



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE PARTERAS**

**Asociación del sobrepeso con la vía de finalización de la gestación y
resultados obstétricos.**

Trabajo Final de Grado presentado para obtener el título de **Obstetra Partera/o**

AUTORAS: Br. Luciana Rodríguez

Br. Lucia Sosa

TUTORA: Prof. Adj. Dr. Gino Pereyra

Montevideo, Abril 2019

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer en primer lugar a nuestras familias que nos acompañaron desde el inicio de este camino, y estuvieron presentes en cada momento, que nos alentaron a seguir adelante en busca de nuestra meta, y hoy son parte de nuestro logro.

Por otra parte, agradecemos a la Dirección del Centro Hospitalario Pereira Rossell, que nos permitió realizar esta investigación; del mismo modo, agradecemos al Departamento de Archivos Médicos y sus funcionarios, por su colaboración.

Nuestro reconocimiento al Tutor Prof. Adj. Dr. Gino Pereyra, por acompañarnos este proyecto y por su dedicación.

SUMARIO

| | |
|----------------------|--------|
| Agradecimientos..... | pág. 2 |
| Resumen..... | pág.5 |
| Abstract..... | pág.7 |

Capítulo I

| | |
|-----------------------|---------|
| 1.1 Abreviaturas..... | pág. 10 |
| 1.2 Introducción..... | pág. 11 |
| 1.3 Antecedentes..... | pág.14 |

Capítulo II

| | |
|--|--------|
| 2.1 Marco teórico..... | pág.17 |
| • 2.1.1 Definiciones..... | pág.17 |
| • 2.1.2 Sobrepeso en Uruguay..... | pág.18 |
| • 2.1.3 Perfil nutricional de embarazadas y recién nacidos en Uruguay..... | pág.21 |
| • 2.1.4 Variables del sobrepeso en la gestación..... | pág.23 |
| • 2.1.5 Sobrepeso en la gestación..... | pág.25 |
| • 2.1.6 Recomendaciones nutricionales..... | pág.28 |
| • 2.1.7 Nutrición en el embarazo para evitar sobrepeso..... | pág.32 |
| • 2.1.8 Patologías asociadas al sobrepeso..... | pág.34 |
| • 2.1.9 Ejercicio físico en el embarazo..... | pág.46 |
| • 2.1.10 Resultados neonatales..... | pág.51 |

Capítulo III

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 3.1 Objetivos..... | pág.54 |
| • 3.1.1 Objetivos Generales..... | pág.54 |
| • 3.1.2 Objetivos Específicos | pág.54 |
| 3.2 Metodología..... | pág.55 |
| 3.3 Cronograma..... | pág.60 |

Capítulo IV

4.1 Análisis e interpretación y discusión de datos.....pág.62

Capítulo V

5.1 Conclusiones.....pág. 82

5.2 Recomendaciones.....pág. 84

Capítulo VI

6.1 Bibliografía.....pág.86

Capítulo VII

7.1 Anexos.....pág. 91

RESUMEN

El sobrepeso y obesidad en Uruguay conforman una problemática de gran impacto en la sociedad, que ha incrementado de forma alarmante en los últimos años debido a cambios en el estilo de vida de las personas, donde la alimentación pasó de ser un acto colectivo que se solía compartir en el hogar a transformarse en un acto individual y rápido, en el que se comienza a comer en cualquier momento y lugar, al aumento de consumo de alimentos ultraprocesados y a estilos de vida sedentarios.

La presente investigación tiene como objetivo general analizar la relación del sobrepeso como un factor de riesgo con la vía de finalización de la gestación y resultados obstétricos, considerando como situación problemática que la República Oriental del Uruguay es uno de los países sudamericanos con mayor índice de sobrepeso y obesidad.

A nivel teórico se tratan aspectos relacionados a los factores de riesgo relacionados al sobrepeso como diabetes gestacional, preeclampsia, así como también se abordan los aspectos nutricionales recomendados para gestantes con el fin de evitar el sobrepeso en ese periodo.

Metodológicamente se trata de un estudio cuantitativo, retrospectivo y de corte transversal, en el que se recabó información de un total de 1516 historias clínicas de mujeres que tuvieron su parto en el Centro Hospitalario Pereira Rossell (Montevideo, Uruguay), en el período comprendido entre el 1ro de Enero al 31 de Marzo de 2017; de éstas, fueron tomadas como muestra 202 historias clínicas en base al Índice de masa corporal (IMC). De la muestra, es decir, el número de mujeres que tenían sobrepeso al momento del parto, se analizó la presencia de factores de riesgo como edad, antecedentes obstétricos, enfermedades maternas, patologías en el embarazo, vía de finalización de la gestación, patologías en el puerperio y resultados neonatales, con el fin de determinar si el sobrepeso tiene por sí solo influencias negativas en el proceso de gestación, parto, puerperio y sobre el recién nacido.

En cuanto a los resultados de esta investigación, se pudo determinar que del total de usuarias atendidas en el período antes mencionado, hubo un porcentaje relativamente bajo de mujeres con sobrepeso y que en su mayoría no tuvieron resultados obstétricos negativos, sin embargo, se logró determinar la presencia de factores de riesgo asociados y complicaciones gestacionales, lo cual nos da la pauta de que la nutrición de la mujer embarazada es

determinante para la buena evolución de la gestación y nos orienta para tener como profesionales una correcta intervención en este aspecto.

Palabras clave: Gestación, sobrepeso, factores de riesgo, complicaciones obstétricas.

ABSTRACT

Overweight and obesity in Uruguay are a problem of great impact in society, which has increased alarmingly in recent years due to changes in the lifestyle of people, where food went from being a collective act that used to be sharing at home to become an individual and quick act, in which people begin to eat at any time and place, to the increase in consumption of ultra-processed foods and to sedentary lifestyles.

The present investigation has like general objective to analyze the relation of the overweight as a factor of risk with the route of finalization of the gestation and obstetric results, considering like problematic situation that the Oriental Republic of Uruguay is one of the South American countries with greater index of obesity.

At the theoretical level, aspects related to risk factors related to overweight such as gestational diabetes, pre-eclampsia, are treated, as well as the nutritional aspects recommended for pregnant in order to avoid overweight in that period.

Methodologically it is a quantitative, retrospective and cross-sectional study, in which information was collected from a total of 1516 clinical histories of women who had their delivery at the Pereira Rossell Hospital Center (Montevideo, Uruguay), in the period covered between the 1st of January to the 31st of March of 2017; of these, 202 clinical histories were taken as a sample based on the BMI. Of the sample, that is, the number of women who were overweight at the time of delivery, the presence of risk factors such as age, obstetric history, maternal diseases, pathologies in pregnancy, route of termination of pregnancy, pathologies in puerperium and neonatal outcomes, in order to determine if overweight alone has negative influences on the process of gestation, delivery, postpartum and on the newborn.

Regarding the results of this research, it was possible to determine that of the total number of users attended in the aforementioned period, there was a relatively low percentage of overweight women and that most of them did not have negative obstetric results, however, it was possible to determine the presence of associated risk factors and gestational complications, which gives us the guideline that the nutrition of the pregnant woman is determinant for the good evolution of the gestation and guides us to have as professionals a correct intervention in this aspect.

Key words: Pregnancy, overweight, risk factors, obstetric complications.

CAPÍTULO I

1.1 Referencias de abreviaturas:

APP- Amenaza de parto pretérmino

DG- Diabetes Gestacional

DPPNI- Desprendimiento prematuro de placenta normoinserta

RPM- Rotura prematura de membranas

HTAC- Hipertensión arterial crónica

HTAG- Hipertensión arterial gestacional

SPEE- Síndrome preeclampsia eclampsia

IU: Infección urinaria

RCIU: Restricción del crecimiento intrauterino

Hem.1T: Hemorragia del primer trimestre

Hem. 2T: Hemorragia del segundo trimestre

Hem. 3T: Hemorragia del tercer trimestre

Inf. Ov.- Infección ovular

HPP- Hemorragia post parto

1.2 Introducción

El proceso de embarazo y parto, que antes solía transcurrir en el seno del hogar, con el paso de los años comenzó a tratarse como un evento médico más que como un evento fisiológico y natural, por lo que el embarazo y parto pasaron a controlarse en centros hospitalarios; esto ocurrió como consecuencia de la medicalización del cuerpo de la mujer y de los avances tecnológicos. Todo el soporte social que existía dentro del seno familiar, ahora se traslada al hospital. Las maternidades pasaron a tener un fuerte poder de decisión sobre la vida de la mujer, a controlar fechas de parto y en muchas ocasiones a determinar el modo de comportarse en este proceso.

En el Uruguay, en los últimos años ha descendido la mortalidad materna e infantil, sin embargo no se corresponde con la humanización del parto y del nacimiento. Se constata un crecimiento en el intervencionismo obstétrico y en la tasa de cesáreas en Uruguay, siendo ésta en 2011 de un 41%, a pesar de que la Organización Mundial de la Salud (OMS) afirma que en promedio, los países deberían tener entre un 10 y un 15% de cesáreas. Sin embargo, se ha logrado mediante el control del embarazo, la detección precoz de factores de riesgo y/o enfermedades que pudieran complicar el embarazo y así evitarlos o realizar un tratamiento oportuno, tratamiento de emergencias obstétricas o situaciones que comprometieran la salud materna y/o fetal. En la actualidad más allá del control de riesgos o tratamiento de patologías, la OMS alienta a los centros de atención en salud, a recuperar el desenlace fisiológico del nacimiento en la asistencia de partos de bajo riesgo, con el menor intervencionismo posible, para ello es de suma importancia conocer factores de riesgo de cada usuaria y posibles complicaciones.

Mediante esta investigación, pretendemos contribuir a ello, teniendo en cuenta como factor determinante el sobrepeso materno, considerando a éste como un factor modificable y conociendo su implicancia en el desarrollo de patologías maternas, fetales o del parto.

Un proceso de gestación saludable en las mujeres, se caracteriza por la ausencia de factores que afecten negativamente el embarazo, la finalización del mismo, el estado del recién nacido y el puerperio, por lo que sería ideal que toda mujer que desea gestar, realizara consultas preconceptionales con el objetivo de detectar factores de riesgo o realizar tratamientos pertinentes antes de la concepción, o de no ser posible iniciar un control temprano de la gestación.

Ahora bien, no todos los embarazos transcurren fisiológicamente sin inconvenientes, esto es debido a variables que dependen de diversos factores, ambientales, sociales, salud materna previa y actual (física y emocional); estos factores pueden ser prevenibles o no, y pueden afectar tanto la salud materna como fetal en mayor o menor grado.

A lo largo de nuestra formación, surge la interrogante acerca de los resultados obstétricos en gestantes que comienzan el embarazo con sobrepeso.

El sobrepeso en las embarazadas es un tema poco estudiado en nuestro país, y a menudo nos encontramos en la práctica clínica durante la carrera con un gran número de usuarias que inician el embarazo con sobrepeso, motivo por el cual decidimos investigar qué asociación existe entre éste y la vía de finalización del embarazo y además la relación con los resultados obstétricos; teniendo en cuenta además que la República Oriental del Uruguay, es considerada como el segundo país con mayor índice de sobrepeso y obesidad de Sudamérica.

Consideramos importante hacer mención a la Declaración de los Derechos Humanos, en relación al derecho a la salud, así como los estatutos de la OMS en la que se menciona que los Estados del mundo deben velar por la garantía de una vida saludable, desde lo correctivo hasta lo preventivo, de donde es relevante mencionar el sobrepeso y la obesidad como factores de riesgo para la salud, más aun en mujeres en estado de gestación. Por este motivo, se formula la siguiente interrogante principal:

¿Cuál es la relación entre el sobrepeso como un factor de riesgo con la vía de finalización de la gestación y resultados obstétricos?

Partiendo de dicha interrogante surgen los objetivos de este trabajo, y mediante los cuales pretendemos contribuir a la prevención y promoción de salud en gestantes con sobrepeso, para que el embarazo y parto sean un proceso con los menores riesgos posibles.

En el desarrollo de esta investigación, se detallan bases teóricas respecto al sobrepeso en gestantes y como prevenirlo, la situación nutricional de Uruguay, recomendaciones nutricionales en el embarazo, relación con patologías obstétricas, entre otros.

Cabe destacar que esta investigación fue realizada en el Centro Hospitalario Pereira Rossell (Montevideo, Uruguay), en el período comprendido entre el 1ro de Enero y el 31 de Marzo del año 2017, en base a datos extraídos del Sistema

Informático Perinatal (SIP), de la división de Archivos Médicos del centro de salud antes mencionado.

1.3 Antecedentes

Cada día aumenta el número de mujeres que comienzan el embarazo con trastornos nutricionales por exceso, en nuestro país en el año 2011 se realizó un estudio por el Ministerio de Salud Pública (MSP), Ministerio de Desarrollo Social (MIDES), Red Uruguaya de Apoyo a la Nutrición y Desarrollo Infantil (RUANDI), y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), denominado, Encuesta sobre el estado nutricional, prácticas de alimentación y anemia en niños menores de dos años usuarios de servicios de salud de los subsectores público y privado del Uruguay. Dicho estudio se realizó con el fin de tener una mejor comprensión sobre la nutrición y patrones de lactancia materna y alimentación complementaria de los niños, para ello se plantearon variables de estudio tanto de los niños como de sus madres. De las madres tomaron en cuenta características antropométricas, alimentación, hábitos tóxicos, enfermedades durante la gestación y suplementación con hierro y ácido fólico. El mismo revela que un 17,6% de las mujeres comenzó el embarazo con sobrepeso, de éste porcentaje un 20% aumentó más de 18kg durante el embarazo, siendo el aumento de peso aconsejado para éstas entre 7 y 10Kg.

Además se demostró que al finalizar el embarazo en mujeres que pesaban 90kg o más, incrementa dos veces y media el riesgo de resultados obstétricos adversos como diabetes gestacional, enfermedad hipertensiva del embarazo, preclampsia, infecciones maternas (urinarias o endometritis), enfermedad tromboembólica, asma y apnea del sueño. La macrosomía y el trauma fetal durante el parto son también más frecuentes en los hijos de madres con sobrepeso y obesidad que en los de madres de peso normal. Varios estudios demuestran un aumento en el número de embarazos cronológicamente prolongados, inducciones del parto, horas de dilatación, partos instrumentales y el número de cesáreas. Además se ha descrito que el riesgo de cesárea aumenta conforme lo hace el IMC.

También destaca la investigación de Díaz, et al. (2014), presentada ante la Universidad Católica de Colombia para optar al Programa de Psicología, titulado: "Programa preventivo sobre hábitos inadecuados de alimentación en madres gestantes con obesidad", que consistió en la elaboración de un programa preventivo sobre hábitos inadecuados de alimentación dirigido a gestantes con riesgo de obesidad. El programa fue desarrollado a partir de los resultados de una encuesta de mercado, y contiene una conceptualización desde qué es la alimentación hasta cómo son los hábitos adecuados de la conducta alimentaria para ser enfocados en la etapa de gestación. Se realizó una revisión teórica de literatura científica reciente, sobre los temas de

alimentación, hábitos de conducta alimentaria, obesidad, y su relación con el proceso de gestación. Posterior a ello se elaboró una encuesta de mercado, la cual fue aplicada a 60 gestantes con riesgo de obesidad, con la finalidad de conocer sus opiniones sobre la posibilidad de lanzar al mercado un programa dirigido a prevenir los hábitos de conducta alimentaria de las madres durante el proceso de gestación. Finalmente, a partir del contraste de la revisión teórica con los resultados encontrados por medio de la aplicación de la encuesta de mercado, se elaboró el producto final, un programa psicológico preventivo estructurado en 4 sesiones, dirigido a madres gestantes con riesgo de obesidad.

El programa desarrollado para la problemática de obesidad, tiene en cuenta el significado de salud en general y las implicaciones del uso de hábitos adecuados de alimentación en las gestantes y el recién nacido, reflejando así que la implementación y aplicación real del programa es viable, útil y necesaria debido a que contribuye a la prevención de una problemática significativa a nivel mundial, presente en todo tipo de población reconocida como causante de enfermedades alternas y altos índices de muerte, por lo cual se considera viable debido a un desconocimiento de los riesgos ocasionados por la misma, tanto en las gestantes como en otro tipo de población.

Bodnar et al. publicaron en 2015 un estudio sobre la obesidad materna pregestacional y las causas de mortalidad neonatal. Obtuvieron como resultados una tasa de mortalidad en mujeres delgadas, con sobrepeso, obesas y obesas severas de 7,7‰, 10,6‰, 13,9‰ y 17,3‰, respectivamente. Las odds ratio (OR) ajustadas fueron 1,4 (IC 95%: 1,1-1,8) en mujeres con sobrepeso; 1,8 (IC 95%: 1,3-2,4) en obesas y 2,0 (IC 95%: 1,5-2,8) en obesas severas comparadas con mujeres delgadas. En las mujeres obesas la mortalidad neonatal se asoció a alteraciones placentarias, hipertensión, anomalías fetales y del cordón umbilical. El IMC no se relacionaba con la mortalidad neonatal por causas infecciosas, de abrupcio placentario o condiciones obstétricas.

Las repercusiones del sobrepeso y obesidad en la mujer son variadas e influyen negativamente en su salud. Aumenta el riesgo de diabetes, hipertensión, enfermedad coronaria, patología de cadera, rodilla y lumbalgia. También se incrementa el riesgo de procesos oncológicos en endometrio, mama, cérvix y probablemente ovario.

CAPÍTULO II

2.1 Marco teórico

2.1.1 Definiciones:

Índice de masa corporal (IMC): relación entre el peso y la talla que permite determinar el estado nutricional. Se calcula dividiendo el peso en kilos de la persona sobre su talla en metros al cuadrado (Kg/m²). De esta relación se obtienen cuatro variantes, bajo peso, normo peso, sobre peso y obesidad (OMS, 2018).

Sobrepeso: acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud, en personas adultas se considera con un IMC mayor o igual a 25 y menor a 30 (OMS, 2018).

Factor de riesgo obstétrico: característica o circunstancia identificable en una o más gestaciones (embarazo, parto, feto y/o neonato) que se asocia con un riesgo anormal de poseer, desarrollar o ser especialmente afectado de forma desfavorable por una enfermedad (Hernández, 2016).

2.1.2 Sobrepeso en Uruguay

El sobrepeso y la obesidad conforman una epidemia que afecta alrededor de 6 de cada 10 adultos en Uruguay. Un 37,2% de personas adultas con sobrepeso y un 27,6% con obesidad sitúan al país dentro de los países del mundo con mayor prevalencia (MSP, 2016)

El sobrepeso y la obesidad están asociados a la aparición de la mayoría de las enfermedades No transmisibles. Alrededor del 70 % de las personas que son padecen de obesidad presentan comorbilidades establecidas. El sobrepeso y la obesidad están asociados con un mayor riesgo de diabetes tipo 2, enfermedades cardiovasculares, hipertensión, síndrome metabólico, algunos tipos de cáncer, enfermedades musculo-esqueléticas, afecciones respiratorias, apnea del sueño, enfermedad de la vesícula biliar, hernia, trastornos reproductivos, incontinencia urinaria, enfermedad de hígado graso, depresión y otros desórdenes de salud mental. Por este motivo, las estrategias para la prevención del sobrepeso y de la obesidad resultan la base para la prevención de muchas de las enfermedades no transmisibles.

Según la Licenciada en Nutrición Marina Moirano, et al. (MSP, 2016); a lo largo de la vida existen múltiples factores que se encuentran asociados al sobrepeso y la obesidad, algunos de éstos son:

-Lactancia materna: existe evidencia de que aquellos niños que son alimentados con leche materna en relación a los que son alimentados leche modificada, tienen un riesgo menor de sobrepeso y obesidad en la infancia, adolescencia y adultez temprana (Marina Moirano, et al., 2016).

-Peso al nacer: tanto el bajo peso (menos de 2500g) como la macrosomía (mayor a 4000g) del recién nacido, se asocian a un mayor riesgo de sobrepeso y obesidad en la niñez, adolescencia y vida adulta (Marina Moirano, et al., 2016)

-Ganancia de peso en la infancia: cuando esta es excesiva en la primera infancia genera un mayor riesgo de sobrepeso en la infancia y vida adulta (Marina Moirano, et al., 2016).

-Sobrepeso de los padres: aumenta el riesgo del niño a tener sobrepeso u obesidad, éste riesgo aumenta cuando ambos padres presentan sobrepeso (Marina Moirano, et al., 2016).

-Tabaquismo materno: existe evidencia que los hijos de madres que fuman durante la gestación, presentan mayor riesgo de sobrepeso u obesidad en la adolescencia y vida adulta (Marina Moirano, et al., 2016).

-Tecnologías: las horas dedicadas por los niños a ver la televisión, el uso de video juegos, computadoras, etc. reducen el tiempo de actividad física y aumentan el consumo de golosinas, snacks y refrescos, incrementando así el riesgo de tener sobrepeso u obesidad (Marina Moirano, et al., 2016).

-Falta de desayuno: evidencia moderada sugiere que los niños que no desayunan tienen un riesgo aumentado de sobrepeso y obesidad. La evidencia es más fuerte para adolescentes. Hay evidencia inconsistente de que los adultos que saltan el desayuno presentan un riesgo aumentado de sobrepeso y obesidad (Marina Moirano, et al., 2016).

-Frecuencia de las comidas: el aumento en la frecuencia entre comidas aumenta el metabolismo, reduce el apetito, mejora la glucosa y el control de la insulina, ayudando a mantener un peso corporal saludable. La evidencia indica que cuando una o dos comidas son eliminadas de la dieta diaria hay un aumento significativo en el apetito y disminuye la sensación de saciedad (Marina Moirano, et al., 2016).

-Tamaño de las porciones: existe una relación positiva entre el tamaño de las porciones y el peso corporal. El aumento del tamaño de las porciones se ha producido en paralelo con el aumento en la prevalencia de la obesidad, lo que sugiere que los tamaños más grandes de las porciones podrían tener relación con el aumento de peso corporal (Marina Moirano, et al., 2016).

-Consumo de comida rápida y productos ultra procesados: el consumo de alimentos y bebidas ultra procesados y de comida rápida en el país es muy alto (149,5 kg por persona/año). Los productos ultra procesados, en comparación con el resto de la dieta, tienen menos fibra, más azúcar y sal añadidos, y mayor densidad energética. Son extremadamente apetecibles, vendidos en gran tamaño y promovidos de manera agresiva por la publicidad. El informe elaborado por la OPS en el 2015 destaca que las ventas de alimentos procesados industrialmente, incluyendo la comida rápida y las bebidas azucaradas, están ayudando al incremento de las tasas de obesidad. En los países en que las ventas de estos productos fueron mayores, la población tuvo una media de masa

corporal mayor. También se ha observado asociación entre el mayor consumo de alimentos ultra procesados y alteraciones en el perfil lipídico de los niños (Marina Moirano, et al., 2016).

-Situación socio-económica: las familias de escasos recursos socio-económicos tienen un mayor riesgo de sobrepeso u obesidad en la infancia, adolescencia y juventud (Marina Moirano, et al., 2016).

-Corta duración del sueño: existe evidencia que asocia la corta duración del sueño con una mayor ingesta de energía y grasa total, además las personas que duermen pocas horas tienden a mantener comportamientos irregulares para alimentarse, haciendo menos de tres comidas principales y con más frecuencia comen entre comidas alimentos con gran contenido energético. Cuando este estilo de vida se mantiene en el tiempo, aumenta el riesgo de sobrepeso u obesidad (Marina Moirano, et al., 2016).

-Otros factores: aumentan el riesgo de sobrepeso durante toda la vida la baja autoestima y/o depresión y el estrés familiar (Marina Moirano, et al., 2016).

-Patrones dietéticos: una dieta saludable es un pilar fundamental para el bienestar durante todo el ciclo de la vida. Promueve el logro de resultados de embarazos sanos; apoya el crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento normal; ayuda a mantener el peso corporal saludable; reduce los riesgos de enfermedades no transmisibles y promueve la salud general y el bienestar. Los patrones dietéticos saludables se asocian a menores riesgos de obesidad y de enfermedades crónicas (Marina Moirano, et al., 2016).

2.1.3 Perfil nutricional de la población de embarazadas y recién nacidos en Uruguay

La nutrición de las mujeres embarazadas es considerada un elemento clave para el buen desarrollo fetal y posterior estado de salud y crecimiento del recién nacido, así como también lo es para la salud materna. En Uruguay, según el Ministerio de Salud Pública (MSP), basado en datos extraídos del Sistema Informático Perinatal (SIP), en el año 2014 se observó un alto porcentaje de mujeres iniciaron el embarazo con desordenes nutricionales por exceso, un 22,35% presentaba sobrepeso y un 13,15% obesidad.

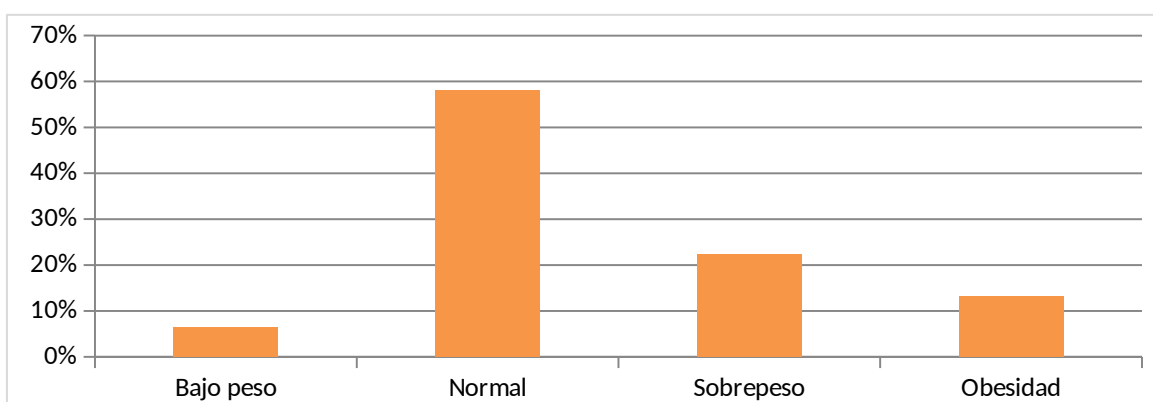


Figura 1. Estado nutricional pregestacional de las mujeres durante el año 2014

Fuente: Sistema Informático Perinatal, año 2014.

Por otra parte, al final de la gestación (37 semanas o más), también se denotaron problemas nutricionales. Según la referencia de Atalah y col. (2014) un 13,99% de las mujeres presentaba bajo peso al finalizar el embarazo, es decir, que no lograron una ganancia de peso recomendada en base a su peso pregestacional. Un 27,99% de las mujeres presentaba sobrepeso y un 21,83% obesidad, lo que sugiere que los problemas de nutrición aumentan en el transcurso del embarazo.

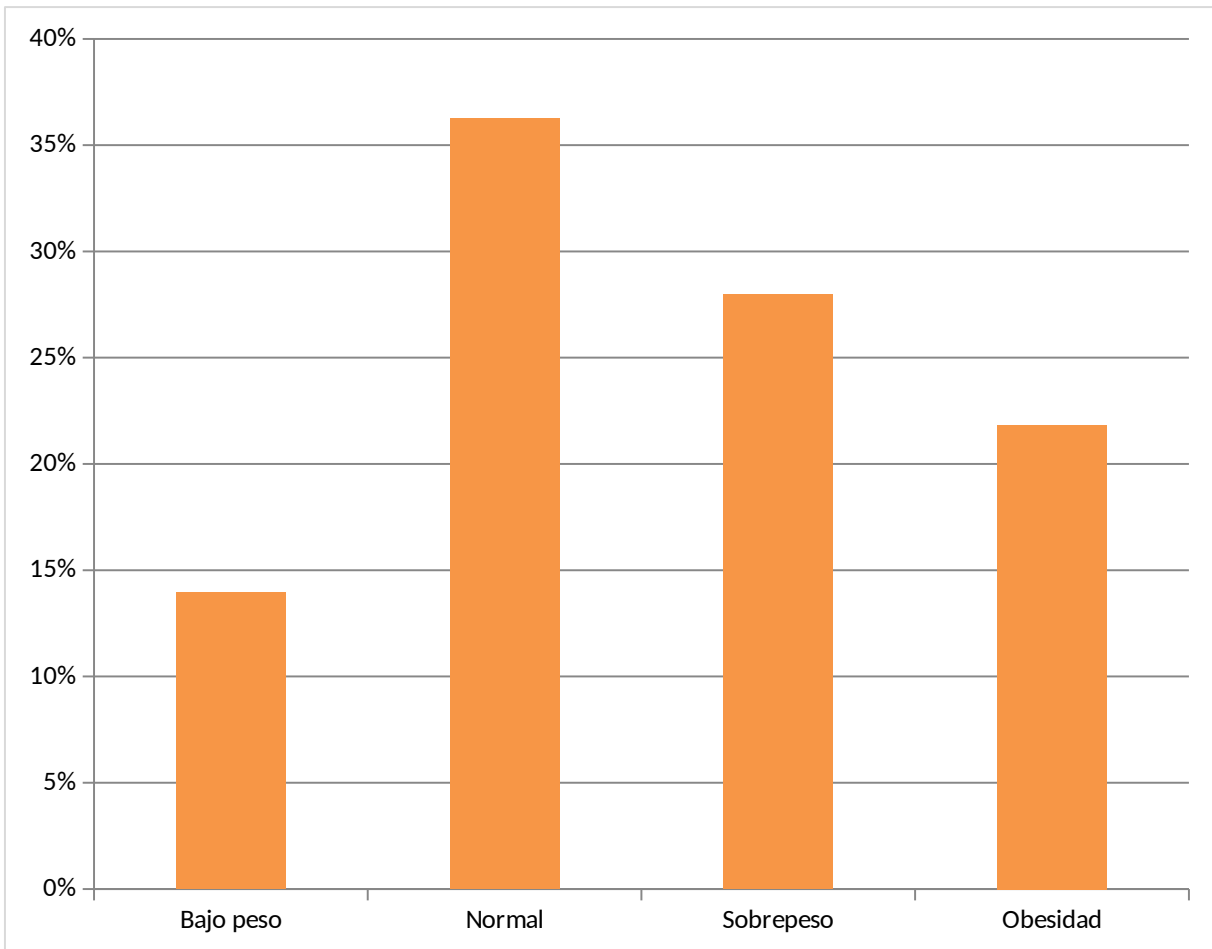


Figura 2. Estado nutricional de las mujeres embarazadas al final del embarazo, evaluado según referencia Atalah y col. (2014).

En el caso de los recién nacidos, en 2015 un 7,6% presentaron bajo peso al nacer (menos de 2500g) y un 8,2% fueron niños con macrosomía (peso mayor a 4000g), según datos extraídos del Sistema Informático Perinatal.

2.1.4 Variables del sobrepeso

-Peso: El aumento total de peso durante el embarazo se ha comprobado que está determinado por varios factores: fisiológicos, psicológicos, conductuales, familiares, sociales, culturales y ambientales. Brofenbrenner (1979) identificó múltiples niveles de influencias ambientales en las conductas de salud:

-El microsistema: las interacciones en entornos específicos (familia, escuela, etc.)

-El mesosistema (sistema de microsistemas): interrelación entre varios lugares en los que está involucrado el individuo, como la familia o el lugar de trabajo.

-El exosistema: el sistema social más amplio en el que encaja el individuo, como la familia ampliada o la comunidad.

-El macrosistema: valores culturales y creencias, como creencias culturales acerca del incremento ponderal gestacional.

Cada vez hay también mayor evidencia que sugiere que genes y alelos específicos pueden influenciar la ganancia de peso gestacional. También se estudia la influencia de eventos epigenéticos, pero aún falta evidencia directa.

-Índice de Masa Corporal:

El índice de masa corporal es un indicador simple de la relación entre el peso y la talla que se utiliza frecuentemente para identificar el sobrepeso y la obesidad en los adultos. Se calcula dividiendo el peso de una persona en kilos por el cuadrado de su talla en metros (kg/m^2). El índice de masa corporal proporciona la medida más útil del sobrepeso y la obesidad en la población, puesto que es la misma para ambos sexos y para los adultos de todas las edades (OMS, 2018).

Con el fin de prevenir patologías durante la gestación, es importante recomendar a toda mujer que este planificando un embarazo a mantener un peso adecuado, es decir, con IMC de 18,5 a 24,9. El IMC deberá ser evaluado en la consulta prenatal o durante el primer control de embarazo, en base al IMC de la mujer se clasificará en las categorías, bajo peso IMC menor a 18,5, normopeso de 18,5 a 24,9, sobrepeso de 25 a 29,9, obesidad IMC mayor a 30,

dentro de ésta se distinguen diferentes grados, grado I IMC de 30 a 34,9, grado II IMC de 35 a 39,9 y grado III IMC mayor a 40 (OMS, 2018).

Según la OMS (2016), de acuerdo al IMC materno previo a la gestación o del primer trimestre se considera adecuado un aumento de peso durante el embarazo de 13-18Kg en mujeres con bajo peso, de 10-13Kg en mujeres con normopeso, de 7-10Kg en mujeres con sobrepeso y de 6-7Kg en mujeres con obesidad.

2.1.5 Sobrepeso en la gestación

Durante el embarazo se producen cambios metabólicos necesarios para brindar continuamente nutrientes para el crecimiento del feto. Los mismos son regulados por acción hormonal de la unidad feto-placentaria. En la primera mitad del embarazo la necesidad energética por parte de la unidad feto-placentaria es escasa, dado que el crecimiento fetal durante éste período es limitado, por lo que el metabolismo materno está destinado al almacenamiento de reserva en el tejido adiposo (período anabólico). Luego de éste período el metabolismo materno apunta en menor medida a la reserva en depósito de grasa y se dirige a satisfacer las necesidades feto-placentarias, que aumentan para favorecer el crecimiento, que es mayor en ésta etapa (fase catabólica).

El incremento del peso materno se clasifica en dos fases:

1. Fase anabólica: comienza con la gestación y finaliza alrededor de la semana 28. Corresponde a:

A- Adaptaciones fisiológicas de los distintos sistemas (volumen plasmático, líquido extracelular)

B- Crecimiento de órganos (útero, mamas)

C- Depósito de tejido adiposo

2. Fase catabólica, el incremento de peso se produce fundamentalmente a expensas del crecimiento fetal, placentario y del líquido amniótico (SEGO, 2012).

El aumento de peso se encuentra influenciado por diversos factores, entre ellos los genéticos, culturales, ambientales y sociales. Cambios significativos en el consumo de alimentos ricos en energía y una reducción de la actividad física, han contribuido a generar un ambiente que promueve el aumento de peso excesivo. Algunos cambios a destacar son: mayor disponibilidad y menor costo relativo de los alimentos ricos en energía, azúcar y sodio; aumento en la propaganda de alimentos y bebidas ricos en carbohidratos y con escasos nutrientes dirigida sobre todo a población de niños y jóvenes; dependencia del transporte público y vehículos (motos, autos) que reducen el gasto energético diario; gran disponibilidad de tecnologías que conllevan a la inactividad y disminuyen la actividad física; entre otras (MSP, 2016).

El sobrepeso y la obesidad tienen un impacto negativo en la salud reproductiva de la mujer, afectándola de diversas formas, desde problemas de fertilidad, aumento en la tasa de abortos, en el embarazo con aumento de complicaciones gestacionales, complicaciones en el parto, y a largo plazo tanto en la salud materna como fetal, por la asociación al síndrome metabólico (MSP, 2016).

En el embarazo el aumento de peso materno tiene una correlación positiva con el aporte energético de la dieta. Las mujeres con sobrepeso u obesidad de manera espontánea suelen ingerir dietas con menos energía que las delgadas. Probablemente condicionado por este hecho, la ganancia de peso es inferior. Sin embargo, el efecto positivo que el estado nutricional previo ejerce sobre el peso del recién nacido es tan intenso que los hijos de madres con sobrepeso u obesidad tienen un peso superior a los hijos de madres delgadas, a pesar de ingerir dietas con menos energía y de ganar menos peso durante la gestación. El peso al nacer es mayor cuanto más alto es el peso materno antes de la gestación, la talla materna y el índice de masa corporal previo a la gestación. (SEGO, 2012).

Una correcta nutrición aporta diversos beneficios a la concepción y evolución del embarazo. Existe una estrecha relación entre el IMC y la regulación hormonal femenina, que se asocia en casos de desequilibrio a trastornos de la ovulación, reduciendo la eficacia de la concepción. El sobrepeso en la gestación se ha visto asociado a un incremento de estados hipertensivos del embarazo (sobre todo preclampsia), diabetes gestacional (dado que durante el período de gestación se produce un estado de resistencia a la insulina debido al aumento de su secreción, contribuye a la resistencia a insulina la secreción placentaria de hormonas diabetógenas como el factor de crecimiento placentario, lactógeno, progesterona y cortisol. La resistencia a la insulina, y por ende el ambiente diabetógeno, se exacerba en la gestante con sobrepeso u obesa, motivo por el cual en estos casos tanto la salud materna como fetal pueden verse vulneradas), infecciones, rotura prematura de membranas, muerte fetal intrauterina, cesárea, parto instrumental, distocia de hombros, aspiración de meconio y muerte neonatal (Weiss JL et al., 2004; Abenheim et al., 2007).

El sobrepeso y obesidad han sido un factor de riesgo clásico para el desarrollo de diabetes gestacional, sin embargo, en la actualidad está ganando aún más importancia debido a la epidemia de obesidad en los países desarrollados, considerándose en la actualidad el factor más importante para el desarrollo de la diabetes mellitus (Jensen et al., 2001).

En gestantes con sobrepeso se describe un riesgo mayor de malformaciones congénitas y mortalidad perinatal. La consecuencia más inmediata y frecuente es, no cabe duda, el desarrollo de un peso fetal elevado. Factores relevantes sobre el peso elevado neonatal parecen ser la glucemia basal al diagnóstico de la diabetes gestacional y el índice de masa corporal (IMC) maternos, aunque tal vez influya el control glucémico y se apunta a un efecto de la ganancia ponderal de la madre. Debido a un peso elevado fetal es posible una distocia por desproporción feto-pélvica, que puede conllevar un traumatismo y la pérdida del bienestar fetal, entre otros (SEGO, 2012).

2.1.6 Recomendaciones nutricionales durante el embarazo

Las recomendaciones nutricionales son la cantidad de un nutriente determinado que en diferentes condiciones ambientales y situaciones de la vida es capaz de facilitar, para casi la totalidad de la población supuestamente sana, un normal funcionamiento metabólico, físico y psíquico del ser humano, promover salud y calidad de vida, prevenir enfermedades carenciales e ingestiones excesivas y garantizar ciertas reservas para situaciones de emergencia (Ma. Elena Díaz Sánchez et al., 2013).

Durante la gestación es de suma importancia tener en cuenta la calidad y cantidad de alimentos ingeridos. No es necesario llevar una dieta especial, pero se debe intentar que ésta sea balanceada, con el fin de obtener todos los nutrientes necesarios para el metabolismo materno y crecimiento y desarrollo fetal, siempre y cuando no existan condiciones médicas que requieran de determinada dieta.

El aporte extra necesario en el embarazo es de 300 Kcal/día, el mismo debe obtenerse mediante el consumo de cereales, leche y derivados, frutas y verduras, no debiendo incrementarse el consumo de grasas, ya que la dieta de la población general ya contiene alrededor de un 45% de energía en forma de lípidos. En caso de gestaciones múltiples se recomienda la ingesta de 500 Kcal/día (SEGO, 2012).

Si bien todos los nutrientes son fundamentales para la mujer embarazada, hay algunos que por su función en el desarrollo y crecimiento fetal, deben estar presentes en la alimentación de la gestante, como lo son:

- **Calcio:** se recomienda una ingesta de 1000mg/día, esta cantidad se puede cubrir con tres raciones de alimentos ricos en calcio, como lo son lácteos, legumbres, cereales integrales, vegetales verdes y jugo de frutas. Se considera una ingesta escasa cuando el aporte dietético es menor de 600mg/día. En esta situación se recomienda realizar cambios en los hábitos alimenticios o suplementación diaria con 600mg de calcio (SEGO, 2012).
- **Hierro:** los requerimientos de hierro en el primer trimestre del embarazo son menores, ya que existe un balance positivo en este sentido dado por

el cese de la menstruación. Luego de las 16 semanas de gestación, el volumen sanguíneo de la gestante y la masa de glóbulos rojos se expanden, aumentando el requerimiento de hierro de forma significativa. En promedio, durante el segundo y tercer trimestres se requieren 4 veces más de hierro que en mujeres no embarazadas. Dadas estas altas demandas, para prevenir la anemia y mantener los depósitos de hierro en la mujer en forma efectiva, se recomiendan las siguientes medidas:

Aporte de hierro dietario: Consumir alimentos ricos en hierro como lo son carnes, verduras de hojas verdes, legumbres, huevo, etc., alimentos fortificados como harinas y además que incluya alimentos facilitadores de su absorción (alimentos fuentes de vitamina C y A como cítricos, tomate, brócoli) y evitar el consumo de alimentos inhibidores de la absorción (café, té, lácteos, frutos secos, avena).

Suplementación: En las embarazadas, se recomienda para prevenir la anemia, la suplementación con 30mg de hierro/día (SEGO, 2012).

- **Ácido fólico:** la ingesta de este folato según las recomendaciones, debe comenzar al menos un mes antes de la concepción y extenderse durante las primeras 10 a 12 semanas de gestación, dada su relación con los defectos del tubo neural (DTN) y otras malformaciones congénitas (fisuras labiopalatinas, malformaciones del tracto genitourinario y defectos cardíacos). Las principales fuentes alimentarias de ácido fólico son las vísceras sobre todo hígado y riñón, carne rojas, huevos, vegetales, en especial los de hojas verdes (brócoli, espinaca, berros, vainitas, etcétera), leguminosas, cereales integrales, nueces y productos de trigo entero. El organismo aprovecha 50% del ácido fólico de los alimentos, en consecuencia, sólo la mitad del folato en forma natural alcanza los tejidos. Por esta razón, es muy difícil cubrir el requerimiento solamente con la alimentación. Se recomienda la suplementación de al menos 0,8 mg/día en mujeres con bajo riesgo de tener un feto con DTN, y en la mujer con alto riesgo con al menos 4mg/día (SEGO, 2012).
- **Vitaminas:** las necesidades de ciertas vitaminas, como las vitaminas A y C, también se incrementan. Por esta razón, es importante aumentar el consumo de frutas enteras, vegetales crudos verdes, lácteos y consumir al menos dos veces por semana pescados, para tener una alimentación rica en estos nutrientes (SEGO, 2012).

- **Ácidos grasos esenciales:** durante el embarazo es importante mantener una ingesta adecuada de ácidos grasos esenciales como el ácido linoleico (Omega-6) y linolénico (Omega-3), nutrientes que dan origen a importantes componentes de las membranas celulares y reguladores de la función cardiovascular y del tejido nervioso central fetal. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la OMS (2011), recomiendan aumentar la ingesta de omega 3 en la alimentación de la mujeres embarazadas, mediante aceites vegetales ricos en soya, mayor consumo de pescado y de productos marinos y de alimentos enriquecidos con estos ácidos grasos..
- **Zinc:** Interviene en el metabolismo de ácidos nucleicos, replicación y crecimiento celular, metabolismo de la glucosa, lípidos y proteínas, producción, almacenamiento y secreción hormonal, estabilización de la membrana plasmática, desarrollo esquelético, desarrollo y función cerebral, crecimiento y reparación tisular. El ingreso dietético recomendado en el embarazo es de 15mg/día y se logra con el consumo de carnes rojas, yema de huevo, arroz, maíz, espinacas, etc. Actualmente no hay evidencia para recomendar la suplementación sistemática de zinc durante la gestación. Se aconsejan suplementos de zinc cuando se administran más de 30mg/día de hierro para tratar la anemia, ya que se altera la absorción y uso del zinc (SEGO, 2012).
- **Fósforo:** interviene en el transporte y producción de energía en forma de ATP y ADP, es un componente de los fosfolípidos de las membranas celulares responsables del transporte de nutrientes, forma parte de los ácidos nucleicos, estimula la mineralización y formación de la matriz ósea, y activa vías metabólicas (glucólisis y glucogénesis). La recomendación de ingesta dietética de fósforo en mujeres de 19 a 50 años y embarazadas es de 700mg/día, cuando la edad es de 14 a 18 años es de 1250mg/día. La deficiencia dietética de fósforo es rara, siendo más probable que exista un exceso en su ingesta, dado que se encuentra disponible en una amplia gama de alimentos, como lo son quesos, pescado, huevo, yogurt, carnes rojas, leche, entre otros. La suplementación sistemática en la gestación no es recomendada (SEGO, 2012).
- **Magnesio:** es un mineral que además de cumplir un rol en la formación ósea, interviene en múltiples procesos bioquímicos, como fosforilación

oxidativa, estabilización de la estructura de ADN, ARN, y ribosomas, inhibición de la liberación de acetilcolina en la unión neuromuscular, síntesis proteica y transferencia de energía. Las recomendaciones dietéticas de magnesio para la embarazada son de 320mg/día. Éste se encuentra en frutos secos, manzana, higo, avena, limón, pomelo, banana, maíz, etc., no existe evidencia suficiente para su suplementación sistemática durante la gestación (SEGO, 2012).

2.1.7 Nutrición en la gestación para evitar sobrepeso

La ganancia de peso durante el embarazo es un fenómeno biológico complejo que soporta las funciones de crecimiento y desarrollo del feto, el cual está influenciado no sólo por cambios en el metabolismo y fisiología maternos sino también por el metabolismo placentario. La cantidad total de peso ganado durante el embarazo está determinada por múltiples factores que incluyen además de los fisiológicos, los familiares, sociales y nutricionales.

Durante la gestación existe un aumento en las necesidades nutricionales de la mujer. Cuando inicia el embarazo comienzan a producirse cambios en el organismo de la mujer para lograr una buena adaptación a éste y al crecimiento y desarrollo del feto, que se alimenta a expensas exclusivamente de los nutrientes que la misma le aporta (Schwarcz et al., 2005).

Una dieta balanceada con suficientes aportes de nutrientes energéticos (carbohidratos, proteínas) y no energéticos (vitaminas y minerales), contribuyen a mantener el metabolismo, desarrollo y crecimiento fetal, así como los requerimientos maternos necesarios.

La atención integral de la mujer embarazada, abarca entre otros aspectos, la evaluación del estado nutricional al inicio de la gestación, con un correspondiente seguimiento del aumento ponderal durante todo el proceso y orientación dietética que garantice una alimentación y nutrición apropiadas para la madre y el feto (Díaz, et al., 2013)

La malnutrición materna incluye tanto la desnutrición como el sobrepeso y obesidad, los cuales son determinantes para la calidad de vida de la madre y del feto, e inciden en la presencia de enfermedades agudas y crónicas, a corto y largo plazo para ambos (Cuadrado et al., 2014).

Los objetivos de una adecuada nutrición en la mujer tanto previo a la gestación como durante la misma son: promover una adecuada ganancia de peso, prevenir deficiencias nutricionales, reducir el riesgo de anomalías congénitas, promover un adecuado crecimiento y desarrollo fetal, y reducir el riesgo de enfermedades crónicas no transmisibles (Cuadrado et al., 2014).

Es indispensable que el equipo de salud ayude a la embarazada o aquella mujer que se encuentre planificando un embarazo a establecer prácticas de vida saludable con relación a la alimentación y actividad física, intentando que se cumplan los requerimientos nutricionales para la madre y el feto, al igual que en la prevención a la exposición a sustancias tóxicas (Cuadrado et al., 2014).

2.1.8 Relación del estado nutricional materno con patologías de la gestación

Como se ha mencionado anteriormente el peso elevado materno previo a la gestación es determinante para el desarrollo de patologías durante el embarazo y se ha visto asociado a un incremento de estados hipertensivos del embarazo (sobre todo preclampsia), diabetes gestacional, infecciones, rotura prematura de membranas, muerte fetal intrauterina, cesárea, parto instrumental, distocia de hombros, aspiración de meconio y muerte neonatal. A continuación se describen las patologías que se han relacionado mayormente al sobrepeso.

-Diabetes

Es una enfermedad metabólica crónica que se caracteriza por la resistencia total o parcial a la insulina o intolerancia a los hidratos de carbono de severidad o evolución variable.

Diabetes Gestacional (DG):

El término hace referencia a toda diabetes mellitus diagnosticada por primera vez durante el embarazo, independientemente de la necesidad de tratar con insulina, grado del trastorno metabólico o de su persistencia una vez finalizado el mismo. (Grupo Español de Diabetes y Embarazo, 2005).

El embarazo tiene un papel diabetógeno por ocasionar estrés metabólico sobre las células beta de los islotes del páncreas, alterando su capacidad de compensar la resistencia a la insulina. Existe una disminución a la sensibilidad a la insulina de entre 40 y 80%, que a su vez es compensada con un incremento de su secreción. Dichos cambios son fundamentalmente consecuencia del aumento en la producción de hormonas, como estrógenos y progesterona, al inicio del embarazo, y de cortisol, lactógeno placentario y prolactina a lo largo del embarazo.

El tratamiento de la diabetes gestacional previene la aparición de preeclampsia y de macrosomía fetal, y supone más inducción de partos pero no un incremento de las cesáreas (Alwan et al., 2009).

Factores de riesgo:

- edad materna mayor o igual a 35 años
- sobrepeso/obesidad
- dislipemia
- hiperinsulinemia
- antecedentes de síndrome de ovario poliquístico
- antecedentes de diabetes gestacional o intolerancia a la glucosa
- antecedente familiar de primer grado de diabetes
- antecedentes de abortos recurrentes, macrosomía fetal, óbito o malformaciones fetales.

Ahora bien, según Catalano (2011):

La pieza clave que concatena este desorden metabólico es la resistencia a la insulina, que hemos destacado en la base de la diabetes, y que prevalece asimismo en el ambiente interno de la gestante obesa. En la obesa, de forma breve, el aumento de resistencia a insulina va a sobrepasar el dintel del 50-60% fisiológico, con el subsiguiente incremento del estrés metabólico. (p. 479).

De hecho, la participación del medio ambiente puede condicionar el desarrollo de diabetes en mayor medida que los imponderables; cuanto menos, la intervención sobre factores tales como el estilo de vida ha diferido o evitado la aparición de diabetes tipo 2 de forma patente hasta en un 58% de los casos. (Tuomilehto, et al., 2001). De este modo la obesidad se establece como vía primordial que condiciona o facilita el desarrollo de diabetes gestacional.

Complicaciones Maternas:

- Infecciones (inmunodepresión)
- Hemorragia posparto

- Hipoglicemia
- Rotura prematura de membranas ovulares
- Estados hipertensivos del embarazo (preeclampsia)
- Abortos durante el primer trimestre del embarazo.
- Cesárea.

Feto/neonatales:

- Hipoglucemias
- Macrosomía
- Polihidramnios
- Enfermedad de membrana hialina/Síndrome de dificultad respiratoria
- Óbito
- Policitemia
- Hiperbilirrubinemia
- Hipocalcemia

Parto:

- Distocia de la dinámica uterina (asociado a la sobre distensión de las fibras musculares)
- Distocia de la presentación (asociado a la presencia de polihidramnios)
- Distocia de hombros (asociada a la macrosomía fetal)
- Desgarros perineales, vulvares, vaginales, cervicales (asociados a la macrosomía fetal).

El peso materno elevado parece participar en complicaciones neonatales, salvo las metabólicas agudas del parto, e incluidas las malformaciones congénitas y las mayores mortinatalidad y mortalidad neonatal en comparación con la población general. Según Lauenborg (2004):

Tras el parto y con independencia de la DG, el IMC elevado previo a la gestación constituye un factor de riesgo de Diabetes Mellitus tipo 2 (DM2) materna, con odds ratio (OR) a los diez años de 2,0 y 2,6 asignados a sobrepeso y obesidad respectivamente (Barquiel, 2012).

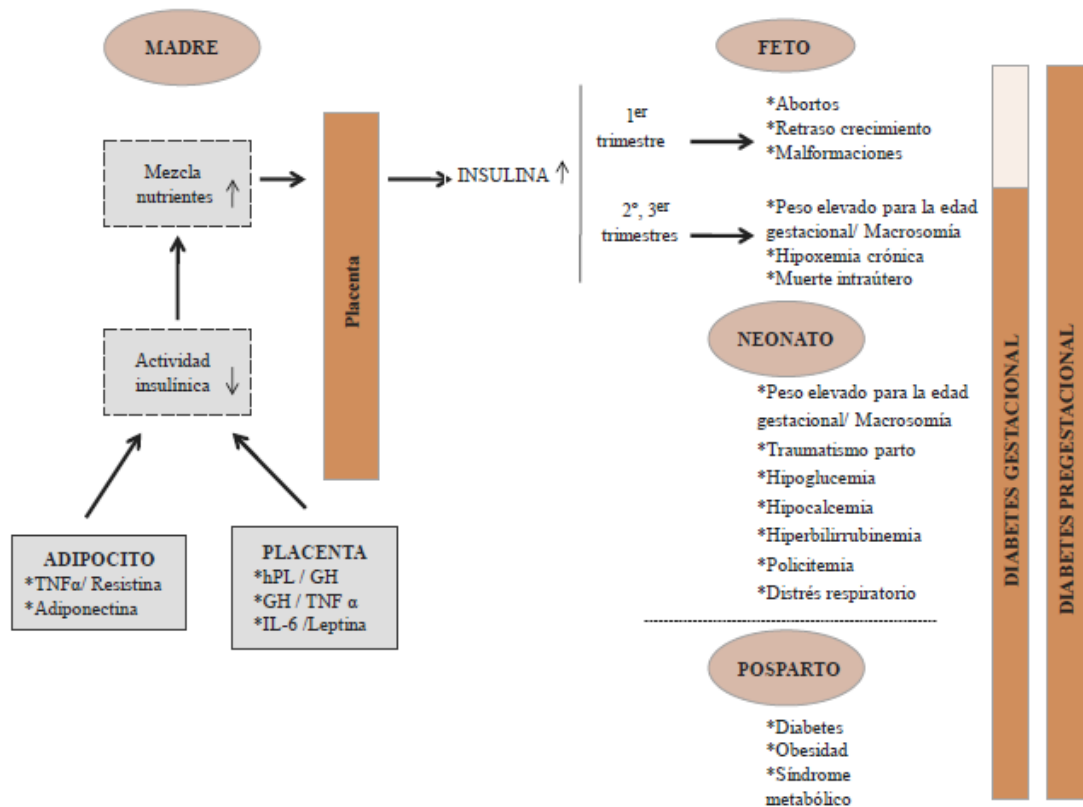


Figura 3. Complicaciones fetales, neonatales y maternas posparto ligadas a la diabetes gestacional y pregestacional
Fuente: Barquiel (2012)

-Estados hipertensivos en el embarazo

Los estados hipertensivos del embarazo (EHE) constituyen un grupo heterogéneo de procesos patológicos diferentes, cuyo denominador común es un incremento de la presión arterial (PA) durante la gestación. Para el diagnóstico de los EHE se requieren dos tomas de PA anormal (mayores o iguales 140/90 mmHg) en condiciones basales, separadas 6 horas entre sí (Ministerio de Salud Pública, 2014).

Factores de riesgo:

- Nuliparidad
- Sobrepeso/Obesidad
- Diabetes
- Intervalo intergenésico mayor a 10 años
- Antecedentes personales o familiares de hipertensión arterial
- Enfermedad renal
- Trastornos autoinmunes (Síndrome de anticuerpos antifosfolipidos, Lupus)

Además para la preeclampsia:

- Adolescencia
- Primigravidez (primer embarazo con una pareja)
- Hipertensión arterial crónica
- Embarazo múltiple

Clasificación

- Hipertensión gestacional: es el aumento de la presión arterial que aparece luego de las 20 semanas de gestación, sin proteinuria y que en general se resuelve antes de las 12 semanas post parto. Estudios de intervención constataron dichos decrementos de los trastornos hipertensivos del embarazo, cesáreas, del peso fetal, masa grasa, peso elevado para la edad gestacional y distocia de hombros, así como del riesgo de complicaciones perinatales medido por un cómputo que incluyó macrosomía fetal, distocia de hombros o traumatismo y mortalidad (Landon et al., 2009)
- Hipertensión crónica: abarca a aquellas usuarias que presentan hipertensión arterial que precede al embarazo o se presenta antes de las 20 semanas de gestación. De forma retrospectiva, se puede diagnosticar en pacientes en las que persiste luego de 12 semanas tras el parto (Sosa, Guirado, 2013).
- Preeclampsia: hipertensión arterial que aparece luego de las 20 semanas de gestación asociada a proteinuria significativa (proteinuria en 24hs mayor o igual a 0,3g/día o un índice proteinuria/creatininuria mayor o igual a 0,3g/g) y que desaparece en las 12 semanas siguientes al parto (Cararach, Botet, 2008).

- Eclampsia: es la aparición de convulsiones tónico-clónicas en una gestante con una preeclampsia establecida, en ausencia de otras condiciones clínicas que las justifiquen (accidente cerebrovascular, neoplasia cerebral, enfermedades infecciosas, enfermedades metabólicas, etc.), (Cararach, Botet, 2008).
- Hipertensión crónica con preeclampsia sobreagregada: se define por la aparición de signos de preeclampsia en una gestante con hipertensión crónica, con aparición de proteinuria, aumento brusco de las cifras de presión arterial o cuando las mismas se hacen resistentes al tratamiento (Magee L., 2014).
- Síndrome de HELLP (abreviación en inglés de hemólisis, elevación de enzimas hepáticas, y bajo recuento de plaquetas): cuadro clínico que aparece en la gestante y se caracteriza por la presencia de hemólisis, aumento de enzimas hepáticas y trombocitopenia. Es una enfermedad multiorgánica y progresiva, que se considera una manifestación grave de la preeclampsia, aunque puede ocurrir por sí sola. Es un cuadro grave que se asocia a resultados maternos y perinatales adversos (Cararach, Botet, 2008).

De los diferentes tipos de EHE, el sobrepeso se ha visto mayormente asociado a la preeclampsia. La preeclampsia es enfermedad de causa desconocida, multisistémica y progresiva. Se caracteriza por la respuesta vascular anormal a la placentación que se asocia con un aumento de la resistencia vascular periférica, agregación plaquetaria, activación del sistema de coagulación y disfunción endotelial.

En su origen interactúan factores genéticos, inmunológicos y ambientales que intervienen en las primeras etapas del embarazo. Dado que existe sólo en el embarazo y que puede producirse en ausencia de feto, se considera que su etiología es el resultado de la interacción anormal entre el trofoblasto y la decidua materna, incluyendo las células del sistema inmunológico materno, que conducen a una placentación anormal y a una remodelación vascular materna incorrecta que se inicia con una invasión inadecuada de las arterias espirales por el citotrofoblasto y termina con una disfunción endotelial generalizada.

Se considera que la enfermedad evoluciona en dos etapas: la etapa inicial o placentaria, es asintomática y ocurre en la primera mitad del embarazo, caracterizándose por el desarrollo anormal de la placenta con una invasión trofoblástica defectuosa y transformación de las arterias espirales. Ocurre una disminución del flujo sanguíneo útero-placentario que lleva a la hipoxia/isquemia y a la liberación en cantidades excesivas de productos placentarios a la circulación materna. La segunda etapa o materna es sintomática, ocurre en la segunda mitad de la gestación y es, en parte, consecuencia de la anterior. El paso de sustancias formadas por la placenta activa la respuesta inflamatoria materna y aparece la lesión endotelial. La gestante desarrolla hipertensión arterial y proteinuria, además de otras manifestaciones clínicas de lesiones orgánicas. Es probable que el estrés oxidativo secundario a la perfusión placentaria reducida conduzca a la disfunción endotelial, que une las dos etapas de la enfermedad.

La preeclampsia se asocia con una morbimortalidad materna y perinatal elevada, sin embargo, su evolución y consecuencias dependen de varios factores, como edad gestacional en el comienzo de la enfermedad, gravedad de la enfermedad, calidad de la asistencia y presencia o ausencia de enfermedades crónicas previas.

Algunas de las complicaciones maternas que puede ocasionar la preeclampsia son: eclampsia, síndrome de HELLP, insuficiencia renal aguda, accidente cerebrovascular, insuficiencia hepática, abruptio placentae, edema agudo de pulmón, coagulación intravascular diseminada, muerte.

Entre las complicaciones feto-neonatales por preeclampsia materna encontramos: parto pretérmino, restricción del crecimiento intrauterino, lesión neurológica hipóxica, pérdida de bienestar intraparto, muerte perinatal, morbilidad cardiovascular a largo plazo asociada con el bajo peso al nacer.

- Infecciones del tracto urinario

Las infecciones del tracto urinario son de las complicaciones médicas más frecuentes en el embarazo. Se definen como la presencia de gérmenes patógenos en la orina que alcancen un nivel significativo y leucocitosis, que generan alteraciones morfológicas y/o funcionales del tracto urinario.

Factores de riesgo:

- Diabetes
- Sobrepeso/Obesidad
- Multiparidad
- Anemia
- Infección genital
- Historia de Infecciones urinarias frecuentes.

-Pertener al sexo femenino (proximidad de los aparatos urinario, genital y digestivo)

-El crecimiento del útero grávido genera compresión y dilatación en ambos uréteres, sobre todo a derecha por la dextrorrotación del útero, lo que explica qué en general sea unilateral afectando el riñón derecho.

-El aumento de la progesterona provoca la disminución del peristaltismo y el tono ureteral, lo que lleva al estasis urinario (los uréteres pasan de ser conductos musculares unidireccionales a ser columnas estáticas de líquido) además de favorecer la constipación lo que facilita la llegada de gérmenes.

-Modificaciones en la composición bioquímica de la orina (aumenta la glucosa, aminoácidos, hormonas fragmentadas) que también facilitan el desarrollo de gérmenes. Aumenta el reflujo vésico ureteral, aumenta la filtración glomerular y así la llegada de gérmenes por vía hematógica.

Complicaciones:

- Aborto
- Trabajo de parto y parto pretérmino
- Restricción de crecimiento intrauterino
- Anemia materna
- Sepsis
- Bajo peso al nacer.

-Rotura prematura de membranas ovulares

Se define como espontánea cuando dicha rotura ocurre antes del inicio del trabajo de parto (al menos una hora). Si ocurre antes de las 37 semanas de gestación se denomina rotura prematura pretérmino de membranas. Se clasifica según edad gestacional en:

-Rotura prematura pretérmino de membranas cerca del término: entre 34 y 37 semanas.

-Rotura prematura pretérmino de membranas lejos del término: entre 24 y 34 semanas.

-Rotura prematura pretérmino de membranas pre viable: menor a 24 semanas.

Factores de riesgo:

-Anemia

-Obesidad

-Bajo nivel socioeconómico

-Antecedente obstétrico de Rotura prematura de membranas

-Corto período intergenésico

-Metrorragias

-Multiparidad

-Edad materna avanzada

-Infecciones (infecciones urinarias, infecciones genitales, infecciones de transmisión sexual)

-Tactos vaginales reiterados.

Etiología:

-Factores que debilitan las membranas:

Infecciones: la principal vía de acceso de microorganismos es a través de la vagina y el cérvix, pero en ocasiones puede darse por vía hematológica.

Alteraciones enzimáticas

Déficit de colágeno

Déficit nutricional

Consumo de tabaco

-Factores que incrementan la presión intrauterina:

Malformaciones fetales

Polihidramnios

Síndrome de transfusión feto-fetal

Embarazo múltiple

Malformación uterina (insuficiencia cervical)

Desproporción céfalo-pélvica

-Factores traumáticos:

Maniobras médicas (amniocentesis, amnioscopia)

Terapéutica (fetoscopia)

-Otros factores:

Placenta previa, macrosomía, embarazo con dispositivo intrauterino (DIU), distocias de la presentación.

Complicaciones Maternas:

-Infección: sobre todo corioamnionitis y en puerperio endometritis

-Aumento de cesáreas

-Desprendimiento prematuro de placenta normoinserta

-Morbimortalidad: por infecciones y cesárea.

Complicaciones feto-neonatales:

-Hipoplasia pulmonar por oligoamnios

- Pérdida de bienestar fetal intraparto
- Prolapso de cordón umbilical
- Infección fetal y neonatal
- Prematuridad.

-Infección puerperal

Es el desarrollo de una infección en el tracto genital luego del parto, causada a raíz del mismo, o por modificaciones generadas por él. La infección puerperal se inicia por lo general en el tracto genital, pero si no es debidamente tratada, puede extenderse a otros órganos, o ser causa de septicemia. La infección puerperal es por lo general de causa polimicrobiana, y los gérmenes que la provocan suelen provenir del tracto genital bajo o el tracto gastrointestinal. El estreptococo del grupo B (SGB) es uno de los gérmenes más comúnmente asociado a dicha infección.

Factores de riesgo

- Rotura prematura de membranas (aumenta el riesgo luego de 6 horas de rotura)
- Vía del parto (riesgo aumentado en casos de cesárea entre veinte y treinta veces más que parto vaginal)
- Anemia
- Bajo peso
- Sobrepeso/Obesidad
- Bajo nivel socioeconómico
- Colonización bacteriana del tracto vaginal inferior (SGB, Mycoplasma, Gardnerella, etc.)
- Duración del parto (sobre todo cuando se prolonga 8 horas o más)
- Partos instrumentales
- Infección amniótica
- Diabetes.

Complicaciones:

- Fascitis necrosante o infección de la fascia superficial con necrosis
- Mionecrosis
- Pelviperitonitis
- Sepsis
- Tromboflebitis séptica.

2.1.9 Ejercicios físicos durante la gestación

A lo largo del tiempo han existido diferentes puntos de vista con respecto a la realización de ejercicio físico durante el embarazo, actualmente existe evidencia acerca de los beneficios de éste, como lo son la reducción del riesgo de desarrollar preclampsia, diabetes gestacional, ganancia excesiva de peso materno, menor riesgo de trombosis venosa, disnea, menos episodios de lumbalgia, favorece en el proceso de parto y también se han visto beneficios con respecto a la salud mental (ansiedad, depresión), (Hassall J., 2011)

La actividad física en el embarazo, depende de cada mujer, su tolerancia al esfuerzo y de si realizaba ejercicio previo a la gestación.

En mujeres sanas, durante el embarazo, se suelen ver disminuidas la tolerancia al esfuerzo, el control del equilibrio corporal y la agilidad, por esta razón el ejercicio que puede realizar o se puede recomendar que realice una embarazada será de intensidad moderada; siempre que no existan contraindicaciones (SEGO, 2012)

Cambios fisiológicos materno-fetales durante el ejercicio:

El embarazo provoca modificaciones adaptativas en el organismo de la mujer, que pueden modificar la respuesta fisiológica al ejercicio.

Durante el ejercicio hay una modificación de la distribución del gasto cardíaco, aumentando el flujo sanguíneo hacia los músculos en actividad y disminuyendo en las vísceras, incluyendo el útero.

En cuanto a la función respiratoria, se produce un aumento de la capacidad inspiratoria, una reducción en la capacidad residual funcional y un aumento del consumo de oxígeno en reposo.

Durante el ejercicio moderado no se observan diferencias en el consumo de oxígeno en la mujer embarazada y la no embarazada, siendo el incremento relativo del gasto cardíaco similar al observado en las no gestantes.

Se produce un aumento moderado de la frecuencia cardíaca fetal (10-30lat/min) durante y luego del ejercicio, en menos del 10% de los casos se encuentran bradicardias fetales transitorias.

La posición supina, luego del primer trimestre debería ser evitada durante el ejercicio, ya que produce una obstrucción relativa del retorno venoso, disminuyendo el gasto cardíaco lo que causa hipotensión. La permanencia de

pie, inmóvil, también se asocia a la disminución significativa del gasto cardíaco, por lo que también se debería evitar.

Durante la gestación, el cambio del centro de gravedad corporal puede ocasionar una lordosis, que a menudo se asocia con dolor lumbar persistente; por este motivo puede verse afectada la práctica de determinados deportes, puesto que se produce un cambio en el equilibrio corporal. Además, existe una laxitud articular que puede favorecer a que se produzcan lesiones (SEGO, 2012).

Beneficios del ejercicio físico en el embarazo

El ejercicio moderado durante 30 minutos realizado regularmente puede prevenir la hipertensión gestacional o al menos reducir el riesgo de estados hipertensivos en el embarazo. Estudios demuestran que 12 semanas de ejercicio físico moderado disminuyen la tensión arterial diastólica y el riesgo de trastornos hipertensivos, no existiendo efectos sobre la tensión arterial sistólica, independientemente del peso materno, la estructura corporal u otras actividades físicas realizadas. El ejercitarse produce una dilatación periférica que aumentaría la perfusión tisular, a diferencia de la preeclampsia donde se produce una disminución de la perfusión tisular.

Otros de los beneficios descritos de ejercicio físico en embarazadas son:

- Mejora la imagen corporal, el bienestar y autoestima.
- Reduce el riesgo de obesidad a corto y largo plazo.
- Mejora afecciones propias de la gestación tales como el dolor de espalda, insomnio, edema, fatiga, náuseas y estreñimiento.
- Contribuye a una reducción del tiempo de trabajo de parto y a que se produzcan partos a término, así como recién nacidos de mejor peso y mejor recuperación de la madre en el post parto.
- Menor tendencia a la depresión y la ansiedad en el embarazo y puerperio.
- La actividad física regular durante los dos primeros trimestres puede estar asociada a una disminución del riesgo de cesáreas en nulíparas (SEGO, 2012).

Ejercicio físico seguro

La seguridad de cada deporte está determinada por los movimientos específicos realizados en él; sin embargo, es necesario contraindicar la realización de determinadas actividades físicas:

- Deportes de contacto: fútbol, baloncesto, hockey, etc., por el riesgo de traumatismo abdominal.
- Deportes de alto riesgo de caída: esquí, montar a caballo, gimnasia de competición.

-Submarinismo con bombonas: debe ser evitado por el riesgo de enfermedad descompresiva, secundaria a la incapacidad de la circulación pulmonar fetal de filtrar la formación de burbujas, implicando un grave riesgo para el feto (infartos placentarios múltiples y teratogenicidad de la hiperoxina no eliminada).

-Actividad física, incluso moderadas, a elevadas alturas pueden conllevar riesgos; en altitudes hasta 2000 metros parecen ser seguras.

-El ejercicio aeróbico practicado de manera intensiva puede ser de peligroso, ya que aumenta riesgo de hiperlaxitud ligamentosa, hernia discal, elongación muscular.

Por lo general, en el embarazo se recomienda caminar, footing, bicicleta, gimnasia cardiovascular, pilates o yoga, pero siempre se deben tener en cuenta signos de alarma ante los que se debe suspender el ejercicio (SEGO,2012)

Contraindicaciones para el ejercicio físico en el embarazo:

Las contraindicaciones son las mismas que existían fuera del embarazo (si las tuviera) para cada caso particular, sin embargo, en el embarazo se suman aquellas que puedan ser perjudiciales para la madre o el feto.

| ABSOLUTAS | RELATIVAS |
|---|---|
| -Cardiopatía hemodinámicamente significativa | -Anemia severa |
| -Enfermedad pulmonar restrictiva | -Arritmia cardíaca no filiada |
| -Incompetencia cervical/cerclaje | -Bronquitis crónica |
| -Gestación múltiple | -Diabetes tipo 1 mal controlada |
| -Hemorragia genital persistente | -Obesidad mórbida extrema (IMC>45) |
| -Placenta previa luego de las 26 semanas | -Bajo peso extremo (IMC<12) |
| -Amenaza de parto pretérmino | -Estilo de vida extremadamente sedentario |
| -Rotura prematura de membranas | -CIR en actual embarazo |
| -Preeclampsia o hipertensión inducida por el embarazo | -HTA crónica mal controlada |
| -Antecedentes de partos prematuros | -Limitaciones ortopédicas |
| | -Hipertiroidismo mal controlado |
| | -Grandes fumadoras |

Committee on Obstetrics Practice. Exercise during pregnancy and the postpartum period 2002; 99(1): 172.

Según la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (2012- p1087, 133-4)

Recomendaciones generales sobre el ejercicio físico durante el embarazo

- Cualquier programa de actividad física durante el embarazo debe ser seguro y ameno. Los beneficios son los mismos que en la mujer no embarazada. Sin embargo, como no se han demostrado efectos beneficiosos sobre el resultado reproductivo, el principal objetivo es la seguridad.
- Los ejercicios deben promover la resistencia y la coordinación, ya que ambas disminuyen durante el embarazo. El fortalecimiento de los músculos abdominales y de la espalda puede prevenir el dolor lumbar, frecuente en la embarazada.
- El ejercicio regular, al menos, tres veces por semana, es mejor que la actividad física ocasional e intensa, seguida de largos períodos de inactividad. La mujer sedentaria no debe ser desanimada si desea comenzar un programa de actividad física, aunque se debe recomendar moderación, comenzando con ejercicios de intensidad muy leve y alcanzar niveles más altos de forma progresiva.
- Se deben evitar los movimientos bruscos, saltos e impactos corporales. Las actividades deportivas que exigen cambios bruscos de dirección pueden causar dolor. Se recomienda utilizar un sujetador adecuado para proteger las mamas.
- Durante el embarazo se deben evitar actividades físicas que supongan:
 - El ejercicio en decúbito supino.
 - Actividades que incluyan la maniobra de Valsalva
 - Hipertermia (temperatura > 38 grados)
 - Una flexión o extensión excesiva de las articulaciones.
 - Movimientos bruscos.
 - La frecuencia cardíaca no debe sobrepasar los 140 latidos/minuto
- Para prevenir lesiones musculoesqueléticas se recomienda realizar ejercicios de calentamiento (paseo lento o bicicleta estacionada) y de relajación antes y después de la actividad deportiva. La relajación súbita de las articulaciones predispone a lesiones.
- La actividad física intensa no debe superar los 15 minutos, con el objetivo de prevenir la hipertermia y las lesiones. El ejercicio puede ser reanudado tras un breve período de reposo.
- Signos de alarma para finalizar el ejercicio durante el embarazo:
 - Sangrado vaginal
 - Disnea en reposo
 - Vértigos
 - Cefalea

- Dolor torácico
- Debilidad muscular
- Dolor en pubis
- Dolor o quemazón en pantorrillas
- Sospecha de pérdida de líquido amniótico
- Aparición de dinámica uterina
- Disminución de movimientos fetales.
- Se deben ingerir cantidades adecuadas de calorías y líquidos. Una hidratación correcta es esencial para prevenir la hipertermia y mantener una adecuada homeostasis.
- Antes de iniciar un programa de actividad física, se debe investigar la existencia de problemas médicos u obstétricos que la contraindiquen.

2.1.10 Resultados feto/neonatales

El sobrepeso y obesidad de la embarazada aumentan el riesgo fetal de malformaciones, anomalías del crecimiento, prematuridad, distocia de hombros, defectos del tubo neural, mayor riesgo de mortalidad fetal que en embarazadas con peso normal y a largo plazo potencial obesidad infantil (Luquin, 2011).

En caso de diabetes gestacional (DG) las complicaciones inmediatas en el recién nacido (RN), son peso elevado para la edad gestacional (PEEG) y la hipoglucemia. Se ha reseñado un mayor riesgo de distrés respiratorio e hiperbilirrubinemia ligado a la DG, así como mayores tasas de mortalidad perinatal que en la población general. A medio y largo plazo, la alteración metabólica parece no finalizar con la gestación. (Lillioja, et al., 1993; Mitanchez, 2010).

Si se refiere a la morbilidad neonatal, el incremento de peso medio fetal en las últimas décadas se ha relacionado con el aumento del peso materno, la incidencia de diabetes y la disminución del tabaquismo (Catalano, 2007).

En mayor o menor medida, en la macrosomía parecen influir factores de tipo genético maternos y fetales, la historia de macrosomía fetal, la alteración del metabolismo hidrocarbonado materno, el grado de resistencia a insulina, la trigliceridemia materna, el peso previo a la gestación y la ganancia ponderal durante el embarazo. La macrosomía neonatal es la complicación más frecuente que sufre el hijo de madre diabética y su presencia se asocia con un importante aumento de la morbimortalidad perinatal. El responsable principal de su aparición es el hiperinsulinismo fetal que aparece como respuesta a la hiperglucemia fetal, la cual es consecuencia de la hiperglucemia materna. El diagnóstico prenatal de esta alteración se hace en la actualidad por medio de la ecografía fetal, la cual permite calcular el peso del feto con bastante exactitud. Su nefasta influencia sobre el producto no se limita al período de vida fetal y neonatal, sino que trasciende estos para remontarse a la infancia, la adolescencia y hasta la adultez, presentando con mayor frecuencia y más tempranamente los individuos que nacen con un gran peso, obesidad, hipertensión arterial, diabetes mellitus y síndrome metabólico, entre otras enfermedades crónicas (J. Cruz Hernandez et al., 2009).

Por tanto el neonato, de algún modo, perpetúa los condicionantes de la madre. En un grado por determinar, el peso elevado neonatal es fruto de aquellos factores genéticos e ineludibles y a su vez, tal vez en gran medida, resulta de factores modificables a priori destacando, entre estos últimos, la alteración del

metabolismo hidrocarbonado, el peso materno pregestacional y la ganancia ponderal de la madre. Acerca del factor predominante, se enfatizan las circunstancias glucémica y ponderal basales de la mujer, con especial hincapié en el valor de la glucemia basal y del IMC materno.

Complicaciones neonatales añadidas se han relacionado con la diabetes gestacional, entre ellas de tipo metabólico: hipoglucemia, hipocalcemia, poliglobulia, hiperbilirrubinemia y otras como el distrés respiratorio, la sepsis y el traumatismo intraparto; la mayoría de éstas derivan de la macrosomía en frecuentes ocasiones. Este ambiente metabólico podría anticipar el conjunto de alteraciones crónicas propias de la edad adulta, y que por ende no se manifiesten hasta décadas después en forma de obesidad, disglucosis, hipertensión y otros procesos de riesgo cardiometabólico (Mitanchez, 2010).

El neonato grande es más proclive a las metabolopatías agudas debido a su mayor insulinemia y porque, pese al mayor tamaño, es metabólicamente inmaduro cuanto menos a nivel hepático, paratiroideo y respiratorio. Cabe por tanto la persistencia de un distrés respiratorio neonatal, la interurrencia de una sepsis y/o el ingreso en una unidad de cuidados críticos, consecuencias conocidas de la diabetes gestacional y, tal vez, aunque menos estudiadas, de la obesidad materna. La evolución de la glucemia y el peso en la gestante pueden suponer un riesgo añadido (Lozano et al., 2016).

CAPÍTULO III

3.1 Objetivos

3.1.1 Objetivo General

Analizar la relación del sobrepeso como un factor de riesgo con la vía de finalización de la gestación y resultados obstétricos

3.1.2 Objetivos Específicos

-Indicar el porcentaje de mujeres que inician el embarazo con sobrepeso en relación al total.

-Identificar la vía de finalización de la gestación en las mujeres con sobrepeso

-Determinar las semanas que cursaban las mujeres al momento de la finalización de la gestación

-Establecer resultados obstétricos y perinatales adversos asociados al sobrepeso de las mujeres en estado de gestación

-Analizar la presencia de otros factores de riesgo en dichas mujeres para determinar si existe una implicancia directa del sobrepeso en resultados obstétricos adversos o se ve asociado a otros.

3.2 Metodología

3.2.1 Enfoque metodológico

El enfoque metodológico de la presente investigación es cuantitativo, debido a que se cumplirán los objetivos de la investigación (general y específicos), a través de la recolección de datos estadísticos provenientes del Centro Hospitalario Pereira Rossell (de la ciudad de Montevideo), que será procesada mediante hojas de cálculo para ser presentadas mediante la estadística descriptiva.

Por tanto, se trata de datos numéricos que serán analizados con la intención de analizar la relación del sobrepeso como un factor de riesgo con la vía de finalización de la gestación y resultados obstétricos, cumpliendo así con el objetivo general y las variables de estudio que desprenden indicadores que son analizados en el presente documento.

3.2.2 Tipo y diseño de investigación

El tipo de investigación de acuerdo a Palella y Martins (2006), “es la clase de estudio que se va a realizar, orienta sobre la finalidad general del estudio y sobre la manera de recoger las informaciones o datos necesarios”, lo cual quiere decir que el tipo de investigación se determina de acuerdo al modo de obtener los datos e información relevantes para dar respuesta a las interrogantes formuladas en la investigación.

En relación a ello, se realizó un estudio cuantitativo, retrospectivo, de corte transversal, con un número (n) de casos de los cuales se analizaron diferentes variables. La misma se realizó en un tiempo estimado de tres (03) meses.

El diseño de investigación se define como el plan de investigación, que integra de manera adecuada y coherente las técnicas de recolección de datos a utilizar, los análisis previstos y los objetivos. (Ramírez, 2007). Al respecto, Sabino (2002) afirma que “el objeto del diseño de la investigación es el de proporcionar un modelo de verificación que permita constatar hechos con

teoría, y su forma es la una estrategia o plan general que termina las operaciones necesarias para hacerlo”.(p. 75).

Entonces, el diseño de la investigación es no experimental, debido a que se observarán y analizarán las variables de estudio para cumplir con el objeto de estudio, más no se manipularán indicadores, resultados o variables, sino que se describirán tal cual se presentaron en el periodo de observación documental en el sitio de campo, es decir el Centro Hospitalario Pereira Rossell (CHPR).

3.2.3 Población y Muestra

La población es definida por Hernandez et al. (2003), “como el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones”. Igualmente, Balestrini (2001), define la población como un “conjunto finito o infinito de personas, casos o elementos que presentan características comunes”. Es decir, la población es el universo de elementos que se adecúan a ciertas especificaciones de estudio.

En esta investigación la población incluida fue un total de 1516 mujeres, las que tuvieron su parto en el CHPR en el período comprendido entre el 1ro de enero al 31 de Marzo del 2017.

3.2.4 Criterios de Inclusión

Mujeres que tuvieron su parto en el CHPR en el período de estudio, sin distinción de edad, con Índice de Masa Corporal al inicio de la gestación mayor o igual a 25 y menor a 30.

3.2.5 Muestra

La muestra, es el porcentaje o número determinado que será el objeto de estudio. En este sentido Balestrini (1997) define la muestra como “el subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus necesidades al que llamamos población” (p. 126). Lo mismo afirma Balestrini (2001) al mencionar que una muestra es “una parte de la población, o sea, un número de individuos u objetos seleccionados científicamente, cada uno de los cuales es el elemento del universo” (p. 126).

Al realizar el análisis de los datos de las 1516 mujeres, se obtuvo un total de 202 casos de mujeres que iniciaron la gestación con sobrepeso, sobre éstas se realizó la investigación, es decir constituyeron la muestra.

3.2.6 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La recolección de datos fue realizada por las autoras de esta investigación a través de la recopilación y análisis de información extraída del sistema informático perinatal (SIP) de la historia clínica de la división de Archivos Médicos de la Maternidad del Centro Hospitalario Pereira Rossell. Dicha información fue transcrita en tablas Excel de forma cuantitativa y procesadas en una base en formato Statistical Package for the Social Sciences versión 11 para Windows (SPSS, Chicago, Illinois, EEUU) para su posterior tratamiento estadístico.

La búsqueda bibliográfica se efectuó en las bases electrónicas Pubmed, Embase, Cochrane y Medes. Se corroboró la expresión de búsqueda de acuerdo con el vocabulario Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) y Medical Subject Headings (MeSH).

Los términos más destacados que identificaron los artículos de relevancia fueron “sobrepeso”, “obesidad” y “diabetes gestacional” adicionados en la estrategia. Se limitó la búsqueda a estudios en humanos. Se revisaron las referencias de los artículos de revisión y los estudios individuales considerados de mayor interés.

3.2.7 Variables

Las variables que se tuvieron en cuenta para la investigación fueron: edad materna, IMC al inicio de la gestación, complicaciones obstétricas, semanas de gestación al momento del parto, vía de finalización del embarazo, resultados neonatales. La investigación comprendió los nacimientos ocurridos en el período del 1ro. de enero al 31 de marzo de 2017, las mujeres que conforman la muestra presentaron un IMC mayor o igual a 25 y menor a 30 siendo éstas 202, se revisaron todas las historias de nacimientos comprendidas en las fechas antes mencionadas, hasta obtener el número final.

La definición operacional de las variables, según Balestrini (op, cit) es el “conjunto de procedimientos que describirá cómo será “medida” la variable en estudio”, (p. 17), es decir se trata del desglose de cada una de las unidades de estudio que permitirán dar respuesta a las interrogantes de la investigación.

Tabla 1. Operacionalización de las variables

| Variable | Dimensiones | Indicadores |
|--|-----------------------------------|--|
| Mujeres que inician el embarazo con sobrepeso en relación al total. | Peso | -Obesidad -Sobrepeso -Normopeso -Bajopeso |
| Vía de finalización de la gestación en las mujeres con sobrepeso | Vías de finalización de gestación | -Vaginal -Cesárea -Forcéps |
| Semanas que cursaban las mujeres al momento de la finalización de la gestación | Edad gestacional al término | -Término -Posttérmino -Pretérmino leve -Pretermino moderado -Pretérmino severo |
| Resultados obstétricos y perinatales adversos asociados al sobrepeso de las mujeres en estado de gestación | Resultados | -RPM -Infección urinaria -DG -EHE -APP -Anemia -Infección ovular -Hemorragias -RCIU -DPPNI -Infección puerperal -Peso al nacer -Apgar -Reanimación del RN -Derivación del RN -Otras |
| Otros factores de riesgo para determinar si existe una implicancia directa del sobrepeso en | Otros factores de riesgo | -Edad -Antecedentes personales -Antecedentes obstétricos |

| | | |
|--|--|--------|
| resultados obstétricos adversos o se ve asociado a otros | | -Otros |
|--|--|--------|

Fuente: Elaboración propia del autor (2018).

3.2.8 Consideraciones éticas

Este trabajo cumplirá con los cuatro principios éticos de la bioética: autonomía, no maleficencia, beneficencia y justicia.

El estudio será realizado por las investigadoras, supervisado por el tutor establecido, y la información se recabará de manera retrospectiva. Se respeta en todo momento la confidencialidad de los datos de los pacientes al no utilizar sus nombres sino un número de folio por cada uno de ellos y así se registrará en la base de datos.

Esta investigación fue aprobada por la Dirección del CHPR, permitiéndonos el acceso al Sistema Informático Perinatal.

3.3 Cronograma

- ✓ Primer paso: planificación
 - Elección del tema: Mayo-Junio 2017
 - Primera búsqueda bibliográfica: Junio 2017
 - Definición de objetivos: Junio 2017
 - Definición de la población: Junio 2017
 - Elaboración y presentación de carta: Junio 2017
 - Aprobación del tema: Agosto 2017
 - Nueva búsqueda bibliográfica: Setiembre 2017

- ✓ Segundo paso: Ejecución
 - Se solicitaron las autorizaciones correspondientes a la Dirección del Centro Hospitalario Pereira Rossell para acceder a las base de datos del Sistema Informático Perinatal de la división de Archivos Médicos. Enero 2018.
 - Búsqueda y recopilación de datos: Febrero-Marzo 2018

- ✓ Tercer paso: Procesamiento
 - Análisis de datos: Marzo-Abril-Mayo 2018
 - Preparación del informe: Julio-Octubre 2018

- ✓ Cuarto paso: Comunicación
 - Impresión del informe final: Noviembre 2018
 - Presentación de los resultados: Noviembre 2018

CAPÍTULO IV

4.1 Análisis, interpretación y discusión de datos

Los resultados de la investigación nos permiten realizar inferencias y análisis sobre los mismos en base a la relación existente entre los objetivos y variables planteados, con la finalidad de dar respuesta a las interrogantes del presente estudio.

La presentación de resultados se caracteriza por la representación gráfica de los datos obtenidos del Sistema Informático Perinatal (SIP) de las usuarias que cumplían con los criterios de inclusión de esta investigación. Es necesario mencionar que dicho instrumento de recolección constó de ítems, diseñados a partir de los objetivos específicos, así como la denominación nominal, real y operacional de variables.

En esta etapa del proceso de investigación se procede a racionalizar los datos colectados a fin de explicar e interpretar las posibles relaciones que expresan las variables estudiadas, por lo que requiere de la habilidad del investigador para someter los datos a la prueba estadística y para ello necesita tener conocimiento de los supuestos que involucra la metodología estadística que será utilizada.

La herramienta utilizada para el análisis de datos es la estadística descriptiva, que proporciona innumerables beneficios a la investigación científica, entendiéndose como el conjunto de métodos para procesar información en términos cuantitativos de tal forma que se les dé un significado. (Sabino, 2005).

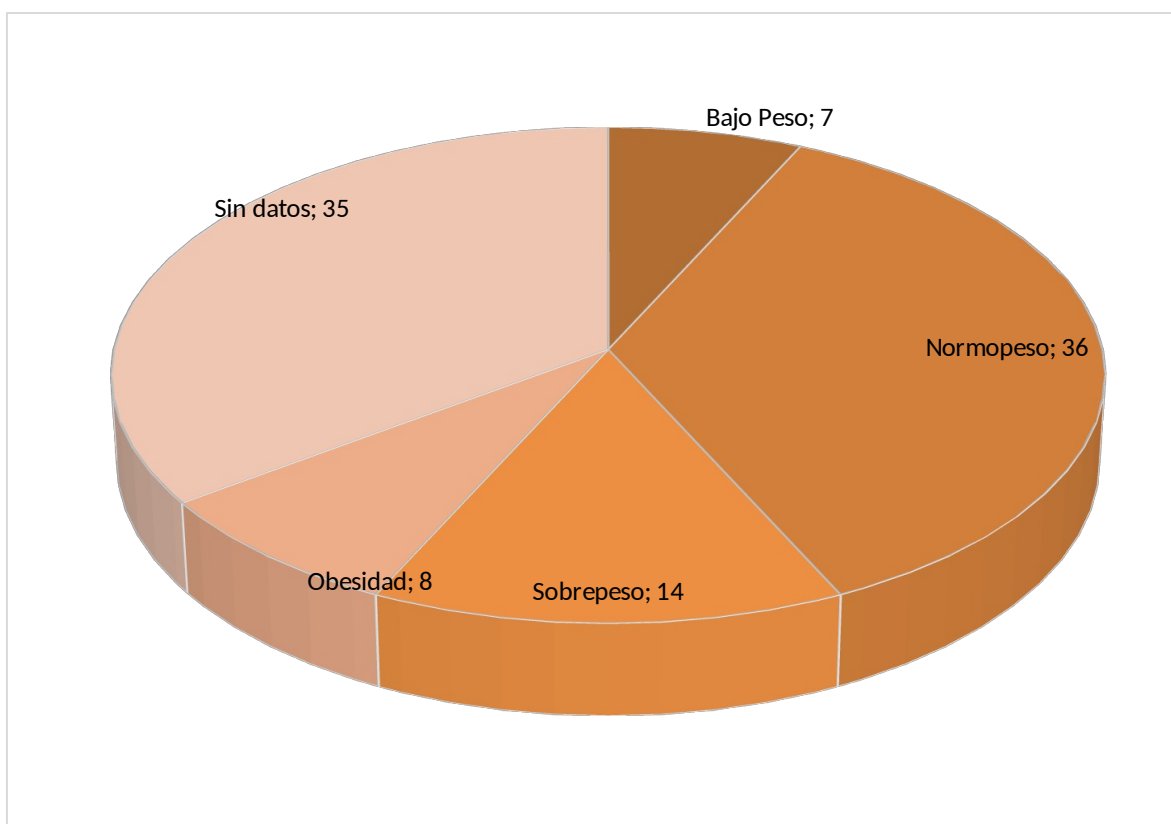
Por tal razón se afirma que el análisis de datos es el precedente para la actividad de interpretación que realiza en términos de los resultados de la investigación. Esta actividad consiste en establecer inferencias sobre las relaciones entre las variables estudiadas para extraer conclusiones y recomendaciones.

Antes de comenzar el análisis de datos cabe destacar que el número total de nacimientos fue de 1516 en el período de investigación (1ro enero-31 Marzo de 2017), incluyendo embarazos múltiples, por lo que el número real de mujeres incluidas en la investigación fue de 1495.

Tabla 1. Total de mujeres atendidas en el CHPR según IMC

| Condición | Cantidad | % |
|-----------|----------|-----|
| Bajo peso | 104 | 7 |
| Normopeso | 543 | 36 |
| Sobrepeso | 202 | 14 |
| Obesidad | 125 | 8 |
| Sin datos | 521 | 35 |
| Total | 1495 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



Gráfica 1. Total de mujeres que tuvieron su parto en CHPR (Enero-Marzo 2017) según IMC.

De acuerdo a los datos recabados del SIP en el Centro Hospitalario Pereira Rossell, se pudo constatar que en virtud del cumplimiento del primer objetivo específico establecido en el presente estudio (relacionado a determinar el porcentaje de mujeres que inician el embarazo con sobrepeso en relación al total), se evidenció que la mayoría de las mujeres iniciaron la gestación con normopeso de acuerdo a los cálculos efectuados que arrojaron un 36% de estas mujeres con esta condición.

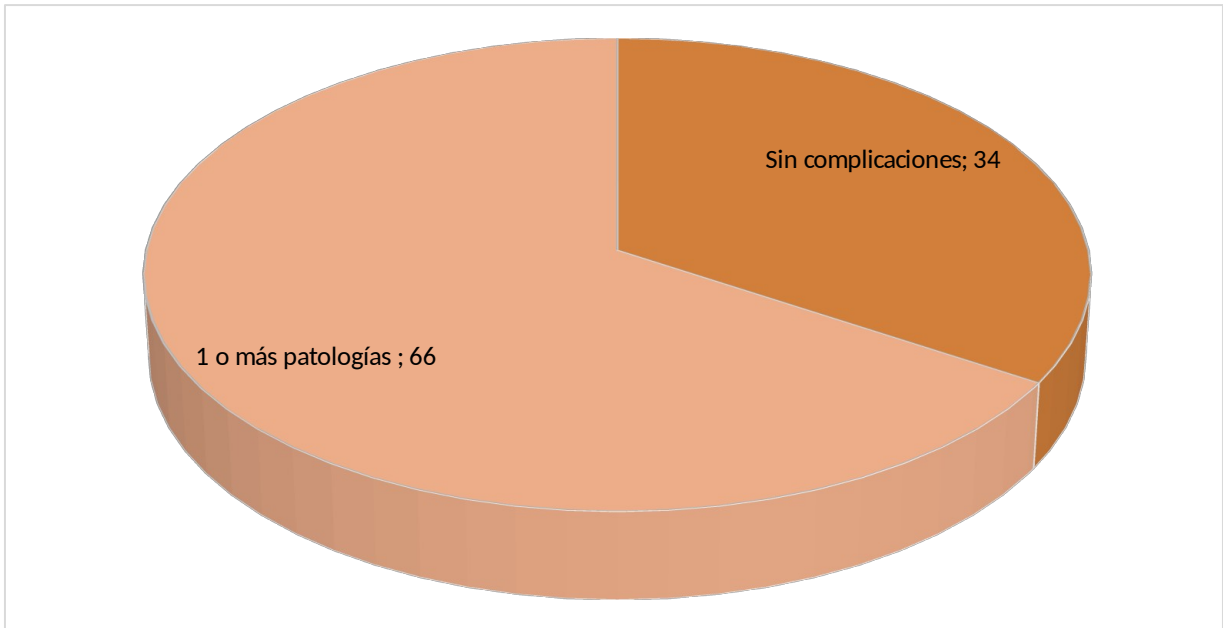
Por su parte, no se puede negar la existencia de mujeres atendidas en el CHPR en el período de estudio que no presentaron datos relativos a su peso o talla, lo cual indica una debilidad por parte del control y chequeo obstétrico/perinatal considerando que es de suma importancia el control del peso, ya que como hemos descrito es de suma importancia para una gestación saludable.

En relación al sobrepeso, un 14% de las mujeres atendidas en el referido centro de salud tenían esta condición; así como un 8% estuvo en condición de obesidad y un 7% con bajo peso, lo cual quiere decir que existe una población que requiere de una mejor atención nutricional durante el embarazo, así como de recomendaciones óptimas para mantenerse saludables físicamente.

Tabla 2. Presencia de complicaciones en la gestación de mujeres atendidas en CHPR

| Condición | Cantidad | % |
|--------------------|----------|-----|
| Sin complicaciones | 68 | 34 |
| 1 o más patologías | 134 | 66 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



Gráfica 2. Presencia de complicaciones en la gestación en mujeres con sobrepeso

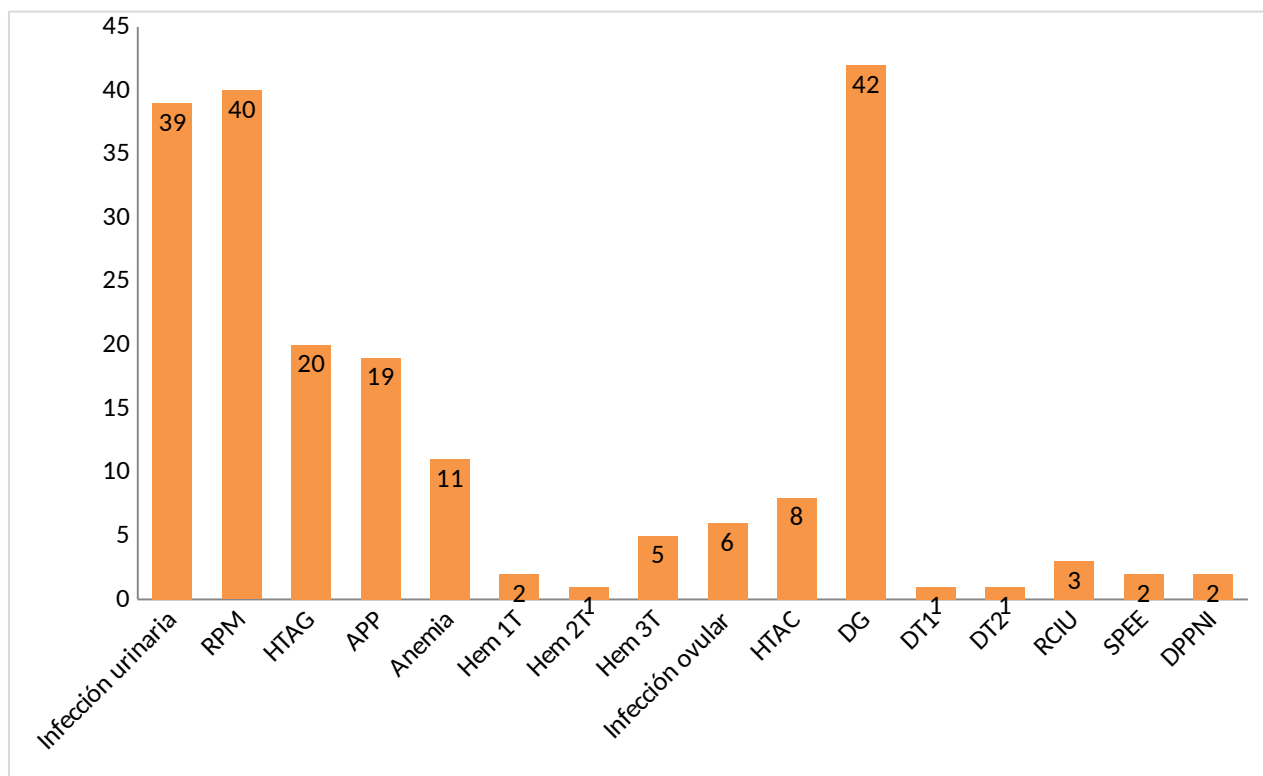
En relación al cumplimiento del objetivo específico vinculado a la determinación de resultados obstétricos y perinatales adversos, asociados al sobrepeso en la gestación, se puede observar que, de las 202 mujeres incluidas en la investigación, un 34% de ellas no presentaron complicaciones en su periodo de gestación. Mientras que una mayoría, equivalente al 66% si manifestaron una o más patologías relacionadas o no al factor sobrepeso (su implicancia será determinada en el avance de ésta investigación).

Tabla 3. Complicaciones que presentaron las mujeres con sobrepeso atendidas en el CHPR

| Condición | Cantidad | % |
|---------------------------|----------|----|
| Infección urinaria | 39 | 19 |
| RPM | 40 | 20 |
| HTAG | 20 | 10 |
| APP | 19 | 9 |
| Anemia | 11 | 5 |
| Hem 1T | 2 | 1 |
| Hem 2T | 1 | 1 |
| Hem 3T | 5 | 2 |
| Infección ovular | 6 | 3 |
| HTAC | 8 | 4 |
| DG | 42 | 21 |

| | | |
|-----------------|-----|-----|
| Diabetes Tipo 1 | 1 | 1 |
| Diabetes Tipo 2 | 1 | 1 |
| RCIU | 3 | 1 |
| SPEE | 2 | 1 |
| DPPNI | 2 | 1 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



Gráfica 3. Complicaciones

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (2017)

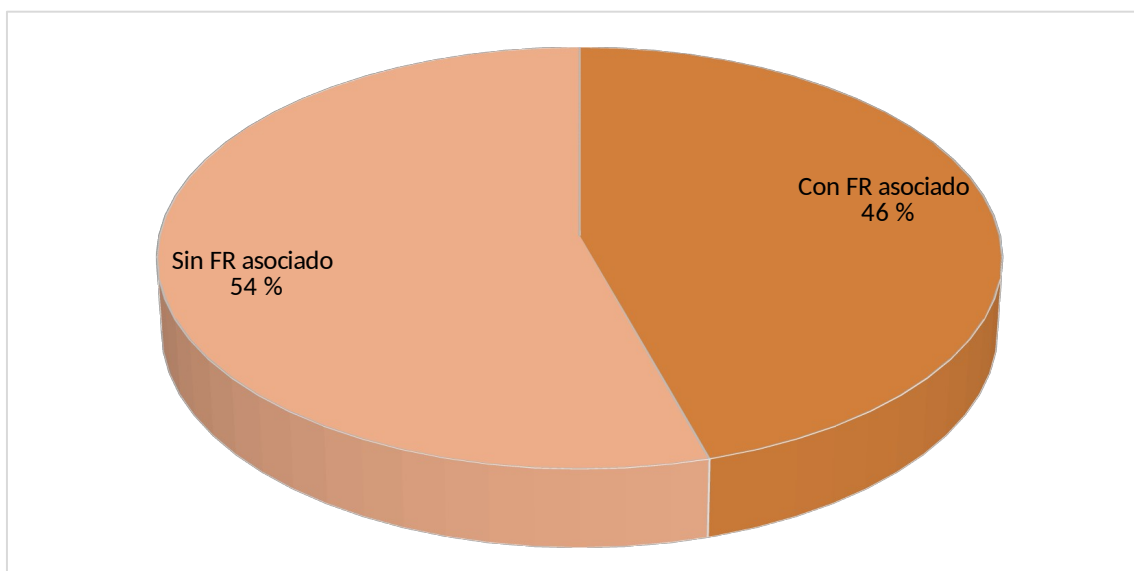
Igualmente, en cumplimiento del objetivo relacionado a la determinación de resultados obstétricos y perinatales asociados al sobrepeso en la gestación, se pudo observar que las complicaciones más frecuentes en las integrantes de la muestra (confirmada por doscientas dos mujeres embarazadas) son las siguientes: DG con un 21%, RPM con 20%, infección urinaria con 19%, HTAG con 10%, APP con 9%, anemia con 5%, HTAC con 4%, infección ovular con 3%, Hemorragias del 3er Trimestre con 2%, las cuales no se relacionan en su totalidad con el sobrepeso, por lo cual se puede afirmar que estas complicaciones podrían constituir factores de riesgo en el embarazo diferentes a la variable peso.

No se puede dejar de lado aquellas complicaciones menores, que cada una representa un 1%, como las siguientes: Hemorragias del 1er trimestre, Hemorragias del 2do trimestre, Diabetes Tipo 1, Diabetes Tipo 2, RCIU, SPEE y DPPNI.

Tabla 4. Presencia de factores de riesgo además del sobrepeso.

| Condición | Cantidad | % |
|-------------------------------|----------|-----|
| Con factor de riesgo asociado | 61 | 46 |
| Sin factor de riesgo asociado | 73 | 54 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



Gráfica 4. Presencia de factores de riesgo asociados a patologías de la gestión

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)

Asimismo, con la finalidad de cumplir con el objetivo específico relacionado con el análisis de la presencia de otros factores de riesgo en las mujeres integrantes de la muestra, para determinar si existe una implicación directa del sobrepeso en resultados obstétricos adversos o se ven asociados a otros, se procedió a registrar la cantidad de mujeres que presentaron uno o más factores de riesgo además del sobrepeso y aquellas que presentaban como único factor de riesgo conocido el sobrepeso. Se obtuvo como resultados un total de gestantes equivalente al 54% que no presentaban otros factores de riesgos (únicamente sobrepeso). Mientras que un 46% de estas mujeres gestantes si presentaban otros factores de riesgo, lo que nos deja una mayoría que sólo

presentó sobrepeso como factor de riesgo, y más adelante veremos que patologías desarrollaron éstas en la gestación.

Tabla 5. Cantidad de mujeres que desarrollaron patologías en la gestación teniendo como factor de riesgo único el sobrepeso

| Condición | Cantidad | % |
|-------------------|----------|-----|
| RPM | 14 | 19 |
| Infeción urinaria | 13 | 18 |
| DG | 12 | 17 |
| APP | 8 | 11 |
| HTAG | 5 | 7 |
| Anemia | 6 | 8 |
| Hemorragia | 5 | 7 |
| RCIU | 3 | 4 |
| Infeción ovular | 6 | 8 |
| DPPNI | 1 | 1 |
| Total | 73 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero- Marzo 2017)

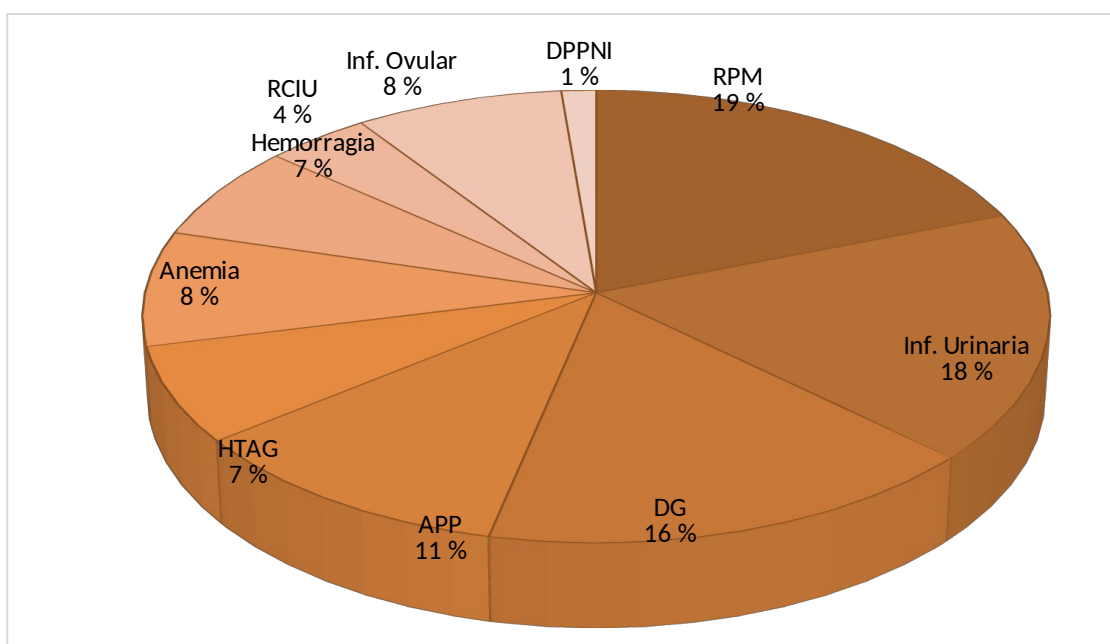


Gráfico 5. Complicaciones en mujeres sin factores de riesgo

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)

Con el fin de determinar la implicancia directa del sobrepeso como un factor de riesgo para el desarrollo de patologías, se registraron las complicaciones en mujeres gestantes sin otros factores de riesgos, es decir, las que presentaban

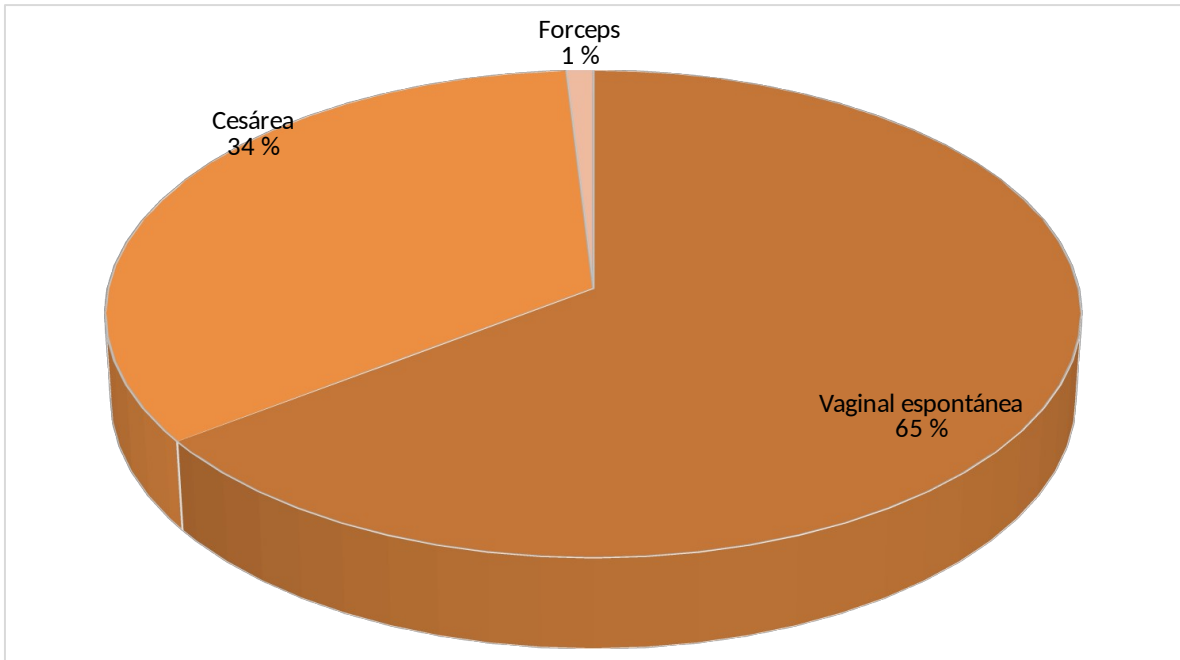
sobrepeso como único factor de riesgo registrado y desarrollaron una o más patologías en la gestación. De acuerdo a ello, es importante hacer énfasis en el registro anterior en donde se observan una cantidad de 73 integrantes de la muestra (54%) sin otros factores de riesgo, podemos observar que las complicaciones obstétricas fueron variadas en estas mujeres, sin embargo hay una predominancia de algunas. Éstas fueron: RPM con 19%, infección urinaria con 18%, DG con 17%, APP con 11%, anemia e infección ovular con 8% cada una, HTAG y hemorragias con 7%, RCIU con 4% y DPPNI con apenas uno por ciento 1% de la muestra.

Estos resultados dan a entender que durante el embarazo el IMC de la mujer previo a la gestación, en este caso el sobrepeso en particular, podría verse directamente asociado al desarrollo de patologías obstétricas, no obstante, no lo podemos afirmar, sabiendo que el desarrollo de cada patología en particular depende de diversos factores intrínsecos y extrínsecos de la mujer. Como se mencionó en el marco teórico de ésta investigación, existe evidencia de que determinadas patologías (diabetes, estados hipertensivos, infecciones) tienen como factor de riesgo el sobrepeso y obesidad, y mediante nuestro trabajo podemos observar que las patologías mayormente encontradas en las usuarias que formaron parte de la muestra, fueron justamente las que mayor relación han tenido en diversos estudios con el sobrepeso, que son las infecciosas, estados hipertensivos y diabetes gestacional.

Tabla 6. Vía de finalización del embarazo de mujeres con sobrepeso atendidas en el CHPR

| Condición | Cantidad | % |
|--------------------|----------|-----|
| Vaginal espontánea | 131 | 65 |
| Cesárea | 69 | 34 |
| Fórceps | 2 | 1 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



Gráfica 6. Vía de finalización del embarazo

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)

Ahora bien, con la intención de cumplir con el objetivo específico destinado a identificar la vía de finalización de la gestación en las mujeres con sobrepeso (integrantes de la muestra), se procedió a realizar los registros de los partos de éstas, obteniendo resultados favorables mayormente, ya que en predominancia la vía de finalización fue por parto vaginal espontáneo, equivalente a un 65%. Por otro lado, un 34% de los nacimientos fueron mediante operación cesárea, a pesar de que fue un porcentaje menor, se trata de un número importante de mujeres. Lo que no logramos determinar en la mayoría de los casos (por falta de datos en el SIP) fue cuál fue el motivo específico por el que se realizó dicha cirugía, motivo por el que decidimos que no era pertinente realizar comentarios sobre la relación con el sobrepeso o complicaciones derivadas de éste, ya que no contamos con suficiente información. Un 1% de los nacimientos fue mediante fórceps, lo que no implica que no haya relación con el sobrepeso, pero tampoco es algo que podamos afirmar, al igual que en el caso de las cesáreas, por falta de información en el SIP.

Tabla 7. Hemorragias posparto en mujeres con sobrepeso atendidas en CHPR

| Condición | Cantidad | % |
|-----------|----------|-----|
| Si | 2 | 1 |
| No | 140 | 69 |
| Sin datos | 60 | 30 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (2017)

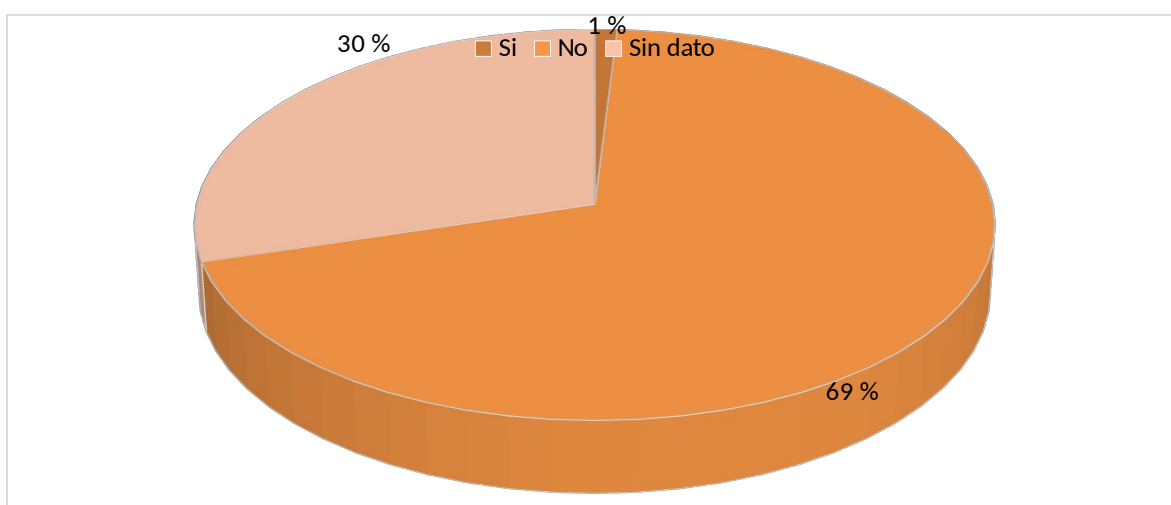


Gráfico 7. Hemorragias en el puerperio

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)

Luego del nacimiento, pueden ocurrir eventos adversos que están asociados al sobrepeso de la madre en su periodo de gestación, uno de ellos son las hemorragias posparto. Éstas se presentaron tan solo en un 1% de la muestra seleccionada para el presente estudio. No obstante, llama mucho la atención la ausencia de este dato en numerosas historias clínicas (30% de la muestra), lo cual es una debilidad del equipo de salud que lleva a cabo la atención de la mujer y el recién nacido, y que debería completar las mismas. Según la Organización Mundial de la Salud se deben tener todos los registros detallados del alumbramiento a los efectos de mantener el control y evitar mayores complicaciones luego del proceso de parto.

Tabla 8. Cantidad de mujeres con sobrepeso con infección puerperal atendidas en el CHPR

| Condición | Cantidad | % |
|-----------|----------|---|
|-----------|----------|---|

| | | |
|----------|-----|-----|
| Si | 0 | 0 |
| No | 118 | 58 |
| Sin dato | 84 | 42 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo, 2017)

De igual manera, atendiendo al cumplimiento del objetivo específico relacionado a la determinación de los resultados obstétricos y perinatales adversos asociados al sobrepeso, se obtuvieron datos positivos en este caso, ya que en relación al indicador de infección puerperal, no hubo registros de madres con esa situación (0%). No obstante, se cumplió el mismo patrón de los datos anteriores, ya que un total de 42% de las mujeres no contaban con información sobre esta complicación puerperal en su Historia Clínica; esto denota el debe que existe en cuanto al llenado correcto del SIP por parte del personal de salud. En conclusión, en cuanto a los resultados, sabiendo que un gran porcentaje no tenía dicha información podríamos decir que se desconoce si existieron madres con infecciones posparto en el Centro Hospitalario Pereira Rossell durante el período de estudio.

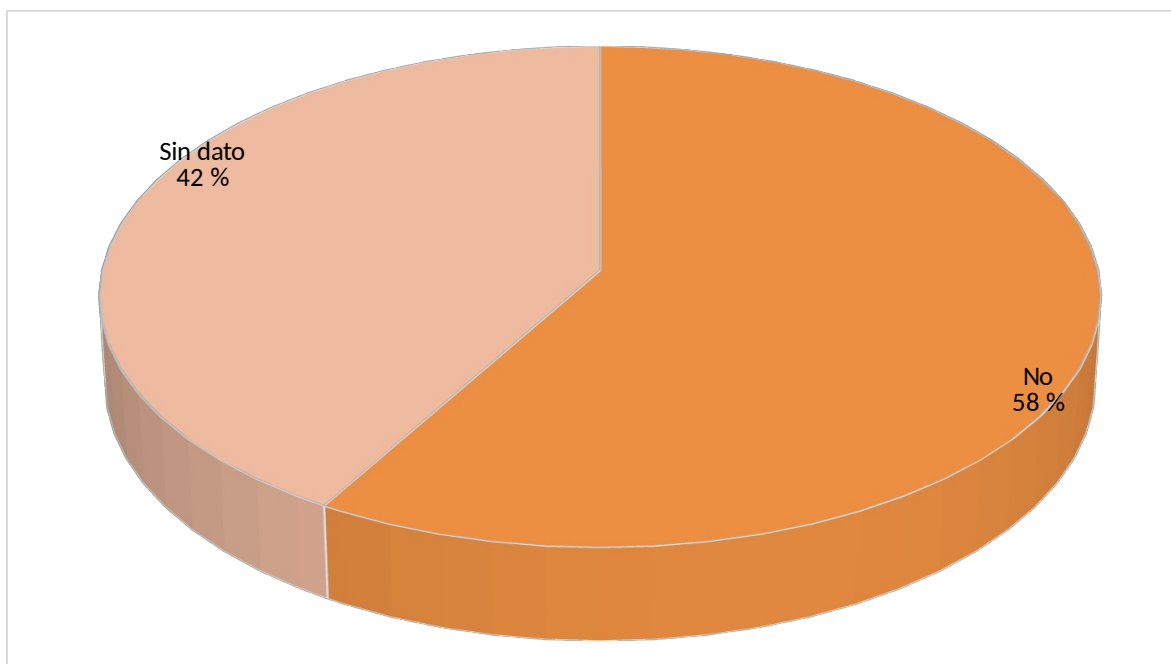


Figura 8. Infección puerperal

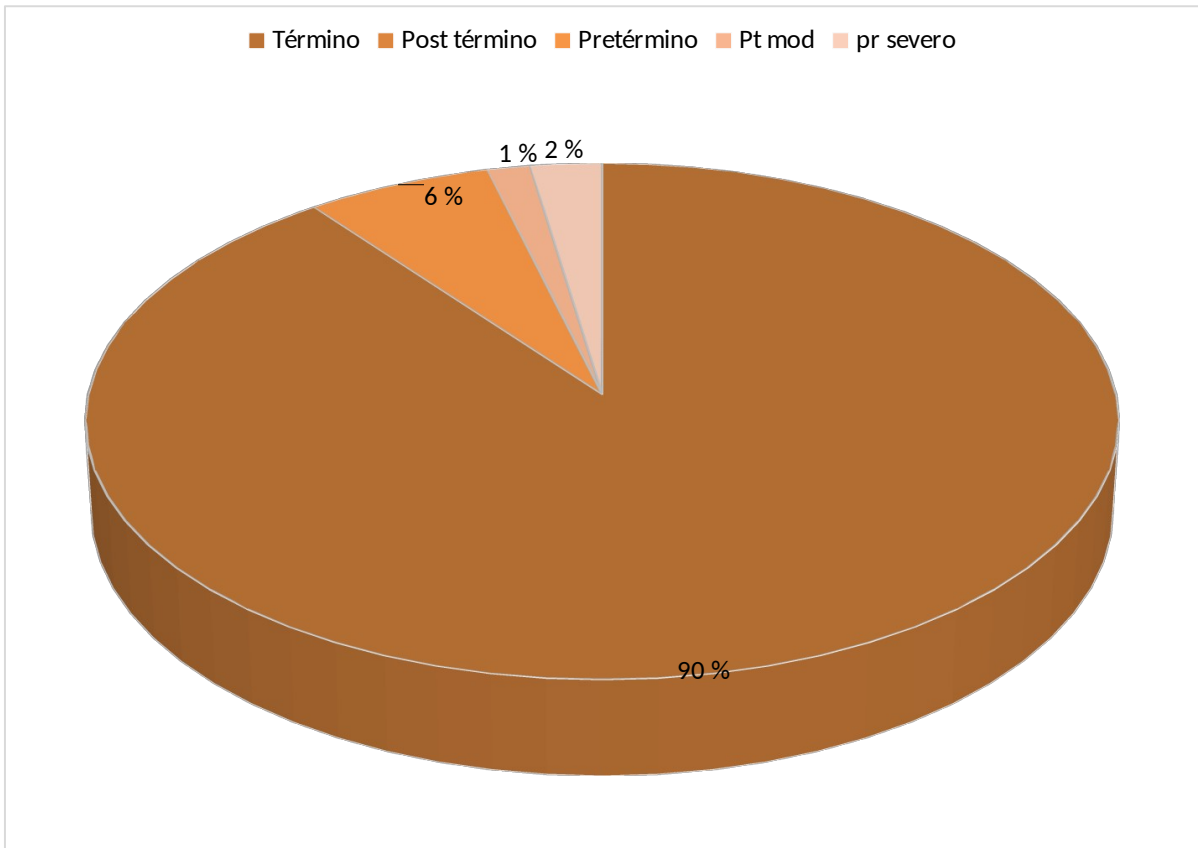
Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo, 2017)

Tabla 9. Edad gestacional al término de la gestación

| Condición | Cantidad | % |
|-----------|----------|----|
| Término | 181 | 90 |

| | | |
|--------------|-----|-----|
| Post término | 0 | 0 |
| Pre término | 13 | 7 |
| Pt mod | 3 | 1 |
| Pr severo | 5 | 2 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



Gráfica 9. Edad gestacional al término del embarazo

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)

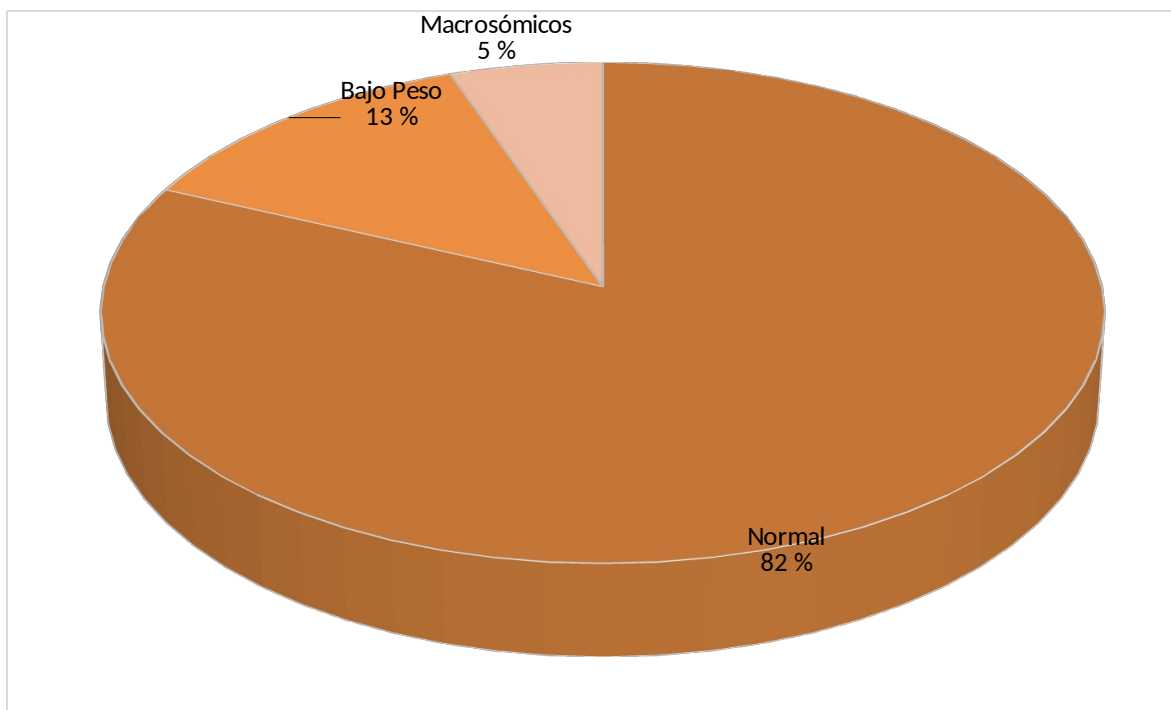
En aras de cumplir con el objetivo específico relacionado a resultados obstétricos, se procedió a tabular y graficar la edad gestacional al término del embarazo de cada una de las usuarias incluidas en la muestra, obteniendo como resultados los siguientes datos: una gran mayoría equivalente al 90% de edad gestacional a término, un 7% pretérmino, un 2% pretérmino severo y 1% pretérmino moderado. En este periodo de estudio no se presentaron edades gestacionales posttérmino en el centro de salud mencionado.

Estos resultados son positivos para los registros de salud pública de la República Oriental del Uruguay, ya que la culminación de embarazos por vía vaginal espontánea a una edad gestacional a término indica que hubo un cuidado y control obstétrico adecuado, a pesar de la presencia o no de complicaciones en la gestación; en cuanto a la relación con el sobrepeso, según la bibliografía consultada eran mayores los casos de embarazos prolongados en madres con esta condición, sin embargo, en esta investigación podríamos decir que no hubo relación entre el IMC materno elevado con la edad gestacional al momento del nacimiento, ya que la gran mayoría de los nacimientos fueron a término.

Tabla 10. Peso al nacer de un recién nacido a término

| Condición | Cantidad | % |
|---------------------|------------|------------|
| Normal | 165 | 82 |
| Bajo peso | 26 | 13 |
| Macrosómicos | 11 | 5 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo, 2017)



Gráfica 10. Peso al nacer de un RN a término

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)

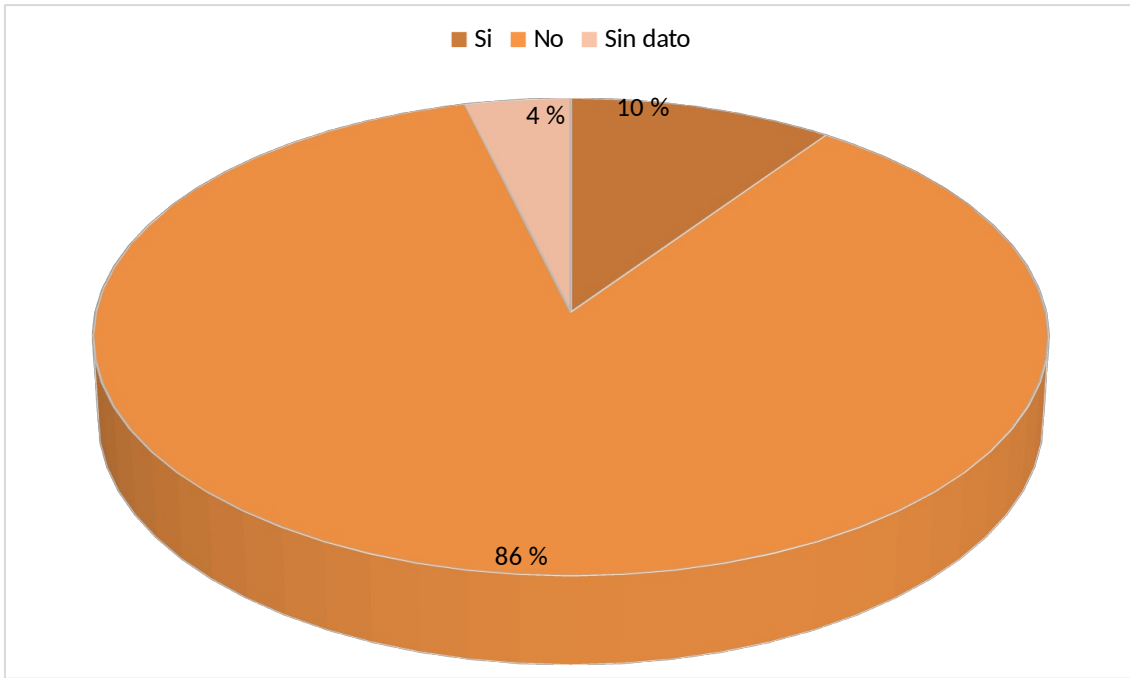
Siguiendo con el cumplimiento de los objetivos planteados en el presente estudio, se procesaron los datos relativos al peso al nacer de un recién nacido a término. Entonces, el registro obtenido en el Centro Hospitalario Pereira Rossell arrojó como resultados los siguientes: una mayoría de recién nacidos a término con peso normal, equivalente al 82%; así como un 13% que nacieron a término con bajo peso y una minoría correspondiente al 5% de la muestra que nacieron a término con un peso mayor al correspondiente para la edad gestacional (RN macrosómicos).

Estos resultados son de suma importancia, porque no solo deben tomarse en cuenta los aspectos de la mujer y feto durante la gestación, sino también luego del nacimiento tanto la salud materna como la del recién nacido ya que evidencian datos relevantes sobre el proceso de gestación y son de relevancia para prevención y promoción de salud luego del parto. El hecho de que un alto porcentaje de recién nacidos haya tenido un peso adecuado para la edad gestacional, teniendo en cuenta la variable materna de sobrepeso, nos indica que esto no afectó el peso al nacer en la mayoría de los casos.

Tabla 11. Reanimación del recién nacido atendidos en el CHPR

| Condición | Cantidad | % |
|-----------------|------------|------------|
| Si | 20 | 10 |
| No | 174 | 86 |
| Sin dato | 8 | 4 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



Gráfica 11. Reanimación del RN

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo, 2017)

Se procesaron los datos relacionados a los casos de reanimación del recién nacido al momento del parto, siendo los resultados los siguientes: una mayoría correspondiente al 86% que no requirieron reanimación, un 10% que si requirieron una o más maniobras de reanimación y en un 4% de los casos no contamos con la información. De éstos datos creemos importante destacar, que en su mayoría fueron recién nacidos con buen estado de salud inmediata; sin embargo, no podemos dejar de lado el hecho, de que aunque en un porcentaje menor, si hubieron recién nacidos que necesitaron de maniobras de reanimación, la interrogante que nos queda al respecto es acerca de los motivos de dichas maniobras, que podría ser el punto de relación con nuestro indicador principal de investigación, que es el sobrepeso materno.

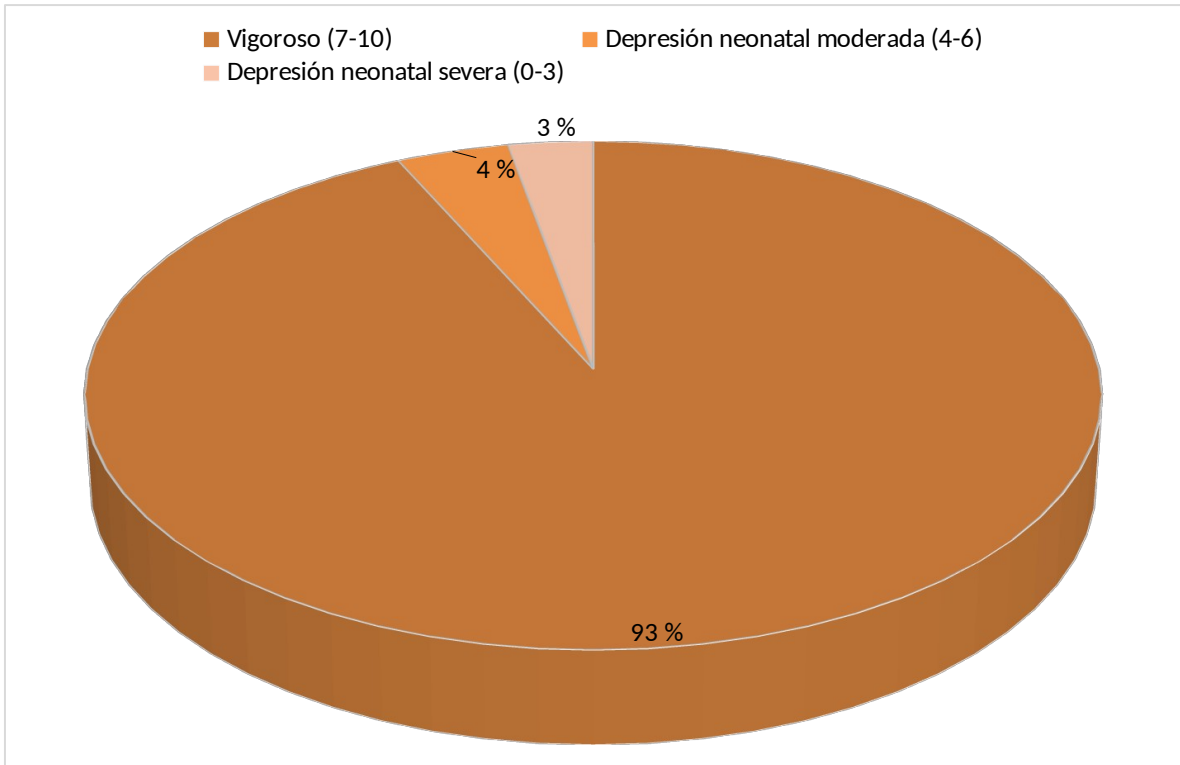
De igual manera, es importante conocer los resultados del test de Apgar de éstos recién nacidos, el cual es un examen rápido que se realiza al primer y quinto minuto después del nacimiento, que evalúa cinco parámetros (frecuencia cardíaca, esfuerzo respiratorio, tono muscular, color y respuesta al estímulo), con la finalidad de observar la transición del recién nacido de la vida uterina a la extrauterina.

En el caso de nuestra investigación, creemos que es de relevancia, ya que como se mencionó en el marco teórico, hay una estrecha relación entre el sobrepeso materno, la diabetes gestacional y la macrosomía fetal, siendo estas condiciones que pueden determinar consecuencias neonatales importantes, que se podrían evidenciar al momento del nacimiento.

Tabla 12. Apgar del RN al minuto de vida

| Condición | Cantidad | % |
|--|------------|------------|
| Vigorous (7-10) | 188 | 93 |
| Depresión neonatal moderada (4-6) | 8 | 4 |
| Depresión neonatal severa (0-3) | 6 | 3 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



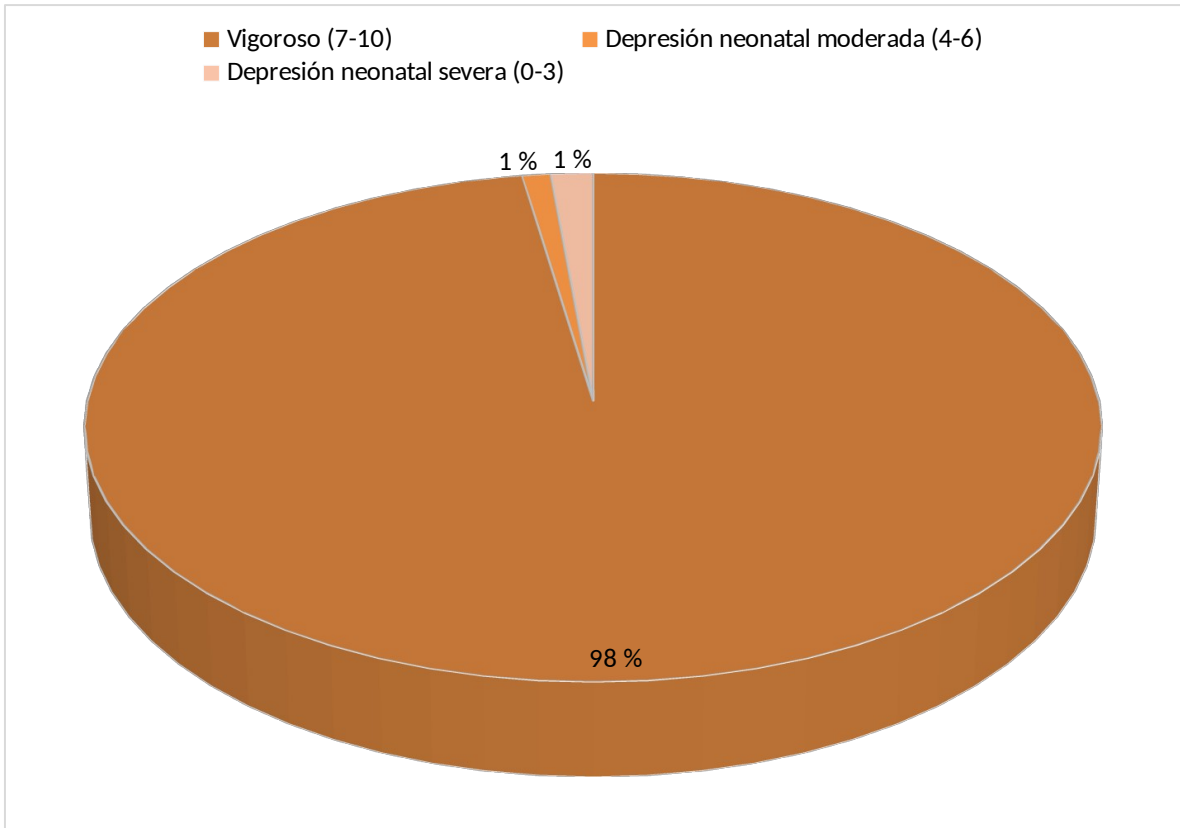
Gráfica 12. Apgar al minuto de vida

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo, 2017)

Tabla 13. Apgar al 5to. Minuto

| Condición | Cantidad | % |
|-----------------------------------|----------|-----|
| Vigoroso (7-10) | 197 | 98 |
| Depresión neonatal moderada (4-6) | 2 | 1 |
| Depresión neonatal severa (0-3) | 3 | 1 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo 2017)



Gráfica 13. Apgar al 5to. Minuto

Fuente: Elaboración (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo, 2017)

Tanto al minuto, como al quinto minuto de vida, el resultados del test de Apgar de los recién nacidos hijos de madres incluidas en la investigación, fueron alentadores en gran mayoría, con un 93% de recién nacidos vigorosos al minuto y un 98% al quinto minuto de vida, esto nos indica que hubo una buena adaptación inmediata a la vida extrauterina en general. En cuanto a los recién nacidos con depresión moderada o severa, el porcentaje de estos casos fue mayor al minuto (4% y 3% respectivamente), que al quinto minuto (1% en ambos casos).

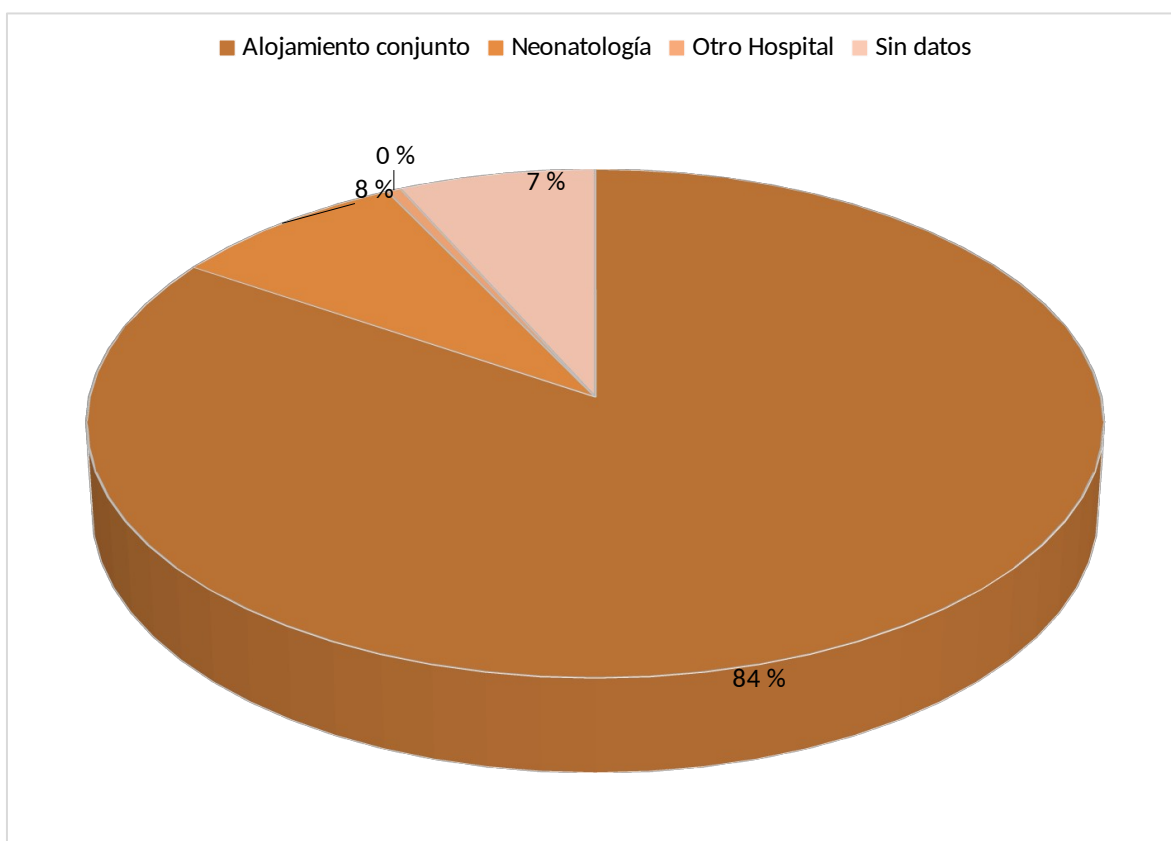
A pesar de los buenos resultados en cuanto al test de Apgar, consideramos de importancia destacar que en la actualidad dicho test no es indicador de un buen estado de salud neonatal posterior, por lo que para determinar si hubieron consecuencias neonatales que pudieran derivar del sobrepeso materno o de patologías que éste pudiera ocasionar a la madre, no se pueden establecer mediante los resultados obtenidos de este test, sino que se debería realizar un seguimiento al neonato en horas/días posteriores; pero dado que esta información sobre el período de internación postparto se encuentra en la historia clínica propiamente dicha (a la que no teníamos acceso) y no en el SIP no logramos cumplir completamente con uno de nuestros objetivos (resultados neonatales), y reconocemos nuestra falla en ese sentido; y creemos que sería

de mucha importancia que ello se tuviera en cuenta en posteriores investigaciones.

Tabla 14. Derivación del recién nacido

| Condición | Cantidad | % |
|-----------------------------|------------|------------|
| Alojamiento conjunto | 170 | 84 |
| Neonatología | 17 | 8 |
| Otro Hospital | 1 | 1 |
| Sin datos | 7 | 7 |
| Total | 202 | 100 |

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo, 2017)



Gráfica 14. Derivación del recién nacido

Fuente: Elaboración propia (2018) con datos de CHPR (Enero-Marzo, 2017)

Adicionalmente, se procedió a registrar la derivación de los recién nacidos obteniendo como resultados los siguientes: una mayoría de los recién nacidos, equivalente al 84% fueron derivados a alojamiento conjunto, un 8% pasaron a

la unidad de cuidados intensivos de neonatología (UCIN) y un 1% que fueron trasladados a otros hospitales. Estos resultados indican que los recién nacidos mantuvieron un buen estado de salud luego del parto, ya que en su mayoría fueron derivados a alojamiento conjunto con la madre; este dato logra en parte complementar los anteriores sobre test de Apgar, pero no podemos asegurar que no existan consecuencias del sobrepeso materno en los recién nacidos ya que no se realizó seguimiento de los mismos. Además, en los casos que se requirió de derivación a UCIN no contamos con las razones de la misma, por lo que tampoco logramos llegar a una conclusión en cuanto a la relación con el sobrepeso materno.

Cabe destacar que se observó un 7% de casos no fueron registrados, lo cual es una debilidad del personal a cargo, considerando que se debería mantener un registro completo del SIP, no solo con la finalidad de cumplir con una política pública en materia de salud, sino también para mantener un registro de complicaciones, acciones realizadas y consecuencias que permitan evitar situaciones similares en otras ocasiones.

CAPÍTULO V

5.1 Conclusiones

En base a la evidencia obtenida mediante esta investigación, podemos decir que de la cantidad de mujeres incluidas en el estudio es decir, un 14% del total de mujeres atendidas en el Centro Hospitalario Pereira Rossell en el período comprendido entre el 1ro de Enero al 31 de Marzo del año 2017, presentaron sobrepeso al iniciar la gestación, lo que parece representar una minoría. Sin embargo, si tomamos en cuenta que de las 1495 un 35% no contaba con información de peso y talla en la Historia Clínica, ese 14% de mujeres con sobrepeso, es un número representativo.

Por otra parte, logramos concluir que el sobrepeso materno determina un factor de riesgo para el desarrollo de patologías durante la gestación, según los datos estudiados, aquellas mujeres que solo presentaron sobrepeso como factor de riesgo desarrollaron principalmente Diabetes Gestacional, Infecciones, Estados Hipertensivos del Embarazo, Rotura prematura de membranas y Amenaza de parto pretérmino.

En relación con la identificación de la vía de finalización de la gestación en dichas mujeres, así como las semanas que cursaban al momento del parto, se obtuvieron buenos resultados dado que la mayoría de las mujeres culminaron su embarazo por vía vaginal espontánea con edad gestacional a término, pocas de las integrantes de la muestra del estudio tuvieron su parto antes de la fecha planeada y ninguna tuvo un parto post término. Sin embargo, no podemos dejar de lado que el 34 % de las gestantes incluidas en el estudio tuvieron su parto por cesárea, lo que representa una cantidad significativa y alarmante.

En cuanto al puerperio, mediante nuestra investigación no encontramos una relación entre el sobrepeso y las complicaciones posparto como son las infecciones puerperales o hemorragias, a pesar de que existe evidencia que demuestra un aumento del riesgo de las mismas, no obtuvimos un número relevante de complicaciones maternas posparto.

En lo que refiere al peso del recién nacido, en su mayoría presentaron un peso adecuado para la edad gestacional. Por otra parte, a diferencia de lo que se podía esperar encontramos que el porcentaje de recién nacidos con bajo peso fue mayor que el de recién nacidos macrosómicos. Estos resultados nos indican que el sobrepeso materno no implica que los recién nacidos tengan un peso mayor al esperado para la edad gestacional.

En cuanto a los recién nacidos, hijos de madres con sobrepeso, en general se obtuvieron buenos resultados, con un bajo porcentaje de reanimación del recién nacido luego de parto, y resultados de Apgar mayor a 7 al minuto y a los 5 minutos de vida, de 93% y 98% respectivamente. En su mayoría estos recién nacidos fueron derivados a alojamiento conjunto, sólo el 8% requirió internación en la Unidad de Cuidados Intensivos de Neonatología.

Consideramos haber cumplido con los objetivos general y específicos de esta investigación, sin embargo, creemos importante destacar, que la falta de datos en la hoja SIP es una carencia importante del Centro de Salud y del personal de Salud que podría haber modificados resultados; por otra parte, en cuanto a resultados neonatales como lo mencionamos en el trabajo, para determinar si luego del parto hubieron complicaciones que se pudieran relacionar con el sobrepeso se debería haber realizado un seguimiento de la evolución de éstos durante los días de internación.

Consideramos que aún existen muchas interrogantes al respecto del tema, por lo que dejamos abierto nuestro trabajo para futuras investigaciones, con el fin de continuar avanzando y seguir velando por la salud de las usuarias.

5.2 Recomendaciones

La alimentación saludable, compartida y placentera es un derecho humano universal.

El derecho a una alimentación adecuada comprende la disponibilidad y acceso estable y sustentable a alimentos en cantidad suficientes para satisfacer las necesidades alimentarias de los individuos, sin sustancias nocivas, y aceptables para una cultura determinada, sin afectar el goce de otros derechos humanos.

Como futuras Obstetras-Parteras, consideramos que la atención integral de las usuarias implica también la consejería sobre nutrición y ejercicio físico, teniendo en cuenta que los trastornos alimentarios por carencia o excesos afectan tanto la vida de la madre como del feto, entonces creemos que se debería:

-Fortalecer la atención en primer nivel, ya que funciona como puerta de entrada al sistema de salud, basado en la atención integral, con continuidad y con un enfoque individual, familiar y comunitario.

-Contribuir al bienestar de las usuarias mediante promoción y asesoramiento en buenas prácticas alimentarias, siempre teniendo en cuenta la situación social de cada una.

-Trabajar con equipos multidisciplinarios que contribuyan al bienestar de las usuarias.

-Informar sobre consecuencias de una mala alimentación.

-Alentar a las usuarias a realizar actividad física, siempre y cuando no existan contraindicaciones.

-Empoderar a las mujeres en la toma de decisiones informadas en todas las situaciones.

CAPÍTULO VI

6.1 Referencias Bibliográficas

Alwan N, Tuffnell DJ, West J. (2009). Treatments for gestational diabetes. Cochrane Database Syst Rev. (3):CD003395.

Balestrini, M. (2002). Como se elabora el proyecto de investigación: Para los estudios formulativos o exploratorios, descriptivos, diagnósticos, evaluativos, formulación de hipótesis causales, experimentales y los proyectos factibles. Caracas: BL Consultores Asociados.

Barquiel, B. (2012). Influencia relativa de la glucemia y el peso de mujeres con diabetes gestacional sobre complicaciones obstétricas, morbilidad neonatal y alteraciones metabólicas maternas en el posparto inmediato. [Tesis doctoral] Universidad Autónoma de Madrid. España. [No publicada].

Bodnar LM, et al. (2015). Maternal prepregnancy obesity and cause specific stillbirth. En: Am J Clin Nutr 102 (4): 858-64.

Bronfenbrenner U. (1979). The ecology of human development. Cambridge: Harvard University Press.

Bove, M.I; Cerruti, F. (2011). Encuesta nacional sobre estado nutricional, prácticas de alimentación y anemia en los niños menores de 2 años, usuarios de servicios de salud de los subsectores público y privado del Uruguay. Disponible en: <http://www.unicef.org>.

Catalano PM. (2007). Management of obesity in pregnancy. Obstet Gynecol.109(2 Pt 1):419-33.

Dennedy MC, Dunne F. (2010) The maternal and fetal impacts of obesity and gestational diabetes on pregnancy outcome. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab 24(4):573-89.

Galtier F, Raingeard I, Renard E, Boulot P, Bringer J. (2008). Optimizing the outcome of pregnancy in obese women: from pregestational to long-term management. En: *Diabetes Metab.* 34(1).

Grupo Español de Diabetes y Embarazo. (2005). *Diabetes mellitus y embarazo. Guía asistencial.* 3ª ed. Madrid: Lilly.

Heslehurst N, Simpson H, Ells LJ, Rankin J, Wilkinson J, Lang R, et al. (2008) The impact of maternal BMI status on pregnancy outcomes with immediate short-term obstetric resource implications: a meta-analysis. *Obes Rev*; 9(6):635-83.

Hung TH, Chen SF, Hsu JJ, Hsieh TT. (2015). Gestational weight gain and risks for adverse perinatal outcomes: a retrospective cohort study based on the 2009 Institute of Medicine Guidelines. *Taiwan J Obstet Gynecol.* 54: 421-5.

Jensen DM, Damm P, Sorensen B, Molsted-Pedersen L, Westergaard JG, Klebe J, Beck-Nielsen H. (2001). Clinical impact of mild carbohydrate intolerance in pregnancy: a study of 2904 nondiabetic Danish women with risk factors for gestational diabetes mellitus. *Am J Obstet Gynecol.* August;185 (2):413-9.

Landon MB, Spong CY, et al. (2009) A multicenter, randomized trial of treatment for mild gestational diabetes. En: *English Journal Medical.* 361(14):1339-48.

Lauenborg J, Hansen T, Jensen DM, Vestergaard H, Molsted-Pedersen L, Hornnes P, et al. (2004). Increasing incidence of diabetes after gestational diabetes: a long-term follow-up in a Danish population. *Diabetes Care.* 27(5):1194-9.

Lillioja S, et al. (1993). Insulin resistance and insulin secretory dysfunction as precursors of non-insulin-dependent diabetes mellitus. Prospective studies of Pima Indians. En *English Journal Medical.* 329(27).

- Magnone, Natalia. (2010). Derechos sexuales y reproductivos en tensión: intervencionismo y violencia obstétrica. (Tesis de maestría) Departamento de Trabajo Social-FCS, Uruguay.
- González-Merlo J. (2013). Obstetricia. Sexta edición.
- Ministerio de Salud Pública (2014). Alimentación y nutrición de la mujer gestante y de la madre en período de lactancia, Guía práctica clínica. Primera edición, Quito: Dirección nacional de Normalización. Disponible en: <http://salud.gub.ec>.
- Ministerio de Salud Pública (2016). Diagnóstico de la situación alimentaria y nutricional. Revisión para la elaboración de la Guía alimentaria para la población uruguaya. Disponible en: : <http://msp.gub.uy>.
- Ministerio de Salud Pública (2016). Guía alimentaria para la población Uruguaya. Disponible en: <http://msp.gub.uy>.
- Ministerio de Salud Pública (2014), Guía en salud sexual y reproductiva, Manual para la atención a la mujer en el proceso de embarazo, parto y puerperio.
- Ministerio de Salud Pública (2016). Nutrición, alimentación y actividad física para la prevención de enfermedades no transmisibles. Revisión para la elaboración de la Guía alimentaria para la población uruguaya. Disponible en: : <http://msp.gub.uy>
- Mitanchez D. (2010). Foetal and neonatal complications in gestational diabetes: perinatal mortality, congenital malformations, macrosomia, shoulder dystocia, birth injuries, neonatal complications. Diabetes Metab. 2010; 36(6 Pt 2):617-27.
- Ramírez, T. (2007). Cómo hacer un proyecto de investigación. Caracas: Panapo.
- Sabino, C. (2007). El proceso de investigación: Una introducción teórico-práctica. Caracas: Panapo.

Santamaría R. (2011). *Obesidad en la embarazada: Cuestión de salud. Cuestión social*. Salamanca: Gráficas Cervantes, Real Academia de Medicina de Salamanca.

Schaefer-Graf UM, et al. (2008). Maternal lipids as strong determinants of fetal environment and growth in pregnancies with gestational diabetes mellitus. *Diabetes Care*. 31(9):1858-63.

Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (2012). *Tratado de ginecología y obstetricia. Medicina materno fetal. Segunda Edición. Tomo 2*.


Schwarcz, R. (2005). *Obstetricia, 6ta Edición. Modificaciones de la anatomía y fisiología maternas producidas por el embarazo, p.51*.


Tuomilehto et al. (2001). Prevention of type 2 diabetes mellitus by changes in lifestyle among subjects with impaired glucose tolerance. *En: English Journal Medic*;344(18).

CAPÍTULO VII

7.1 Anexos

Referencias en tabla:

 Madres con sobrepeso

 Embarazo múltiple

Datos del Sistema Informático Perinatal:

| Fecha | Edad materna | Gestaciones Previas | A.P | Háb. Tóx. | Peso | Talla | IMC | Captación por trimestre | Complicaciones del Emb. | EG parto | Oxitóxicos | Terminación | Motivo cst | Peso RN al nacer | Apgar al minuto | Apgar al 5to. Minuto | Reanimación | Referido | Hemorragia postparto | Infección Puerperal |
|--------------|--------------|------------------------|-----|-----------|------|-------|------|----------------------------|----------------------------|----------|------------|--------------------|------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 01/ 01/ 2017 | 34 | 7 | | F.A 1T | 79 | 65 | 29 | 1 | RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 01/ 2017 | 23 | 2 | | F.A 1T | 58 | 52 | 25,1 | 1 | RPM | 36 | si | vaginal espontánea | 15 | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 01/ 2017 | 32 | 5 | | niega | 61 | 61 | 23,5 | | | 36 | | vaginal espontánea | | 2780 | 9 | 10 | s/ d | | | |
| 01/ 01/ 2017 | 31 | 2 | | s/ d | | 52 | | 2 | | | | cesárea | 1 | 2740 | 8 | 10 | s/ d | | | |
| 01/ 01/ 2017 | 26 | 0 | | s/ d | | | | 1 | | | | fórceps | | 2420 | 7 | 8 | s/ d | | | |
| 01/ 01/ 2017 | 24 | 0 | | niega | 93 | 60 | 36,3 | 1 | | | | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 01/ 01/ 2017 | 29 | 4 | | F.A 1T | | 53 | | 1 | Inf. Puerperal | 41 | si | cesárea | 26 | 3290 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | si |
| 01/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | s/ d | 50 | 51 | 21,9 | 3 | Hem. 1T/ APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 2990 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 01/ 2017 | 26 | 5 | | F.A | | 62 | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3070 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | s/ d | | | | 1 | | 38 | | vaginal espontánea | | 3220 | 8 | 9 | No | | | |
| 01/ 01/ 2017 | 22 | 1 | | niega | 48 | 52 | 20,7 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 01/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 57 | 56 | 23,4 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 62 | 62 | 23,6 | 3 | | 42 | no | vaginal espontánea | | 4200 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 01/ 2017 | 31 | 6 | | niega | 50 | 54 | 21 | 2 | APP/ RPM | 38 | no | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | s/ d | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 01/ 2017 | 31 | 4 | | niega | 70 | 62 | 26,6 | 1 | RPM | 40 | no | cesárea | 1 | 3945 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 01/ 2017 | 25 | 1 | V.D | niega | 63 | 63 | 23,7 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 01/ 2017 | 33 | 5 | | F.A 1T | 108 | 60 | 42,1 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 01/ 2017 | 29 | 1 | | niega | 57 | 75 | 18,6 | 1 | APP/ RPM | 36 | no | vaginal espontánea | | 3250 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|-----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 02/ 01/ 2017 | 31 | 0 | | F.A 1-2 T | 44 | 62 | 16,7 | 1 | RPM | 33 | no | vaginal espontánea | | 1930 | 7 | 8 | No | neonato | | |
| 02/ 01/ 2017 | 23 | 2 | | niega | | 62 | | 1 | | | no | vaginal espontánea | | 2840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | F.A | 98 | 75 | 32 | 1 | | 40 | no | cesárea | 2 | 3850 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 95 | | | 1 | Inf. Ovular | 38 | no | cesárea | 2 | 2840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 65 | 62 | 24,7 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | si | vaginal espontánea | | 2880 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 55 | 64 | 20,4 | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3920 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 02/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | F.A 1T | 76 | 61 | 29,3 | 1 | APP | 36 | no | vaginal espontánea | | 2850 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 60 | 67 | 21,5 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | si | vaginal espontánea | | 3680 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | F.A | | 57 | | 3 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 02/ 01/ 2017 | 36 | 1 | Preeclampsia | s/ d | 62 | 45 | 29,4 | 1 | Inf. Urinaria | 37 | no | cesárea | 20 | 1935 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 02/ 01/ 2017 | 27 | 1 | | niega | 70 | 68 | 24,8 | 2 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3660 | 9 | 10 | No | | | |
| 03/ 01/ 2017 | 36 | 2 | | niega | 104 | 80 | 32 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3590 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 45 | 8 | Preeclampsia | F.A | 53 | 56 | 21,7 | 2 | Anemia | 37 | si | vaginal espontánea | 20 | 2730 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 01/ 2017 | 39 | 3 | Preeclampsia | niega | 69 | 63 | 25,9 | 2 | HTAG | 35 | si | vaginal espontánea | | 2010 | 7 | 8 | No | neonato | no | |
| 03/ 01/ 2017 | 29 | 2 | | F.A | | 66 | | 1 | | 42 | si | vaginal espontánea | | 3380 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 31 | 2 | | niega | 48 | 48 | 21,9 | 1 | Hem. 3T | 33 | no | cesárea | 1 | 2340 | 3 | 7 | 2 4 5 | neonato | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 26 | 5 | | niega | 77 | 57 | 31,2 | 2 | RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 2340 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 19 | 1 | HTA | niega | | 64 | | 2 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3390 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 01/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 64 | 58 | 25,6 | 1 | Hem. 3T | 39 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 50 | 60 | 19,5 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 25 | 1 | | F.A 1T | 42 | 56 | 17,2 | 1 | Inf. Urinaria/ RPM | | no | cesárea | 3 | 3590 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-------|----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|----|----------------------|----|----|
| 03/ 01/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 60 | 57 | 24,3 | 2 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 01/ 2017 | 25 | 2 | | F.A | 52 | 70 | 17,9 | 2 | APP | 37 | no | vaginal espontánea | | 2500 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 60 | 60 | 23,4 | 2 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2860 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 01/ 2017 | 22 | 1 | | F.A | | | | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 25 | 3 | | niega | 50 | 65 | 18,3 | 2 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 29 | 3 | | F.A | 64 | 48 | 29,2 | 2 | | 41 | si | cesárea | 6 | 3250 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 20 | 2 | | F.A | 90 | 64 | 33,4 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | F.A | 49 | 76 | 15,8 | 1 | RPM | 35 | si | vaginal espontánea | | 3020 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 01/ 2017 | 34 | 3 | TBC | niega | | | | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3640 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 03/ 01/ 2017 | 40 | 4 | Preeclampsia | niega | 82 | 63 | 19,5 | 1 | RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2720 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 01/ 2017 | 38 | 1 | | niega | 54 | 64 | 20 | 1 | | 41 | | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 04/ 01/ 2017 | 33 | 1 | | niega | 71 | 65 | 26 | 1 | | 37 | no | cesárea | 2 | 3300 | 6 | 8 | No | neonato | no | no |
| 04/ 01/ 2017 | 23 | 3 | | niega | 56 | 50 | 24,8 | 2 | | 35 | no | vaginal espontánea | | 2850 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 01/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 63 | 64 | 23,4 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 01/ 2017 | 20 | 0 | Preeclampsia | niega | | 54 | | 1 | RPM | 34 | no | vaginal espontánea | | 1740 | 8 | 9 | No | neonato | no | no |
| 04/ 01/ 2017 | 28 | 3 | | niega | 47 | 62 | 17,9 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | 61 | | 2 | Inf. Urinaria/ RPM | 39 | | fórceps | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 01/ 2017 | 18 | 3 | | niega | 65 | 62 | 24,7 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3880 | 7 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | s/ d | | 68 | | 1 | RCIU | 39 | | vaginal espontánea | | 2620 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | s/ d | 41 | 69 | 14,3 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | s/ d | 47 | 52 | 20,3 | 1 | | 41 | no | cesárea | 12 | 3415 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-------|-----|----|------|---|------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------------|----------------------|----|----|
| 04/ 01/ 2017 | 28 | 4 | | s/ d | 50 | 59 | 19,7 | 2 | Inf. Urinaria | 41 | si | vaginal espontánea | | 3420 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 01/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 56 | 63 | 21 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3460 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | niega | 59 | 67 | 21,1 | 1 | RPM | 34 | no | vaginal espontánea | | 2300 | 1 | 3 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | no | |
| 04/ 01/ 2017 | 26 | 0 | | niega | | 62 | | 1 | | | | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | | 53 | | 1 | RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 01/ 2017 | 29 | 1 | | niega | 70 | 60 | 27,3 | 1 | RPM/ Inf. Ovular | 37 | si | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 05/ 01/ 2017 | 26 | 2 | | F.A | 66 | 60 | 25,7 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 01/ 2017 | 38 | 7 | HTA | s/ d | 97 | 60 | 37,8 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | si | vaginal espontánea | | 3820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 05/ 01/ 2017 | 21 | 0 | | F.A | | 53 | | 2 | RPM | 36 | si | vaginal espontánea | 15 | 3360 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 01/ 2017 | 19 | 3 | | niega | | | | | | 39 | no | cesárea | 26 | 3210 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 90 | 62 | 34,2 | 1 | | 41 | si | cesárea | 2 | 4175 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 01/ 2017 | 23 | 3 | HTA | F.A | 107 | | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | 65 | | 2 | Inf. Urinaria | 42 | si | cesárea | 18 | 4060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 01/ 2017 | 25 | 4 | HTA/ cardio. | F.A | | | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2820 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 01/ 2017 | 28 | 3 | | niega | | 60 | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3630 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 01/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 43 | 52 | 18,6 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3680 | 9 | 10 | No | otro hospít. | no | no |
| 05/ 01/ 2017 | 29 | 5 | | F.A | | | | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 01/ 2017 | 17 | 1 | | niega | | 56 | | 3 | APP | 41 | no | vaginal espontánea | | 3520 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 01/ 2017 | 26 | 1 | HTA/ SPE | niega | | 58 | | 1 | HTAC | 37 | si | vaginal espontánea | | 2470 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 01/ 2017 | 18 | 0 | Preeclampsia | niega | 52 | 60 | 20,3 | 1 | RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3280 | 5 | 7 | 1 2 4 | alojamiento conjunto | no | |
| 05/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 48 | 50 | 21,3 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2680 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|-----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|----|----|-------------|----------------------|----|----|
| 06/ 01/ 2017 | 39 | 8 | | niega | 82 | 56 | 33,6 | 1 | HTAC/ RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 4540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | niega | 80 | 60 | 31,2 | 1 | HTAG | 40 | no | cesárea | 3 | 4380 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 01/ 2017 | 33 | 3 | | niega | 64 | 60 | 25 | 2 | Inf. Urinaria/ APP | 40 | no | cesárea | 26 | 4130 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 01/ 2017 | 20 | 1 | | F.A 1-2 T | 57 | 50 | 25,3 | 2 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3700 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 01/ 2017 | 24 | 1 | | F.A 1-2 T | 47 | 61 | 18,1 | 1 | RPM | 34 | si | vaginal espontánea | | 2200 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 06/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 75 | 72 | 25,3 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 01/ 2017 | 28 | 0 | | niega | | 74 | | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3050 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 01/ 2017 | 31 | 3 | | niega | 67 | | | 1 | HTAC/ RCIU/ RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 01/ 2017 | 28 | 5 | | niega | 50 | 55 | 20,8 | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | F.A IT | 77 | 70 | 26,6 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3630 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 01/ 2017 | 19 | 3 | cardio./ SPE | niega | 64 | 59 | 25,3 | 1 | Cardio. | 37 | si | vaginal espontánea | | 2390 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | F.A | | | | 3 | | 37 | | vaginal espontánea | | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 01/ 2017 | 16 | 0 | Preeclampsia | F.A IT | 55 | 64 | 20,4 | 2 | RCIU/ APP | 37 | si | fórceps | 2 | 2280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | | | 1 | Inf. Urinaria/ APP | 38 | si | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 01/ 2017 | 26 | 1 | Preeclampsia | niega | 105 | 79 | 32,7 | 2 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 60 | 62 | 22,8 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 01/ 2017 | 24 | 4 | | F.A | 60 | 56 | 24,6 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3750 | 10 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 01/ 2017 | 15 | 1 | | niega | 45 | 49 | 20,2 | 1 | Inf. Urinaria | 35 | no | cesárea | 2 | 2380 | 1 | 4 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | | |
| 07/ 01/ 2017 | 40 | 1 | HTA | s/ d | | | | 1 | Inf. Urinaria | 38 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 01/ 2017 | 35 | 2 | SPE/ VD | niega | | | | 1 | HTAC | 37 | si | vaginal espontánea | | 3830 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 01/ 2017 | 30 | 3 | HTA | niega | | 60 | | 2 | | 36 | no | cesárea | 26 | 4140 | 9 | 10 | No | neonato | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|-----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|----|----------------------|----|----|
| 07/ 01/ 2017 | 30 | 2 | | niega | 70 | 59 | 27,6 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3510 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 01/ 2017 | 20 | 0 | Preeclampsia | s/ d | 95 | | | 1 | | 38 | no | cesárea | 26 | 3810 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 01/ 2017 | 17 | 0 | | niega | | 59 | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2890 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 01/ 2017 | 19 | 2 | | s/ d | 47 | 57 | 19 | 1 | RCIU/ Inf. Ur/ APP | 37 | si | vaginal espontánea | | 2260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | 50 | 55 | 20,8 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | F.A 1T | | | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 01/ 2017 | 17 | 0 | | F.A 1-2 T | 49 | | | 1 | RCIU | 34 | no | cesárea | 9 | 1630 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 07/ 01/ 2017 | 20 | 1 | | niega | 60 | 65 | 22 | 1 | Inf. Urinaria | 38 | no | vaginal espontánea | | 3690 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 01/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 59 | | | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 01/ 2017 | 22 | 1 | | niega | | | | 2 | | 41 | si | cesárea | 7 | 3440 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 01/ 2017 | 17 | 0 | | niega | | | | 2 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 01/ 2017 | 24 | 3 | | niega | 100 | 50 | 44,4 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | cesárea | 1 | 3005 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | F.A 1 T | 44 | 55 | 18,3 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | cesárea | 7 | 3110 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 01/ 2017 | 40 | 2 | | niega | 66 | 59 | 26,1 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3470 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 01/ 2017 | 36 | 3 | | niega | 57 | 65 | 20,9 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 01/ 2017 | 25 | 1 | HTA/ cardio. | niega | | 48 | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 01/ 2017 | 32 | 5 | | niega | | | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 4150 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 01/ 2017 | 29 | 1 | | F.A 1 T | 48 | 58 | 19,2 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 08/ 01/ 2017 | 35 | 5 | | F.A | | 61 | | 1 | | 37 | | vaginal espontánea | | 2880 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 01/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 55 | 56 | 22,6 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3350 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | F.A | | 58 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|--------|----|----|------|---|---------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------------|----------------------|----|----|
| 08/ 01/ 2017 | 27 | 2 | | niega | 76 | 56 | 31,2 | 2 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3670 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 01/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 85 | 61 | 32,7 | 1 | | 41 | no | cesárea | 3 | 3855 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 08/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 46 | 52 | 19,9 | 2 | RCIU/ Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 2680 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 01/ 2017 | 21 | 1 | V.D | niega | | 56 | | 2 | APP | 35 | no | vaginal espontánea | | 2220 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 08/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | 58 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 08/ 01/ 2017 | 24 | 0 | | niega | 67 | 59 | 26,5 | 1 | RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | s/ d | 57 | 63 | 21,4 | 2 | | 39 | no | cesárea | 2 | 4160 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 01/ 2017 | 28 | 3 | | F.A 1T | | 57 | | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 01/ 2017 | 33 | 3 | | niega | | 60 | | 1 | RPM | 38 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 01/ 2017 | 30 | 0 | | s/ d | 76 | 60 | 29,6 | 2 | Aner/ inf.ur/ RPM | 35 | si | vaginal espontánea | | 2770 | 5 | 8 | 1 2 3 4 5 6 | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 01/ 2017 | 37 | 1 | | niega | | 51 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3440 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 01/ 2017 | 28 | 3 | | niega | 70 | 67 | 25 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 01/ 2017 | 33 | 3 | | niega | 50 | 57 | 20,2 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3860 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 01/ 2017 | 25 | 1 | Preeclampsia | niega | 60 | 60 | 23,4 | 1 | | 36 | no | cesárea | 20 | 2365 | 8 | 8 | No | alojamiento neonato | | |
| 09/ 01/ 2017 | 27 | 2 | | F.A | 41 | 59 | 16,2 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 69 | 58 | 27,6 | 1 | Inf. Ovular | 23 | si | vaginal espontánea | | 700 | 4 | 5 | s/ d | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 70 | 58 | 28 | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 2860 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | niega | 86 | 65 | 31,5 | 1 | APP | 37 | no | vaginal espontánea | | 3130 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 01/ 2017 | 23 | 0 | | F.A 1T | 80 | 64 | 29,7 | 1 | HTAG | 40 | si | cesárea | 6 | 3655 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 50 | 54 | 21 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 09/ 01/ 2017 | 25 | 4 | | niega | 68 | 61 | 26,2 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----------|-------|----|------|------|---------------------|--------------|----|--------------------|--------------------|------|------|----|----|----------------------|----------------------|----|--|
| 09/ 01/ 2017 | 19 | 0 | niega | | | | 2 | Hem. Post parto | 37 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | si | no | |
| 09/ 01/ 2017 | 20 | 2 | niega | 48 | 60 | 18,7 | 1 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 41 | 3 | s/ d | | 61 | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 6 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 40 | 2 | s/ d | 60 | | | 2 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3370 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 32 | 3 | niega | 80 | 71 | 27,3 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3040 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 10/ 01/ 2017 | 30 | 3 | F.A | 56 | 70 | 19,3 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 10/ 01/ 2017 | 36 | 5 | s/ d | 45 | 50 | 20 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 2830 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 26 | 1 | F.A | | | | 2 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 3480 | 9 | 10 | No | | no | | |
| 10/ 01/ 2017 | 36 | 4 | V.D | niega | 69 | 69 | 24,1 | 1 | Hem. 3T/ RPM | 36 | no | vaginal espontánea | | 3210 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 01/ 2017 | 33 | 3 | niega | 62 | 61 | 23,9 | 2 | Inf. Urinaria | 39 | no | cesárea | 1 | 3005 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 31 | 2 | s/ d | 61 | 58 | 24,4 | 2 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 10/ 01/ 2017 | 22 | 2 | niega | 45 | 54 | 18,9 | 2 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 2950 | 7 | 8 | 1 | alojamiento conjunto | no | no | |
| 10/ 01/ 2017 | 28 | 2 | s/ d | 75 | 65 | 27,5 | 1 | HTAC | 38 | si | vaginal espontánea | 26 | 3770 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 31 | 3 | F.A | 43 | 61 | 16,5 | 1 | RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 2380 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 28 | 2 | F.A 1T | | 63 | | 2 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 22 | 3 | F.A | 53 | 53 | 22,6 | 2 | Inf. Urinaria/ APP | 39 | si | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 10/ 01/ 2017 | 16 | 0 | niega | 58 | 57 | 23,5 | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3190 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 10/ 01/ 2017 | 28 | 3 | niega | 97 | 62 | 36,9 | 1 | RCIU/ Inf. Urinaria | 38 | si | vaginal espontánea | | 3280 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 20 | 0 | F.A 1-2 T | 50 | 65 | 18,3 | 2 | | 37 | no | cesárea | 12 | 2620 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no | |
| 10/ 01/ 2017 | 20 | 1 | niega | 71 | 68 | 25,1 | 1 | RCIU/ Inf. Urinaria | 37 | si | vaginal espontánea | 15 | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 10/ 01/ 2017 | 28 | 2 | F.A 1T | 50 | 42 | 24,7 | 1 | Inf. Urinaria | 41 | si | cesárea | 3 | 2980 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-------|-----|----|------|---|---------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 10/ 01/ 2017 | 26 | 1 | TBC | niega | 47 | 63 | 17,6 | | | 35 | no | vaginal espontánea | | 3018 | 0 | 0 | No | | | |
| 10/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 59 | 64 | 21,9 | 3 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 2860 | 5 | 9 | 2 4 | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 01/ 2017 | 36 | 1 | | F.A | 54 | | | 1 | | 39 | no | cesárea | 12 | 3440 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 01/ 2017 | 32 | 4 | VIH | niega | | 50 | | 2 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 01/ 2017 | 39 | 2 | Preeclampsia | niega | | | | 2 | | | si | vaginal espontánea | | 2880 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 01/ 2017 | 24 | 0 | | niega | 65 | 68 | 23 | 1 | Anemia | 41 | si | vaginal espontánea | | 3960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 11/ 01/ 2017 | 29 | 4 | | niega | 53 | 66 | 19,2 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3780 | 8 | 10 | s/ d | | | |
| 11/ 01/ 2017 | 20 | 3 | Preeclampsia | niega | 72 | 77 | 22,9 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3850 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 01/ 2017 | 22 | 1 | | s/ d | 45 | 56 | 18,4 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3070 | 8 | 8 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | niega | | 58 | | 3 | RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 66 | 65 | 24,2 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | si | vaginal espontánea | | 3520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 01/ 2017 | 37 | 1 | | niega | 45 | 48 | 20,5 | 1 | RCIU | 36 | no | cesárea | 5 | 2200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 12/ 01/ 2017 | 37 | 1 | | niega | 45 | 48 | 20,5 | 1 | RCIU | 36 | no | cesárea | 5 | 1830 | 9 | 10 | No | neonato | no | |
| 12/ 01/ 2017 | 27 | 0 | | niega | 102 | 63 | 38,3 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | si | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 01/ 2017 | 33 | 2 | | niega | | | | 3 | Inf. Ovular | 40 | si | vaginal espontánea | | 3190 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 01/ 2017 | 26 | 3 | | niega | 53 | 59 | 20,9 | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 01/ 2017 | 27 | 3 | | niega | 55 | 66 | 19,9 | 1 | Hem. 1T | 37 | si | vaginal espontánea | | 3210 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 01/ 2017 | 24 | 2 | | F.A | 57 | 55 | 23,7 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3040 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 01/ 2017 | 20 | 1 | | niega | | 54 | | 1 | RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 2760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 01/ 2017 | 24 | 1 | | F.A | 52 | 63 | 19,5 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | F.A | 66 | 65 | 24,2 | 2 | | 39 | no | cesárea | 2 | 3495 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|-----|----|------|---|-------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 12/ 01/ 2017 | 23 | 2 | | F.A 1-2 T | 51 | 45 | 24,2 | 1 | APP | 39 | no | cesárea | 1 | 2840 | 7 | 8 | 12 | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 49 | 46 | 22,9 | 1 | | 40 | si | cesárea | 3 | 3945 | 9 | 10 | s/ d | | | |
| 12/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 57 | 63 | 21,4 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 01/ 2017 | 34 | 2 | | niega | 53 | 51 | 23,2 | 1 | RPM | 36 | no | vaginal espontánea | | 2780 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 01/ 2017 | 38 | 8 | | F.A | 60 | | | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 01/ 2017 | 21 | 0 | | F.A | 63 | 56 | 25,8 | 1 | RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2650 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 13/ 01/ 2017 | 36 | 0 | | niega | 58 | 55 | 24,1 | 1 | | 34 | no | cesárea | 8 | 2360 | 8 | 9 | No | alojamiento neonato | | |
| 13/ 01/ 2017 | 36 | 0 | | niega | 58 | 55 | 24,1 | 1 | | 34 | no | cesárea | 8 | 2110 | 8 | 9 | No | alojamiento neonato | | |
| 13/ 01/ 2017 | 30 | 4 | | niega | | | | 2 | Inf. Puerperal | 35 | si | vaginal espontánea | | 3220 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | si |
| 13/ 01/ 2017 | 23 | 3 | | F.A 1T | | 63 | | 3 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 01/ 2017 | 21 | 3 | | niega | | 54 | | 1 | RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 2800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | 57 | | 1 | RCIU/ APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 2980 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | | | 1 | | | no | vaginal espontánea | | 3580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 01/ 2017 | 24 | 3 | | niega | | | | 1 | APP | 38 | no | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | | | |
| 13/ 01/ 2017 | 27 | 2 | HTA | F.A 1T | | 59 | | 1 | DG/ RPM | 40 | si | cesárea | 6 | 3045 | 9 | 10 | s/ d | | no | |
| 13/ 01/ 2017 | 24 | 2 | | niega | | 59 | | 1 | APP | 38 | no | vaginal espontánea | | 3000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 13/ 01/ 2017 | 30 | 4 | | F.A | | | | 1 | Anemia/ DG | 37 | si | cesárea | 6 | 2985 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 01/ 2017 | 37 | 2 | | niega | 46 | 63 | 17,3 | 1 | RPM | 38 | no | cesárea | 3 | 3980 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 01/ 2017 | 38 | 1 | HTA | niega | 114 | 72 | 38,5 | 1 | HTAC/ APP/ IU/ DG | 37 | no | cesárea | 1 | 3505 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 01/ 2017 | 28 | 3 | | F.A | 54 | 54 | 22,7 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 01/ 2017 | 22 | 3 | Preeclampsia | F.A | 76 | | | 1 | RCIU | 32 | no | cesárea | 20 | 1100 | 8 | 9 | No | alojamiento neonato | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--|--------------|----|----|------|---|-------------------|----|----|--------------------|---|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 14/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 58 | 57 | 23,5 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2640 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 01/ 2017 | 34 | 3 | | F.A IT | 78 | 67 | 27,9 | 1 | Hem IT | 40 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 01/ 2017 | 18 | 2 | | niega | | 57 | | 1 | DG | 40 | no | cesárea | 3 | 4020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 01/ 2017 | 22 | 1 | | niega | | 62 | | 2 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 01/ 2017 | 29 | 6 | | HTA/ SPE | 73 | 65 | 26,8 | 1 | HTAC/ DG | 37 | si | cesárea | 5 | 3450 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | TBC | 55 | 60 | 21,4 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 01/ 2017 | 23 | 3 | | s/ d | 40 | | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | s/ d | 50 | 66 | 18,8 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | si | cesárea | 6 | 2400 | 5 | 8 | 1 2 6 | neonato | no | no |
| 14/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | s/ d | 57 | 61 | 21,9 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 14/ 01/ 2017 | 17 | 0 | | s/ d | 57 | | | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2860 | 8 | 9 | No | | | |
| 14/ 01/ 2017 | 26 | 3 | | s/ d | 56 | | | 2 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3110 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 01/ 2017 | 29 | 2 | | niega | 60 | 56 | 24,6 | 1 | DG/ Inf. Urinaria | 38 | no | vaginal espontánea | | 3860 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 01/ 2017 | 26 | 4 | | niega | 66 | 49 | 29,7 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 15/ 01/ 2017 | 34 | 4 | | HTA | 81 | 69 | 28,3 | 1 | HTAG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 01/ 2017 | 26 | 2 | | niega | | 52 | | 1 | RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 2920 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 15/ 01/ 2017 | 38 | 3 | | Preeclampsia | | 56 | | 2 | HTAC | 36 | si | vaginal espontánea | | 2760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 01/ 2017 | 32 | 4 | | niega | | 56 | | 1 | | 37 | si | vaginal espontánea | | 4120 | 6 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 01/ 2017 | 28 | 5 | | niega | | 51 | | 1 | | 37 | no | cesárea | 1 | 2870 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 01/ 2017 | 28 | 5 | | s/ d | | 51 | | 1 | | 37 | no | cesárea | 1 | 3070 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 01/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 50 | 60 | 19,5 | 1 | RPM | 39 | si | cesárea | 6 | 3185 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 82 | 63 | 30,8 | 2 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|---------|----|----|------|---|---------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 15/ 01/ 2017 | 21 | 2 | niega | 57 | 65 | 20,9 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3880 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 01/ 2017 | 20 | 0 | niega | 60 | 63 | 22,5 | 2 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 01/ 2017 | 40 | 3 | niega | | 65 | | 1 | APP | 38 | no | vaginal espontánea | 1 | 2790 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 16/ 01/ 2017 | 31 | 3 | niega | 59 | 56 | 24,2 | 2 | DG/ Inf. Urinaria | 40 | no | cesárea | 2 | 3575 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 01/ 2017 | 37 | 4 | F.A | 60 | 59 | 23,7 | 1 | Anem/ IU/ RCIU/ APP | 41 | si | vaginal espontánea | | 3300 | 8 | 9 | No | | no | |
| 16/ 01/ 2017 | 21 | 1 | s/ d | 55 | 65 | 20,2 | 1 | APP | 36 | no | vaginal espontánea | | 2840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 01/ 2017 | 33 | 3 | F.A | 50 | 55 | 20,8 | 1 | | 40 | no | fórceps | | 3580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 01/ 2017 | 20 | 0 | niega | 55 | 57 | 22,3 | 1 | HTAG/ RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 3020 | 8 | 10 | 2 | | | |
| 16/ 01/ 2017 | 24 | 2 | niega | 57 | 60 | 22,2 | 1 | RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 01/ 2017 | 21 | 1 | F.A | 66 | 72 | 22,3 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | si | fórceps | 25 | 3940 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 01/ 2017 | 16 | 0 | niega | 50 | 59 | 19,7 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 2920 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 01/ 2017 | 27 | 2 | niega | | 58 | | 1 | APP | 37 | no | vaginal espontánea | | 3290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 01/ 2017 | 31 | 3 | niega | | | | 1 | APP/ RPM | 32 | | vaginal espontánea | | 1950 | 8 | 9 | No | | | |
| 16/ 01/ 2017 | 16 | 0 | niega | 63 | 62 | 24 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3430 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 01/ 2017 | 21 | 2 | s/ d | 55 | 55 | 22,8 | 1 | APP/ RPM | 36 | no | vaginal espontánea | | 3520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 01/ 2017 | 25 | 1 | niega | 52 | 58 | 20,8 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | cesárea | 3 | 4350 | 8 | 9 | s/ d | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 01/ 2017 | 15 | 0 | F.A 1 T | 43 | 59 | 17 | 2 | DT1/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3320 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 01/ 2017 | 22 | 2 | niega | 50 | 60 | 19,5 | 2 | APP/ Hem 3T | 35 | no | cesárea | 1 | 2380 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 16/ 01/ 2017 | 19 | 0 | niega | 41 | 54 | 17,2 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 2660 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 01/ 2017 | 26 | 2 | niega | | | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 01/ 2017 | 22 | 0 | niega | 60 | | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------|-----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 17/ 01/ 2017 | 25 | 4 | F.A | 60 | 63 | 22,5 | 1 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3750 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 23 | 2 | niega | | | | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 4060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 27 | 2 | F.A IT | 64 | 78 | 20,1 | | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 4260 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 23 | 4 | F.A | 67 | | | 1 | APP/ RPM | 41 | si | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 30 | 4 | niega | 47 | 58 | 16,8 | | APP | 38 | no | vaginal espontánea | | 3480 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 25 | 4 | niega | 69 | 63 | 25,9 | | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3150 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 21 | 1 | s/ d | 65 | | | 2 | Inf. Urinaria/ RPM | 39 | si | vaginal espontánea | 25 | 3100 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 18 | 0 | s/ d | 60 | 63 | 22,5 | 1 | RPM/ Inf. Ovular | 33 | si | cesárea | 16 | 2150 | 7 | 8 | 1 2 4 | | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 27 | 4 | niega | 82 | 53 | 35 | 1 | DG | 32 | no | cesárea | 1 | 2160 | 9 | 9 | 1 2 | neonato | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 23 | 1 | niega | 61 | 60 | 23,8 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 2960 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 29 | 2 | niega | 64 | 69 | 22,4 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 22 | 0 | niega | | | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 4000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 17/ 01/ 2017 | 17 | 0 | niega | | 71 | | 3 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3880 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 23 | 1 | niega | 66 | 60 | 25,7 | 1 | APP | 41 | si | vaginal espontánea | | 3860 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 21 | 1 | F.A | 52 | 61 | 20 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 20 | 0 | F.A | 50 | 62 | 19 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 20 | 1 | niega | 52 | 63 | 19,5 | 1 | Inf. Urinaria/ RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 01/ 2017 | 21 | 0 | niega | 87 | | | 2 | DG/ RPM | 40 | no | cesárea | 6 | 3755 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 01/ 2017 | 35 | 1 | niega | 55 | | | 1 | RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2880 | 9 | 10 | s/ d | | no | |
| 18/ 01/ 2017 | 27 | 1 | niega | | 45 | | 1 | | 37 | no | cesárea | 3 | 3005 | 8 | 9 | No | otro hospít. | | |
| 18/ 01/ 2017 | 34 | 2 | niega | 104 | 62 | 39,6 | 1 | DG | 39 | no | cesárea | 1 | 3320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|---------|----|----|------|---|------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 18/ 01/ 2017 | 23 | 1 | niega | | | | 3 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 01/ 2017 | 25 | 1 | F.A | 73 | 64 | 27,1 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3860 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 01/ 2017 | 24 | 1 | s/ d | 50 | 68 | 17,7 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 01/ 2017 | 20 | 2 | F.A | 60 | 60 | 23,4 | 1 | | 28 | no | cesárea | 8 | 1100 | 6 | 7 | s/ d | neonato | | |
| 18/ 01/ 2017 | 20 | 2 | F.A | 60 | 60 | 23,4 | 1 | Inf. Urinaria | 28 | no | cesárea | 8 | 1200 | 7 | 8 | 1 2 4 5 | neonato | | |
| 18/ 01/ 2017 | 21 | 2 | niega | | 63 | | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3550 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 01/ 2017 | 21 | 0 | niega | 60 | 65 | 22 | 2 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 01/ 2017 | 16 | 0 | niega | 53 | 63 | 19,9 | 2 | Inf. Urinaria | 30 | no | vaginal espontánea | | 1630 | 8 | 9 | s/ d | neonato | no | no |
| 18/ 01/ 2017 | 29 | 3 | s/ d | | | | | DG | | | vaginal espontánea | | 3000 | 0 | 0 | s/ d | | | |
| 19/ 01/ 2017 | 34 | 5 | niega | 66 | 57 | 26,7 | 2 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 01/ 2017 | 29 | 2 | niega | 61 | 65 | 22,4 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3480 | 8 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 19/ 01/ 2017 | 32 | 2 | F.A 1 T | 75 | 52 | 32,4 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3670 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 19/ 01/ 2017 | 22 | 0 | s/ d | 56 | 50 | 24,8 | 2 | RPM | 40 | no | cesárea | 6 | 3265 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 19/ 01/ 2017 | 34 | 5 | niega | 43 | 57 | 17,4 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2710 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 01/ 2017 | 36 | 2 | F.A 1 T | 75 | 64 | 27,8 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 8 | 9 | s/ d | | | |
| 19/ 01/ 2017 | 21 | 0 | niega | 55 | 56 | 22,6 | 2 | Inf. Urinaria | 41 | si | cesárea | 6 | 3625 | 8 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 19/ 01/ 2017 | 19 | 0 | niega | 68 | 60 | 26,5 | 2 | Hem. 1T/ DG/ RPM | 38 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | no | neonato | no | |
| 19/ 01/ 2017 | 31 | 2 | niega | 70 | 56 | 28,7 | 2 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 4360 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 19/ 01/ 2017 | 24 | 0 | niega | 46 | 69 | 16,1 | 1 | Inf. Urinaria | 41 | si | cesárea | 5 | 3460 | 7 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 01/ 2017 | 29 | 2 | niega | | 48 | | 1 | | 39 | no | cesárea | 3 | 4380 | 8 | 9 | s/ d | | no | no |
| 19/ 01/ 2017 | 21 | 2 | HIV | | | | 3 | | 35 | no | vaginal espontánea | 76 | 2760 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 19/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 52 | 55 | 21,6 | 2 | Inf. Urinaria/ RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | niega | | 60 | | 2 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3570 | | | s/ d | | | |
| 19/ 01/ 2017 | 20 | 1 | | niega | 61 | 56 | 25 | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | si | no |
| 19/ 01/ 2017 | 20 | 2 | | F.A 1 T | 66 | 64 | 24,5 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 19/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | | 62 | | 2 | DG | 41 | si | vaginal espontánea | | 3340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 01/ 2017 | 20 | 0 | Preeclampsia | niega | 57 | 62 | 21,7 | 2 | HTAG/ RCIU/ IU | 40 | si | vaginal espontánea | | 2700 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 01/ 2017 | 36 | 3 | | F.A | 53 | 58 | 21,2 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 01/ 2017 | 29 | 2 | | niega | 85 | 60 | 33,2 | 1 | | 39 | no | cesárea | 12 | 3895 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 34 | 4 | | F.A | | | | 1 | APP | 40 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 01/ 2017 | 27 | 2 | | niega | 60 | 59 | 23,7 | 3 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 28 | 0 | | niega | 50 | 56 | 20,5 | 1 | | | no | cesárea | 8 | 1450 | 9 | 9 | No | neonato | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 28 | 0 | | niega | 50 | 56 | 20,5 | 1 | | | no | cesárea | 8 | 2380 | 9 | 9 | No | neonato | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 30 | 0 | | niega | 50 | 73 | 16,7 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 32 | 3 | | niega | | 55 | | 1 | | 29 | no | cesárea | 1 | 840 | 0 | 0 | No | | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 23 | 2 | | niega | 48 | 68 | 17 | 1 | Inf. Urinaria | 38 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 20/ 01/ 2017 | 33 | 5 | | s/ d | 80 | 55 | 33,2 | 1 | DG/ Inf. Urinaria | 37 | no | vaginal espontánea | | 3170 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 22 | 1 | | niega | | 74 | | 2 | Anemia | 38 | no | vaginal espontánea | 11 | 3080 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 16 | 1 | | s/ d | 62 | 62 | 23,6 | 2 | Inf. Urinaria/ RPM | 36 | | cesárea | 23 | 2580 | 9 | 10 | s/ d | neonato | | |
| 20/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | | 59 | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 01/ 2017 | 18 | 1 | | F.A | 65 | | | 1 | DG/ IU/ RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 2870 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 70 | 60 | 27,3 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3060 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|---|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 20/ 01/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 95 | 58 | 38 | 2 | APP | 38 | no | cesárea | 1 | 3545 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 23 | 2 | Preeclampsia | niega | 63 | 54 | 26,5 | 1 | DG | 38 | si | cesárea | 5 | 3535 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 48 | 60 | 18,7 | 1 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 01/ 2017 | 28 | 1 | | niega | | | | 2 | IU/ APP/ RPM | 34 | si | vaginal espontánea | | 2440 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 29 | 3 | | F.A 1 T | 64 | 55 | 26,6 | 1 | DG | 39 | no | cesárea | 1 | 3860 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 65 | 55 | 27 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3740 | 6 | 8 | 1 2 3 | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 01/ 2017 | 18 | 1 | | F.A | 62 | 64 | 23 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3480 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 21/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 52 | 60 | 20,3 | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | niega | | 59 | | 1 | Inf. Urinaria | 37 | no | vaginal espontánea | | 3270 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 22 | 3 | | F.A 1 T | 49 | 56 | 20,1 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2180 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 21/ 01/ 2017 | 17 | 1 | | s/ d | | | | 1 | | | no | vaginal espontánea | | 2520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 75 | 67 | 26,8 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3680 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 01/ 2017 | 26 | 3 | | F.A | 45 | | | 1 | RCIU/ APP | 37 | si | vaginal espontánea | | 2560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 18 | 1 | | niega | 45 | 48 | 20,5 | 2 | Inf. Urinaria | 40 | no | cesárea | 3 | 2980 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 15 | 0 | | niega | 56 | 65 | 20,5 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 58 | 60 | 22,6 | 1 | Inf. Urinaria/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 43 | 62 | 16,3 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 01/ 2017 | 18 | 1 | V.D | niega | 43 | 52 | 18,6 | 2 | Inf. Urinaria | 38 | si | vaginal espontánea | | 3530 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 01/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 64 | 65 | 23,5 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3800 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 48 | 68 | 17 | 2 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3780 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 01/ 2017 | 30 | 1 | | niega | 52 | 61 | 20 | 1 | | 41 | si | cesárea | 6 | 3340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----------|----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|----|----|-------|----------------------|----|----|
| 22/ 01/ 2017 | 36 | 2 | niega | 70 | 55 | 29,1 | 2 | HTAG/ RPM | 39 | si | cesárea | 5 | 2985 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 28 | 1 | F.A | | 64 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2980 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 25 | 3 | F.A | 50 | 45 | 23,7 | 2 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3180 | 6 | 9 | 1 2 4 | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 27 | 2 | F.A | 48 | 62 | 18,2 | 2 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 01/ 2017 | 32 | 2 | niega | 65 | 53 | 27,7 | 1 | | 38 | no | cesárea | 3 | 3460 | 8 | 9 | no | neonato | | |
| 22/ 01/ 2017 | 21 | 1 | niega | 50 | 57 | 20,2 | 2 | Inf. Urinaria | 36 | si | vaginal espontánea | | 2780 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 01/ 2017 | 26 | 2 | s/ d | | | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3320 | 8 | 9 | 1 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 22 | 1 | s/ d | | 54 | | 1 | | 39 | no | cesárea | 2 | 2590 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 19 | 0 | niega | | 63 | | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 25 | 0 | s/ d | 53 | 56 | 21,7 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | fórceps | 25 | 3420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 19 | 0 | niega | 56 | 55 | 23,3 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 01/ 2017 | 20 | 1 | niega | 52 | 68 | 18,4 | 1 | DG/ Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3660 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 01/ 2017 | 21 | 3 | niega | 46 | 46 | 21,5 | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 01/ 2017 | 20 | 0 | niega | 45 | 53 | 19,2 | 1 | Anemia/ RCIU | 37 | si | vaginal espontánea | | 2440 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 01/ 2017 | 21 | 0 | niega | 57 | | | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 01/ 2017 | 18 | 2 | s/ d | | 57 | | 1 | RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3640 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 01/ 2017 | 26 | 5 | niega | 80 | 55 | 33,2 | 2 | Inf. Urinaria/ RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 18 | 0 | F.A 1-2 T | 66 | 64 | 24,5 | 2 | Inf. Urinaria | 38 | no | vaginal espontánea | | 3760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 01/ 2017 | 22 | 0 | F.A 1-2 T | 88 | 65 | 32,3 | 1 | APP | 27 | si | vaginal espontánea | | 1100 | 7 | 8 | s/ d | neonato | no | no |
| 23/ 01/ 2017 | 43 | 4 | niega | 63 | 62 | 24 | 1 | DG/ RPM | 37 | no | cesárea | 1 | 3035 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 01/ 2017 | 32 | 3 | F.A 1 T | 85 | 59 | 33,6 | 1 | RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 3200 | 10 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|---|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 23/ 01/ 2017 | 26 | 2 | | niega | | 62 | | 1 | Hem 2T | 32 | no | cesárea | 3 | 1880 | 7 | 8 | s/ d | | | |
| 23/ 01/ 2017 | 37 | 0 | | niega | 60 | 63 | 22,5 | 1 | DG | 37 | si | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 01/ 2017 | 25 | 2 | | F.A 1-2 T | 60 | 59 | 23,7 | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3550 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | niega | 54 | 68 | 19,1 | 1 | RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 3700 | 9 | 9 | No | | | |
| 23/ 01/ 2017 | 26 | 1 | | niega | 70 | 69 | 24,5 | 1 | Anemia | 41 | si | vaginal espontánea | | 4000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 59 | 53 | 25,2 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | si | cesárea | 7 | 3830 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 50 | 55 | 20,8 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 01/ 2017 | 25 | 2 | | niega | | 58 | | 1 | DG | 38 | si | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | | no | |
| 23/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 50 | 57 | 20,2 | 1 | Inf. Urinaria/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | F.A | | 51 | | 2 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 45 | 52 | 19,9 | 2 | DG/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3150 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 01/ 2017 | 23 | 2 | | niega | 70 | 59 | 27,6 | 1 | Inf. Urinaria/ RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3660 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 46 | 48 | 21 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3590 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 01/ 2017 | 17 | 0 | | F.A | 60 | 60 | 23,4 | 1 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 2860 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 01/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 40 | 40 | 20,4 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3480 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 01/ 2017 | 39 | 4 | Preeclampsia | niega | | 58 | | 1 | DG | 37 | si | vaginal espontánea | | 3520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 01/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 67 | 64 | 24,9 | 1 | Inf. urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3580 | 6 | 8 | 2 4 5 | neonato | | |
| 24/ 01/ 2017 | 21 | 1 | Preeclampsia | F.A 1 T | 58 | 55 | 24,1 | 2 | | 31 | no | cesárea | 9 | 1300 | 5 | 7 | 1 2 5 | neonato | | |
| 24/ 01/ 2017 | 30 | 1 | | niega | 53 | 63 | 19,9 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 24/ 01/ 2017 | 26 | 1 | | F.A 1-2 T | 58 | 66 | 21 | 1 | DG/ RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 01/ 2017 | 29 | 2 | | niega | 85 | 52 | 36,7 | 2 | DG | 31 | no | cesárea | 1 | 4230 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|---------|----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 24/ 01/ 2017 | 21 | 0 | s/ d | 52 | 55 | 21,6 | 1 | | 41 | si | fórceps | | 3320 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 24/ 01/ 2017 | 27 | 2 | niega | 40 | 56 | 16,4 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2970 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 01/ 2017 | 21 | 0 | niega | 65 | 65 | 23,8 | 1 | RPM | 40 | no | cesárea | 3 | 4100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 01/ 2017 | 18 | 0 | s/ d | 58 | 52 | 25,1 | 1 | DT1/ HTAC | 41 | si | cesárea | 5 | 4215 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 01/ 2017 | 23 | 0 | niega | 63 | 63 | 23,7 | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3630 | 9 | 10 | No | | no | |
| 24/ 01/ 2017 | 16 | 0 | niega | 50 | 60 | 19,5 | 1 | Inf. Urinaria/ APP | 39 | no | cesárea | 3 | 3395 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 01/ 2017 | 20 | 2 | s/ d | | | | | Hem. 2T | 23 | no | vaginal espontánea | | 600 | 0 | 0 | s/ d | | no | no |
| 24/ 01/ 2017 | 22 | 1 | F.A 1 T | 60 | 61 | 23,1 | 2 | HTAG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3040 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 01/ 2017 | 23 | 3 | niega | 43 | 64 | 15,9 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 01/ 2017 | 19 | 1 | F.A | 60 | 61 | 23,1 | 1 | RCIU | 39 | si | vaginal espontánea | | 2760 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 01/ 2017 | 20 | 0 | niega | | 50 | | 1 | HTAG/ DG | 39 | si | cesárea | 2 | 3500 | 6 | 8 | 1 2 4 | neonato | | |
| 24/ 01/ 2017 | 21 | 0 | niega | 65 | 66 | 23,5 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 2980 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 01/ 2017 | 21 | 1 | niega | 65 | 65 | 23,8 | 1 | Anemia | 40 | si | fórceps | 26 | 3260 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 01/ 2017 | 41 | 1 | F.A | 53 | 57 | 21,5 | 1 | DG/ RPM | 33 | no | vaginal espontánea | | 1850 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 25/ 01/ 2017 | 34 | 4 | F.A | 61 | 60 | 23,8 | 1 | Inf. Ur./ HTAG/ DG | 38 | | cesárea | 1 | 3205 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 01/ 2017 | 29 | 0 | niega | 78 | 55 | 32,4 | 1 | | 39 | no | fórceps | 2 | 3000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 25 | 5 | F.A | | | | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 01/ 2017 | 27 | 2 | F.A | 79 | 72 | 26,7 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 01/ 2017 | 30 | 8 | niega | | | | 0 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 29 | 1 | niega | | 73 | | 2 | | | no | vaginal espontánea | | 3430 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 30 | 3 | F.A | | | | 1 | Inf. Urinaria | 38 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 25/ 01/ 2017 | 26 | 4 | | niega | | 59 | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3550 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 14 | 0 | | niega | | 67 | | 1 | Inf. urinaria | 36 | no | vaginal espontánea | | 3000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 17 | 1 | | F.A | 48 | 51 | 21 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3168 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 21 | 1 | Preeclampsia | F.A | | 62 | | 1 | HTAG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3230 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 01/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 47 | 50 | 20,8 | 2 | Inf. urinaria | 39 | si | vaginal espontánea | | 2900 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 58 | 58 | 23,2 | 1 | | 41 | si | cesárea | 26 | 4065 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | | | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3040 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | F.A | | 41 | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 01/ 2017 | 32 | 0 | | F.A 1-2 T | 44 | 57 | 17,8 | 2 | Inf. urinaria | 36 | si | cesárea | 12 | 2700 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 35 | 3 | | F.A | 53 | | | 2 | Inf. Ur./ APP/ RPM | 34 | si | vaginal espontánea | | 2460 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 30 | 3 | | niega | 64 | 65 | 23,5 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 68 | 58 | 27,2 | 1 | RPM | 37 | no | cesárea | 2 | 1700 | 3 | 7 | 1 2 3 | neonato | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | s/ d | | | | 2 | Inf. Urinaria/ RPM | 39 | si | cesárea | 5 | 3860 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 25 | 2 | | F.A 1 T | 65 | 54 | 27,4 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 27 | 2 | | niega | 78 | 66 | 28,3 | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 23 | 2 | | niega | | 56 | | 1 | RPM | 39 | si | cesárea | 2 | 2660 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 28 | 2 | | niega | 60 | 62 | 22,8 | 2 | | 41 | si | cesárea | 2 | 3875 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 26/ 01/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 60 | 48 | 27,3 | 2 | DG | 39 | no | cesárea | 1 | 3690 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 26/ 01/ 2017 | 18 | 1 | HTA | s/ d | 46 | 60 | 17,9 | 1 | DG | 35 | no | cesárea | 8 | 2070 | 8 | 9 | s/ d | | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 18 | 1 | HTA | niega | 46 | 60 | 17,9 | 1 | DG | 35 | no | cesárea | 8 | 2520 | 8 | 8 | s/ d | | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 24 | 4 | | niega | | 40 | | 1 | ANEMIA/ IU/ RPM | 37 | no | cesárea | 18 | 2780 | 6 | 8 | 1 2 4 5 | | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----|---------|-----|----|------|---|-----------------|--|----|----|--------------------|----|------|----|----|---------|----------------------|----|----|
| 26/ 01/ 2017 | 24 | 3 | | niega | 63 | 60 | 24,6 | 1 | | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3150 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 15 | 0 | | niega | 47 | 56 | 19,3 | 1 | DG/ RCIU/ IU | | 38 | si | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 52 | 56 | 21,3 | 1 | DG | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3630 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 54 | 64 | 20 | 1 | DG/ Inf. Ovular | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3790 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 01/ 2017 | 15 | 0 | | niega | | 63 | | 1 | | | 39 | no | cesárea | 12 | 3830 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 01/ 2017 | 45 | 4 | | s/ d | 89 | 70 | 30,7 | 1 | Hem. 3T | | 33 | no | cesárea | 18 | 2150 | 7 | 8 | s/ d | | no | |
| 27/ 01/ 2017 | 34 | 1 | | niega | | | | 1 | | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3400 | 4 | 6 | 1 2 4 5 | neonato | | |
| 27/ 01/ 2017 | 28 | 1 | | niega | 61 | 65 | 22,4 | 1 | | | 39 | si | cesárea | 26 | 3170 | 9 | 10 | No | | | |
| 27/ 01/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 54 | 58 | 21,6 | | | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 01/ 2017 | 22 | 1 | | niega | 51 | 60 | 19,9 | 1 | | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 01/ 2017 | 31 | 3 | | F.A | | 66 | | 1 | | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 01/ 2017 | 30 | 3 | | niega | | | | 1 | | | 35 | no | cesárea | 1 | 2075 | 8 | 9 | s/ d | | | |
| 27/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 48 | 57 | 19,4 | 2 | Anemia | | 33 | no | vaginal espontánea | | 2760 | 8 | 9 | No | | | si |
| 27/ 01/ 2017 | 27 | 1 | HTA | F.A 1 T | 113 | 75 | 36,8 | 1 | HTAC | | 38 | si | cesárea | 5 | 3460 | 9 | 10 | No | | | |
| 27/ 01/ 2017 | 32 | 2 | HTA | niega | | 70 | | 1 | HTAC/ DG/ IU | | 35 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 67 | 65 | 24,6 | 1 | Inf. urinaria | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 10 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 01/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 50 | | 1 | RPM | | 39 | | vaginal espontánea | | 3220 | 7 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 57 | 70 | 19,7 | 1 | | | 40 | | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 01/ 2017 | 18 | 1 | | niega | 62 | 60 | 24,2 | 1 | IU/ APP/ RPM | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3810 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 52 | 58 | 20,8 | 1 | Anemia | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 01/ 2017 | 22 | 2 | | F.A | | 54 | | 2 | | | 40 | no | cesárea | 7 | 3440 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|---------|----|----|------|---|-------------------|----|----|--------------------|------|------|----|-------------|----------------------|----------------------|----|----|
| 27/ 01/ 2017 | 18 | 2 | s/ d | 62 | 72 | 20,9 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | 3660 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 27/ 01/ 2017 | 18 | 0 | F.A | | | | 2 | RPM | 26 | no | vaginal espontánea | 940 | 7 | 8 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | no | no | |
| 27/ 01/ 2017 | 20 | 2 | niega | | | | 1 | DG | 38 | no | cesárea | 1 | 3905 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 01/ 2017 | 19 | 0 | niega | 45 | 54 | 18,9 | 1 | Inf. urinaria | 41 | si | cesárea | 5 | 3155 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 43 | 1 | s/ d | 75 | | | 1 | | 41 | no | fórceps | | 3050 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 36 | 5 | F.A | 59 | 58 | 23,6 | 1 | RPM | 33 | no | vaginal espontánea | | 2400 | 0 | 0 | No | | no | |
| 28/ 01/ 2017 | 37 | 2 | niega | | 61 | | 1 | APP | 35 | | vaginal espontánea | | 2560 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 24 | 1 | niega | 58 | 60 | 22,6 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 01/ 2017 | 31 | 3 | F.A | 98 | 67 | 35,1 | | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3720 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 01/ 2017 | 23 | 2 | F.A | | 58 | | 2 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 18 | 0 | niega | 42 | 44 | 20,2 | 2 | | 39 | no | cesárea | 3 | 3270 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 01/ 2017 | 18 | 1 | niega | 44 | 56 | 18 | | DG/ Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3690 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 20 | 1 | F.A | 84 | 61 | 32,4 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | |
| 28/ 01/ 2017 | 28 | 3 | niega | | 64 | | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 21 | 2 | F.A | 59 | | | 1 | | | no | vaginal espontánea | | 3710 | 9 | 10 | No | | | |
| 28/ 01/ 2017 | 20 | 0 | niega | 50 | 62 | 19 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3590 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 17 | 0 | niega | 61 | 51 | 26,7 | 1 | DG/ IU/ APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 28/ 01/ 2017 | 29 | 2 | F.A 1 T | 42 | 54 | 17,7 | 1 | | 39 | no | cesárea | 3 | 4725 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 01/ 2017 | 27 | 3 | F.A | 50 | 62 | 19 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 2560 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 01/ 2017 | 19 | 0 | F.A | 42 | 53 | 17,9 | 1 | | 36 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 28/ 01/ 2017 | 17 | 0 | niega | | | | 1 | RPM | 39 | no | cesárea | 2 | 2990 | 7 | 9 | No | otro hospit. | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|------------|---------|-----|----|------|---|---------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 28/ 01/ 2017 | 20 | 1 | | niega | | 69 | | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3040 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 59 | 57 | 23,9 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 01/ 2017 | 23 | 0 | | niega | 52 | 62 | 19,8 | 2 | Inf. Urinaria | 41 | no | fórceps | 2 | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 01/ 2017 | 16 | 0 | Nefropatía | niega | 52 | 60 | 20,3 | 1 | | 31 | | vaginal espontánea | | 1170 | 7 | 8 | No | otro hospít. | | |
| 28/ 01/ 2017 | 28 | 1 | | niega | | | | 1 | Hem. 1-2-3 T | 28 | no | cesárea | 18 | 1210 | 9 | 9 | 5 | | no | no |
| 29/ 01/ 2017 | 23 | 3 | | F.A | 48 | 46 | 22,5 | 2 | RPM | 34 | no | vaginal espontánea | | 2270 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 01/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 54 | 60 | 21 | 1 | Inf. Urinaria | 38 | no | vaginal espontánea | | 3030 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 01/ 2017 | 27 | 1 | | niega | 85 | 60 | 33,2 | 1 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 2980 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 01/ 2017 | 26 | 1 | | niega | 116 | | | 1 | DG/ HTAG | 40 | no | cesárea | 3 | 4315 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 29/ 01/ 2017 | 27 | 3 | | niega | 55 | 57 | 22,3 | 1 | Anemia | 40 | no | vaginal espontánea | | 3320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 01/ 2017 | 23 | 3 | | niega | 60 | 56 | 24,6 | 1 | DG | 32 | no | cesárea | 8 | 1645 | 8 | 9 | No | neonato | no | no |
| 29/ 01/ 2017 | 23 | 3 | | niega | 60 | 56 | 24,6 | 1 | DG | 32 | no | cesárea | 8 | 2130 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 29/ 01/ 2017 | 22 | 0 | | niega | | 63 | | 1 | | 37 | no | cesárea | 12 | 2570 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 01/ 2017 | 27 | 3 | | F.A 1 T | 60 | 54 | 25,2 | 1 | | 38 | no | cesárea | 8 | 2700 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 01/ 2017 | 27 | 3 | | F.A 1 T | 60 | 54 | 25,2 | 1 | | 38 | no | cesárea | 8 | 2800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 01/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 58 | 58 | 23,2 | 1 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3280 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 01/ 2017 | 38 | 0 | | niega | | 52 | | 1 | | 37 | no | cesárea | 26 | 3425 | 2 | 6 | 2 4 5 | neonato | no | no |
| 29/ 01/ 2017 | 25 | 3 | | niega | 68 | 65 | 24,9 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3880 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 30/ 01/ 2017 | 38 | 12 | | F.A | 69 | 82 | 20,8 | 2 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3040 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 37 | 1 | | s/ d | 58 | 60 | 22,6 | 1 | | 41 | si | cesárea | 23 | 3410 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 76 | 59 | 30 | 1 | | 39 | si | cesárea | 20 | 3420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-------------|---------|-----|----|------|---|---------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 30/ 01/ 2017 | 29 | 1 | | niega | 104 | 74 | 34,3 | 1 | RPM | 41 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 30/ 01/ 2017 | 28 | 1 | | niega | 60 | 57 | 24,3 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | 53 | 59 | 20,9 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 55 | 57 | 22,3 | 1 | HTAG/ Inf. Urinaria | 39 | si | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | 63 | | 1 | DG/ Inf. Urinaria | 40 | si | vaginal espontánea | | 3370 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 30/ 01/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 78 | | | 1 | IU/ APP/ RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 3520 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 64 | 74 | 21,1 | 2 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 7 | 8 | 1 2 4 5 | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 19 | 2 | | niega | | | | 1 | ANEMIA/ IU/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3340 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 30/ 01/ 2017 | 20 | 1 | | niega | | 65 | | 1 | Inf. Urinaria/ RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 4340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 30/ 01/ 2017 | 23 | 1 | | F.A | 52 | 63 | 19,5 | 1 | | 39 | no | cesárea | 12 | 2995 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 30/ 01/ 2017 | 21 | 2 | | niega | | 55 | | 1 | Anemia | 40 | no | fórceps | 26 | 3270 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 22 | 3 | | niega | | | | 2 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3260 | 9 | 9 | 1 2 4 5 | neonato | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 44 | | | 1 | Hem 2-3 T/ APP/ RPM | 30 | | cesárea | 17 | 1300 | 7 | 8 | s/ d | | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 43 | 57 | 17,4 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 01/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 96 | 60 | 37,5 | 1 | DG/ HTAG | 37 | si | vaginal espontánea | | 3020 | 7 | 9 | 1 2 3 4 | neonato | no | |
| 30/ 01/ 2017 | 21 | 1 | Cardiopatía | s/ d | 55 | 60 | 21,4 | | Inf. Urinaria | 38 | no | cesárea | 21 | 2490 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 31/ 01/ 2017 | 30 | 0 | | niega | 84 | 66 | 30,4 | 1 | DG/ RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 3280 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 31/ 01/ 2017 | 38 | 3 | | niega | | 57 | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 31/ 01/ 2017 | 25 | 2 | | s/ d | 49 | 61 | 18,9 | 1 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 31/ 01/ 2017 | 22 | 1 | | F.A 1 T | | | | 2 | HTAG/ DG/ RCIU | 39 | si | vaginal espontánea | | 2620 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 31/ 01/ 2017 | 22 | 3 | | F.A | 50 | 60 | 19,5 | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | neonato | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-------|----|------|------|---------------------|----|----|--------------------|---------|------|------|----|-------------|----------------------|----------------------|----|--|
| 02/ 02/ 2017 | 21 | 2 | F.A | 57 | 61 | 21,9 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3090 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 02/ 02/ 2017 | 27 | 3 | niega | 64 | 56 | 26,2 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | cesárea | 1 | 3755 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | si | | |
| 02/ 02/ 2017 | 22 | 2 | niega | 95 | 59 | 37,5 | 2 | HTAC | 39 | si | vaginal espontánea | | 2900 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 02/ 02/ 2017 | 19 | 0 | F.A 1-2 T | 52 | 53 | 22,2 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 02/ 02/ 2017 | 31 | 4 | niega | | | | 1 | HTAG/ RCIU/ IU/ APP | 39 | si | vaginal espontánea | | 3820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 02/ 02/ 2017 | 22 | 1 | niega | | | | 1 | Anemia/ IU/ APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | | |
| 02/ 02/ 2017 | 22 | 1 | V.D | niega | 63 | 55 | 26,2 | 2 | DG | 36 | | cesárea | 3 | 3700 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 02/ 2017 | 29 | 2 | niega | 60 | 60 | 23,4 | 2 | RPM | 34 | no | vaginal espontánea | | 1920 | 9 | 10 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | no | | |
| 02/ 02/ 2017 | 29 | 2 | niega | 60 | 60 | 23,4 | 2 | RPM | 34 | no | vaginal espontánea | | 1930 | 9 | 10 | No | neonato | no | | |
| 02/ 02/ 2017 | 19 | 0 | niega | 60 | | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 02/ 02/ 2017 | 22 | 0 | niega | 62 | 63 | 23,3 | 1 | DG/ RCIU | 38 | si | cesárea | 2 | 2140 | 9 | 10 | No | neonato | no | | |
| 02/ 02/ 2017 | 24 | 4 | F.A 1 T | 82 | 65 | 30,1 | 1 | DG | 40 | si | cesárea | 12 | 3750 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no | |
| 02/ 02/ 2017 | 19 | 0 | niega | 38 | 53 | 16,2 | 1 | | 41 | no | cesárea | 2 | 3160 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | | | |
| 02/ 02/ 2017 | 17 | 0 | niega | | 51 | | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3140 | 5 | 9 | 2 4 | | no | no | |
| 02/ 02/ 2017 | 17 | 0 | niega | | 61 | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3470 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | | |
| 02/ 02/ 2017 | 21 | 2 | F.A | 87 | 62 | 33,1 | 1 | DG | 40 | no | cesárea | 3 | 3940 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | | |
| 02/ 02/ 2017 | 19 | 0 | niega | 64 | 58 | 25,6 | 1 | RPM | 39 | no | cesárea | 12 | 3590 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 02/ 02/ 2017 | 17 | 3 | niega | 55 | 58 | 22 | 1 | | 38 | no | cesárea | 1 | 3050 | 7 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no | |
| 02/ 02/ 2017 | 21 | 0 | Preeclampsia | niega | | 66 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 02/ 02/ 2017 | 24 | 1 | F.A | 48 | | | 2 | APP | 37 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 02/ 02/ 2017 | 19 | 1 | F.A | 50 | 65 | 18,3 | 1 | HTAG/ RCIU | 36 | si | vaginal espontánea | | 2020 | 9 | 10 | No | neonato | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|----|----|------|--------|-----------------|----|---------|--------------------|------|------|----|----|----------------------|----------------------|----|----|
| 03/ 02/ 2017 | 34 | 4 | | niega | | | 3 | Anemia | 39 | no | cesárea | 1 | 3455 | 9 | 10 | No | | no | | |
| 03/ 02/ 2017 | 32 | 7 | | F.A | | 65 | 2 | RCIU | 40 | si | cesárea | 26 | 2940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 03/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 66 | 63 | 24,8 | 1 | APP/ RPM | 32 | si | vaginal espontánea | | 1850 | 9 | 10 | s/ d | neonato | no | no |
| 03/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 87 | 58 | 34,8 | 1 | DG | 40 | no | fórceps | 25 | 3890 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 02/ 2017 | 25 | 4 | | F.A 1-2 T | | | | 2 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 03/ 02/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 55 | 59 | 21,7 | 1 | RCIU | 37 | si | vaginal espontánea | | 2520 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 55 | 57 | 22,3 | 2 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3250 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | 50 | 65 | 18,3 | 2 | Inf. Urinaria | 37 | no | vaginal espontánea | | 2660 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | F.A 1 T | 66 | 57 | 26,7 | 1 | DG | 40 | si | cesárea | 23 | 3485 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | F.A | 49 | 52 | 21,2 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3360 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 56 | 57 | 22,7 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2660 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 02/ 2017 | 26 | 4 | | niega | 62 | | | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 4010 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 02/ 2017 | 27 | 1 | | niega | 55 | 59 | 21,7 | 2 | Hem. 3 T/ RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 02/ 2017 | 32 | 2 | HTA/ SPE | niega | | | | 1 | HTAG/ Eclampsia | 35 | no | cesárea | 1 | 2700 | 4 | 6 | 1 2 4 5 6 | neonato | | |
| 04/ 02/ 2017 | 39 | 0 | Preeclampsia | niega | 71 | 71 | 24,2 | 1 | | 30 | no | cesárea | 20 | 1535 | 3 | 8 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | | |
| 04/ 02/ 2017 | 31 | 1 | | niega | 68 | | | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 2620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 45 | 56 | 18,4 | | | 39 | no | cesárea | 1 | 3185 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 02/ 2017 | 30 | 6 | | F.A | 49 | 65 | 17,9 | 1 | Anemia/ IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 02/ 2017 | 20 | 1 | | niega | 54 | 56 | 21,9 | 2 | Anemia/ RPM | 40 | no | cesárea | 26 | 3730 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 02/ 2017 | 22 | 1 | | niega | 48 | 48 | 21,9 | 1 | | 39 | no | cesárea | 3 | 3445 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 02/ 2017 | 23 | 2 | | F.A | 40 | 56 | 16,4 | | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|----|------|---|------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-----------|----------------------|----|----|
| 04/ 02/ 2017 | 21 | 2 | HTA | niega | 80 | 76 | 25,8 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3490 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 02/ 2017 | 16 | 1 | | niega | 51 | 54 | 21,5 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3430 | 4 | 7 | 1 2 3 4 5 | neonato | | |
| 04/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | F.A 1 T | 90 | 65 | 33 | 1 | HTAG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3040 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | F.A | 78 | 62 | 29,7 | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | cesárea | 2 | 4425 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | F.A | 57 | 59 | 22,5 | 1 | HTAG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3530 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 02/ 2017 | 17 | 1 | | niega | | 49 | | 3 | Inf. Urinaria | 38 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 05/ 02/ 2017 | 28 | 2 | Preeclampsia | niega | 99 | 53 | 42,2 | 2 | DG | 37 | si | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 37 | 7 | | niega | | | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 02/ 2017 | 28 | 1 | | F.A | 94 | 65 | 34,5 | 1 | HTAC/ DG | 38 | si | vaginal espontánea | | 3830 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 02/ 2017 | 37 | 2 | Preeclampsia | niega | | 60 | | 2 | Anemia/ HTAG/ DG | 38 | si | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 31 | 4 | | niega | 58 | 76 | 18,7 | 1 | | 35 | no | cesárea | 12 | 3475 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 24 | 3 | | niega | | 53 | | 1 | | 38 | no | cesárea | 1 | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 53 | 59 | 20,9 | 2 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 25 | 0 | | niega | 58 | 57 | 23,5 | 1 | RCIU | 37 | si | cesárea | 26 | 2500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 02/ 2017 | 27 | 3 | | F.A | 50 | | | 1 | Hem 1-2-3T/ RPM | 25 | no | cesárea | 18 | 710 | 3 | 5 | 4 5 6 | neonato | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 60 | | 2 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 7 | 7 | ≠/ d | | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 20 | 2 | | niega | 60 | | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 40 | 52 | 17,3 | 2 | RCIU | 36 | no | cesárea | 2 | 1870 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 05/ 02/ 2017 | 22 | 1 | | niega | | | | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | F.A 1 T | | | | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3930 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 05/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | niega | | | | 1 | Inf. Urinaria | 39 | no | vaginal espontánea | | 3380 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----|-------|-----|----|------|---|----------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-----------|----------------------|----|----|
| 05/ 02/ 2017 | 41 | 5 | | niega | | 63 | | 1 | Anemia | 40 | si | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 52 | 57 | 21 | 2 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3880 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 02/ 2017 | 40 | 1 | | F.A | 52 | 63 | 19,5 | 1 | DG/ IU | 40 | si | cesárea | 2 | 2605 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 02/ 2017 | 34 | 3 | | niega | 55 | 59 | 21,7 | 2 | Inf. Urinaria/ RPM | 41 | si | cesárea | 2 | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 02/ 2017 | 39 | 9 | | s/ d | 38 | 56 | 15,6 | | RCIU/ RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2480 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 06/ 02/ 2017 | 26 | 5 | | niega | 70 | 53 | 29,9 | 1 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 02/ 2017 | 29 | 4 | | niega | 72 | 74 | 23,7 | 1 | Inf. Urinaria | 40 | no | vaginal espontánea | | 3390 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 02/ 2017 | 26 | 2 | | niega | 57 | 61 | 21,9 | 2 | APP | 41 | si | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 56 | 56 | 23 | 3 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 02/ 2017 | 22 | 0 | | s/ d | 50 | 56 | 20,5 | 1 | DG/ IU | 37 | si | vaginal espontánea | | 2850 | 7 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | no | |
| 06/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 73 | | 2 | APP | 38 | no | cesárea | 3 | 4415 | 2 | 7 | 1 2 4 5 | neonato | | |
| 06/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 100 | 63 | 37,6 | 3 | | 34 | no | vaginal espontánea | | 2720 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 06/ 02/ 2017 | 27 | 7 | | niega | 58 | 55 | 24,1 | 2 | Anemia/ APP/ RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 06/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 45 | 45 | 21,4 | 1 | IU/ RPM/ Inf. Ovular | 35 | si | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 02/ 2017 | 22 | 0 | | niega | | | | 2 | RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 3040 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 31 | 3 | | niega | 68 | 64 | 25,2 | 1 | APP | 40 | no | vaginal espontánea | | 4430 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 07/ 02/ 2017 | 27 | 0 | | niega | 60 | 63 | 22,5 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3170 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 31 | 4 | V.D | F.A | 60 | 60 | 23,4 | 1 | Anemia/ APP | 28 | no | vaginal espontánea | | 1400 | 4 | 6 | 1 2 4 5 6 | neonato | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 29 | 3 | | niega | 58 | 63 | 21,8 | 1 | RCIU | 38 | si | cesárea | 26 | 2520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 02/ 2017 | 24 | 0 | | niega | 54 | 66 | 21 | 1 | IU/ RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 3610 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 02/ 2017 | 28 | 3 | HTA | niega | 49 | 51 | 21,4 | 1 | RCIU/ IU | 38 | no | cesárea | 6 | 2468 | 9 | 10 | No | neonato | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|----|------|---|----------------|----|----|--------------------|----|------|----|----|----|----------------------|----|----|
| 07/ 02/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 68 | 67 | 24,3 | 2 | HTAG | 41 | no | cesárea | 2 | 4050 | 7 | 9 | 2 | neonato | | |
| 07/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 58 | 54 | 24,4 | 2 | IU/ RPM | 41 | no | vaginal espontánea | | 3380 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 25 | 0 | | F.A | 50 | 60 | 19,5 | 1 | DG/ RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2830 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 07/ 02/ 2017 | 25 | 1 | Preeclampsia | niega | 78 | 67 | 27,9 | 2 | HTAG | 38 | si | cesárea | 20 | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 07/ 02/ 2017 | 16 | 2 | Preeclampsia | niega | 60 | | | 1 | HTAG | 38 | no | cesárea | 26 | 4000 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 02/ 2017 | 23 | 3 | | niega | | | | 1 | Anemia/ DG/ IU | 37 | no | vaginal espontánea | | 3230 | 10 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | 62 | 63 | 23,3 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3900 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 22 | 3 | | F.A | | | | 1 | IU/ APP | 40 | si | vaginal espontánea | | 2760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 24 | 2 | | niega | | 56 | | 1 | DG/ IU | 39 | no | cesárea | 12 | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 18 | 1 | | F.A 1 T | 64 | 64 | 23,7 | 1 | IU | 35 | si | vaginal espontánea | | 2380 | 0 | 0 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | 47 | 51 | 20,6 | 1 | | 37 | si | vaginal espontánea | | 2940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 02/ 2017 | 19 | 0 | Cardiopatía | niega | 50 | | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 4120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 02/ 2017 | 32 | 5 | | niega | | 51 | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2720 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 02/ 2017 | 32 | 3 | | niega | 55 | 58 | 22 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 4300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 02/ 2017 | 37 | 3 | | F.A 1 T | 67 | 60 | 26,1 | 2 | RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3920 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 02/ 2017 | 27 | 1 | | s/ d | 59 | 55 | 24,5 | 1 | RCIU | 41 | si | cesárea | 2 | 2360 | 7 | 8 | No | neonato | no | no |
| 08/ 02/ 2017 | 20 | 1 | | niega | 69 | 58 | 27,6 | 1 | | 39 | no | fórceps | 25 | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | niega | | 56 | | 2 | HTAG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3470 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 63 | 53 | 26,9 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 7 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 02/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 58 | | | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | 68 | | 1 | IU | 40 | no | cesárea | 9 | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|---------------|----------|----|----|------|---|----------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 08/ 02/ 2017 | 25 | 2 | | niega | 66 | 53 | 28,1 | 2 | DG/ IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 3760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 02/ 2017 | 27 | 3 | | F.A | 80 | 62 | 30,4 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3640 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 02/ 2017 | 20 | 1 | | F.A 1 T | 37 | 47 | 17,1 | 2 | APP | 33 | no | vaginal espontánea | | 2020 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 02/ 2017 | 19 | 2 | | F.A | 45 | 56 | 18,4 | 2 | IU | 37 | no | vaginal espontánea | | 2660 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 02/ 2017 | 18 | 1 | | niega | 46 | 51 | 20,1 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3250 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 02/ 2017 | 20 | 1 | | niega | 60 | 70 | 20,7 | 1 | IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3860 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 36 | 4 | | niega | 75 | 67 | 26,8 | 1 | HTAC/ DG | 39 | no | cesárea | 26 | 3680 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 32 | 4 | V.D | s/ d | 58 | 60 | 22,6 | 1 | | 41 | no | cesárea | 1 | 2800 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 09/ 02/ 2017 | 40 | 6 | | F.A 1-2T | | 60 | | 2 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 09/ 02/ 2017 | 33 | 1 | | s/ d | 85 | 66 | 30,8 | 1 | HTAG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3340 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 34 | 6 | | s/ d | | | | | | | | cesárea | 18 | 2204 | 0 | 0 | s/ d | | | |
| 09/ 02/ 2017 | 33 | 3 | Preeclampsia | s/ d | 75 | 55 | 31,2 | 1 | HTAC | 37 | si | cesárea | 1 | 2700 | 7 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 71 | 63 | 26,7 | 1 | DG/ IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 28 | 0 | HTA/ SPE/ INF | s/ d | 60 | 60 | 23,4 | 1 | HTAC | 38 | si | vaginal espontánea | | 3250 | 8 | 10 | s/ d | neonato | no | |
| 09/ 02/ 2017 | 35 | 5 | | s/ d | | | | 1 | DG | 37 | no | vaginal espontánea | | 4020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | F.A | 80 | | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 66 | 63 | 24,8 | 1 | Hem. 3 T | 36 | no | cesárea | 23 | 3170 | 6 | 9 | s/ d | otro hospít. | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 23 | 0 | | s/ d | 65 | 63 | 24,4 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3270 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 70 | 66 | 25,4 | 2 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3670 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | s/ d | 46 | 53 | 19,6 | 1 | IU | 41 | si | vaginal espontánea | | 3440 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 02/ 2017 | 39 | 3 | | niega | 90 | 68 | 31,8 | 1 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3440 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|-----|----|------|---|---------|--|----|----|--------------------|--|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 10/ 02/ 2017 | 29 | 3 | | niega | | 65 | | 2 | | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 02/ 2017 | 29 | 3 | | F.A | | | | 2 | RPM | | 36 | no | vaginal espontánea | | 2220 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 10/ 02/ 2017 | 35 | 1 | Preeclampsia | niega | 92 | 64 | 23 | 1 | | | 37 | si | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 53 | 50 | 23,5 | 2 | IU | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 62 | 58 | 24,8 | 2 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3230 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 02/ 2017 | 18 | 1 | | niega | 60 | 55 | 24,9 | 2 | APP | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3510 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 02/ 2017 | 22 | 0 | | F.A 1 T | 60 | 57 | 24,3 | 1 | | | 37 | si | vaginal espontánea | | 3320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 02/ 2017 | 15 | 0 | | niega | | 66 | | 2 | | | 41 | no | vaginal espontánea | | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 34 | 1 | | niega | | 65 | | 1 | DG | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 38 | 1 | | niega | 120 | 66 | 43,5 | 1 | | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3550 | 7 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 39 | 3 | Preeclampsia | niega | | 63 | | 2 | DG/ RPM | | 36 | si | vaginal espontánea | | 2460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 02/ 2017 | 28 | 3 | | s/ d | | | | 1 | | | | | vaginal espontánea | | 3130 | 9 | 10 | s/ d | | | |
| 11/ 02/ 2017 | 27 | 1 | | niega | | 59 | | 1 | | | 40 | no | vaginal espontánea | | 4290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 35 | 3 | | F.A | | | | 3 | APP | | 36 | no | vaginal espontánea | | 2540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 02/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 64 | 53 | 27,3 | 2 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | niega | | | | 1 | DG | | 36 | no | vaginal espontánea | | 3370 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 41 | 55 | 17 | 1 | | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | F.A | 43 | 50 | 19,1 | 1 | | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 53 | 76 | 17,1 | 1 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3750 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 65 | | 1 | | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 26 | 1 | | niega | 58 | 50 | 25,7 | 1 | IU | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3030 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----------|----|----|------|---|---------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 11/ 02/ 2017 | 21 | 0 | s/ d | 72 | 64 | 26,7 | 1 | IU/ RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 3340 | 8 | 10 | No | | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 18 | 1 | s/ d | | | | 1 | RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 18 | 0 | F.A 1 T | 49 | 56 | 20,1 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 02/ 2017 | 19 | 1 | F.A | | 60 | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3340 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 26 | 5 | F.A | 59 | 59 | 23,3 | 1 | RCIU | 39 | no | vaginal espontánea | | 2520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 02/ 2017 | 30 | 0 | s/ d | | | | 2 | | 40 | no | cesárea | 2 | 3340 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 21 | 3 | F.A 1 T | 85 | 61 | 32,7 | 1 | DG/ RPM | 40 | si | cesárea | 5 | 3380 | 8 | 9 | s/ d | | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 19 | 1 | F.A | | 54 | | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 02/ 2017 | 20 | 0 | niega | 60 | 65 | 22 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 02/ 2017 | 25 | 1 | F.A 1 T | 61 | | | 1 | APP | 40 | no | vaginal espontánea | | 3520 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 12/ 02/ 2017 | 22 | 1 | niega | 52 | 57 | 21 | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3745 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 02/ 2017 | 41 | 4 | niega | | 51 | | 1 | RPM | 36 | si | cesárea | 7 | 3155 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 02/ 2017 | 40 | 5 | F.A | 85 | 64 | 31,6 | 1 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 12/ 02/ 2017 | 30 | 7 | F.A 1-2 T | | 51 | | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3380 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 02/ 2017 | 31 | 2 | niega | 70 | 71 | 23,9 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3530 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 12/ 02/ 2017 | 24 | 1 | niega | 55 | 56 | 22,6 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3900 | 9 | 10 | no | neonato | | |
| 12/ 02/ 2017 | 26 | 4 | niega | 80 | 57 | 32,4 | 1 | | 41 | no | cesárea | 3 | 3605 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 02/ 2017 | 34 | 3 | niega | 63 | | | 1 | | 41 | | vaginal espontánea | | 3640 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 12/ 02/ 2017 | 26 | 2 | niega | 48 | | | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3010 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 12/ 02/ 2017 | 32 | 0 | s/ d | | | | 1 | | | | cesárea | 2 | 3650 | 0 | 0 | s/ d | | | |
| 12/ 02/ 2017 | 21 | 0 | niega | 71 | 69 | 24,8 | 1 | | 40 | no | cesárea | 26 | 3760 | 6 | 7 | 1,2,4,5 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----|---------|----|----|------|-------------|-----------------|----|---------|--------------------|------|------|---|------|---------|----------------------|----|----|
| 12/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | | 3 | Anemia/ APP | 41 | si | cesárea | 5 | 3970 | 8 | 9 | s/ d | neonato | no | no | |
| 12/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 90 | 61 | 34,7 | 1 | | 36 | no | cesárea | 1 | 2825 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 12/ 02/ 2017 | 27 | 7 | | niega | | 58 | | 1 | Anemia/ DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 4080 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | niega | | 56 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 4050 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 65 | 65 | 23,8 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 02/ 2017 | 30 | 0 | | niega | | 72 | | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 02/ 2017 | 37 | 8 | | niega | 70 | 74 | 23,1 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 02/ 2017 | 38 | 1 | | F.A | | 56 | | 1 | DG/ RPM | 39 | si | cesárea | 2 | 2710 | 9 | 9 | s/ d | | | |
| 13/ 02/ 2017 | 33 | 1 | V.D | F.A 1 T | 49 | 50 | 21,7 | 1 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 3000 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 02/ 2017 | 38 | 1 | | s/ d | | | | 2 | IU | 40 | no | cesárea | 2 | 3020 | 7 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 02/ 2017 | 28 | 2 | | F.A 1 T | 65 | 57 | 26,3 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 02/ 2017 | 20 | 1 | | niega | | | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3570 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 02/ 2017 | 29 | 6 | | niega | 67 | 66 | 24,3 | 1 | DG | 41 | no | vaginal espontánea | | 4020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 02/ 2017 | 35 | 4 | | F.A | 67 | 66 | 24,3 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 13/ 02/ 2017 | 37 | 6 | | F.A | | 56 | | 1 | APP | 38 | | cesárea | 1 | 3630 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 13/ 02/ 2017 | 23 | 1 | | s/ d | 64 | 56 | 26,2 | 1 | Anemia/ IU/ APP | 38 | no | vaginal espontánea | | 3050 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 02/ 2017 | 27 | 2 | | niega | 57 | 59 | 22,5 | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3820 | 9 | 10 | s/ d | alojamiento conjunto | no | |
| 13/ 02/ 2017 | 26 | 1 | | niega | 60 | 62 | 22,8 | 1 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 83 | 57 | 33,6 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | |
| 13/ 02/ 2017 | 22 | 3 | | niega | 62 | 50 | 26,6 | 2 | APP | 35 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | | 60 | | 1 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 2560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|----|------|------|------------------|--------|----|--------------------|---------|------|------|----|------|----------------------|----------------------|----|----|
| 13/ 02/ 2017 | 20 | 0 | niega | 76 | 61 | 29,3 | 2 | Anemia/ RPM/ I.O | 32 | no | cesárea | 16 | 2160 | 5 | 7 | 1 5 | neonato | no | no | |
| 13/ 02/ 2017 | 18 | 0 | niega | | | | 1 | HTAG/ RCIU | 37 | si | cesárea | 20 | 2340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 13/ 02/ 2017 | 17 | 0 | niega | | 59 | | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 13/ 02/ 2017 | 28 | 4 | niega | | | | 3 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 2980 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 13/ 02/ 2017 | 20 | 1 | niega | 61 | 62 | 23,2 | 1 | RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3380 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 13/ 02/ 2017 | 18 | 0 | F.A | 50 | 60 | 19,5 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 13/ 02/ 2017 | 19 | 1 | niega | 65 | 59 | 25,7 | 1 | DG/ IU | 41 | si | vaginal espontánea | | 3450 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | | |
| 13/ 02/ 2017 | 22 | 0 | s/ d | 94 | 70 | 32,5 | 2 | Hem 3T | 39 | | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 14/ 02/ 2017 | 32 | 0 | F.A | 50 | 70 | 17,3 | 1 | | 32 | no | cesárea | 26 | 2220 | 6 | 8 | s/ d | neonato | | | |
| 14/ 02/ 2017 | 18 | 1 | niega | 56 | 60 | 21,8 | 1 | IU/ APP | 41 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 14/ 02/ 2017 | 27 | 1 | niega | | 47 | | 1 | Hem 3T | 37 | si | vaginal espontánea | | 2540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 14/ 02/ 2017 | 19 | 0 | niega | 65 | 71 | 22,2 | 3 | APP/ RPM | 35 | si | cesárea | 6 | 3370 | 5 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 14/ 02/ 2017 | 21 | 1 | niega | 69 | 50 | 30,6 | 3 | APP | 40 | si | vaginal espontánea | | 3550 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | si | |
| 14/ 02/ 2017 | 21 | 0 | s/ d | 52 | 58 | 20,8 | 1 | RCIU | 36 | no | vaginal espontánea | | 2460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 14/ 02/ 2017 | 21 | 1 | niega | | 54 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3050 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 14/ 02/ 2017 | 21 | 0 | Preeclampsia | niega | 50 | 59 | 19,7 | 1 | | 39 | no | cesárea | 3 | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 02/ 2017 | 26 | 4 | V.D | F.A 1-2 T | 65 | 69 | 22,7 | 2 | Anemia | 39 | no | cesárea | 1 | 3515 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 02/ 2017 | 19 | 0 | niega | 73 | 65 | 26,8 | 1 | IU/ I.O | 40 | no | vaginal espontánea | | 3920 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 14/ 02/ 2017 | 15 | 0 | niega | 50 | | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3650 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 15/ 02/ 2017 | 41 | 2 | niega | 54 | | | 2 | DG/ APP | 40 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 15/ 02/ 2017 | 31 | 4 | niega | 52 | 60 | 20,3 | 2 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3210 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|-----|----|------|---|------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------------|----------------------|----|----|
| 15/ 02/ 2017 | 25 | 1 | | F.A | | | | 2 | Anemia | 39 | no | cesárea | 26 | 3480 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 02/ 2017 | 21 | 0 | Preeclampsia | s/ d | 54 | 50 | 24 | 2 | HTAG | 39 | si | cesárea | 5 | 3325 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 21 | 1 | Preeclampsia | F.A 1 T | 69 | 60 | 26,9 | 1 | | 40 | no | cesárea | 1 | 3530 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 32 | 6 | | F.A | | | | 3 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3550 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 29 | 3 | | F.A 1 T | 61 | | | 1 | | 39 | | vaginal espontánea | | 3720 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 29 | 2 | | niega | 42 | | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | F.A | | 59 | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3570 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 02/ 2017 | 23 | 2 | | F.A 1 T | 110 | 64 | 40,8 | 1 | IU | 39 | si | vaginal espontánea | | 4120 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 02/ 2017 | 22 | 0 | HTA | niega | | | | 3 | HTAC/ APP | 33 | si | cesárea | 2 | 3330 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 02/ 2017 | 19 | 0 | Preeclampsia | niega | | 65 | | 1 | HTAG | 37 | no | cesárea | 12 | 3370 | 6 | 8 | 1 2 | | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 61 | 71 | 20,8 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 02/ 2017 | 27 | 4 | | s/ d | | 57 | | 1 | IU/ APP | 41 | no | cesárea | 3 | 3855 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 16 | 0 | | s/ d | 57 | 53 | 24,3 | 2 | | 39 | no | cesárea | 2 | 2730 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 87 | 62 | 33,1 | 1 | Anemia/ IU | 41 | no | cesárea | 24 | 2730 | 0 | 0 | 1 2 3 4 5 6 | | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 29 | 4 | | niega | 69 | 60 | 26,9 | 2 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 4170 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 23 | 1 | | niega | | | | 1 | | 40 | no | cesárea | 3 | 3160 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 56 | 62 | 21,3 | 2 | | 40 | si | vaginal espontánea | 9 | 3580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | F.A | 49 | 61 | 18,9 | 2 | IU/ APP | 37 | no | vaginal espontánea | | 2800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 18 | 1 | | F.A | 60 | 65 | 22 | 2 | | | no | vaginal espontánea | | 3760 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 47 | 64 | 17,4 | 2 | APP | 24 | no | vaginal espontánea | | 835 | 3 | 6 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | no | no |
| 15/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | F.A 2-3 T | 50 | | | 1 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 3280 | 5 | 7 | s/ d | neonato | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|-----|----|------|---|-------------------|----|----|--------------------|----|------|----|----|---------|----------------------|----|----|
| 15/ 02/ 2017 | 17 | 0 | Preeclampsia | niega | | 61 | | 1 | | 39 | si | cesárea | 6 | 3100 | 7 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 02/ 2017 | 24 | 2 | | F.A | 44 | 60 | 17,1 | 1 | RCIU | 40 | si | vaginal espontánea | | 2730 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 38 | 2 | | niega | 74 | 60 | 28,9 | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 02/ 2017 | 35 | 9 | | niega | 70 | 65 | 25,7 | 2 | DG/ IU | 38 | no | cesárea | 1 | 3310 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 31 | 4 | TBC | F.A 1 T | 50 | 65 | 18,3 | 1 | Anemia/ IU/ APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 16/ 02/ 2017 | 28 | 2 | | niega | 114 | 56 | 46,8 | 2 | | 37 | no | cesárea | 12 | 3010 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 02/ 2017 | 33 | 4 | | niega | | 62 | | 1 | IU/ APP/ RPM/ I.O | 35 | si | vaginal espontánea | 15 | 2500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 31 | 3 | | s/ d | 77 | 61 | 29,7 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3190 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 37 | 5 | | s/ d | | 54 | | 2 | Anemia/ IU/ APP | 37 | no | cesárea | 8 | 2110 | 8 | 9 | s/ d | neonato | | |
| 16/ 02/ 2017 | 37 | 5 | | F.A | | 54 | | 2 | Anemia/ IU/ APP | 37 | no | cesárea | 8 | 2440 | 8 | 9 | s/ d | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 02/ 2017 | 28 | 2 | | niega | | 47 | | 1 | RPM | 39 | no | cesárea | 1 | 3095 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 25 | 1 | | F.A | 49 | 51 | 21,4 | 1 | Anemia/ IU | 39 | si | vaginal espontánea | | 3680 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 23 | 5 | | s/ d | 54 | 57 | 21,9 | 1 | IU/ APP/ RPM | 34 | no | vaginal espontánea | | 2070 | 10 | 10 | No | neonato | no | |
| 16/ 02/ 2017 | 30 | 2 | | s/ d | 84 | 60 | 32,8 | 1 | RPM | 34 | no | cesárea | 12 | 2290 | 3 | 7 | 1 2 4 5 | neonato | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 50 | 67 | 17,9 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 74 | 61 | 28,5 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 2650 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 70 | 60 | 27,3 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3440 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 02/ 2017 | 15 | 0 | | niega | 48 | 55 | 19,9 | 1 | | 41 | si | cesárea | 2 | 3750 | 7 | 10 | 2 | | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 24 | 2 | | s/ d | 54 | 54 | 22,7 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2920 | 8 | 10 | No | | | |
| 16/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | | | 1 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | | | 2 | APP | 35 | no | cesárea | 2 | 2700 | 5 | 8 | 4 5 | | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|-----|----|------|---|-----------------|----|----|--------------------|----|------|----|----|------|----------------------|----|----|
| 16/ 02/ 2017 | 23 | 2 | | F.A | 60 | 60 | 23,4 | 2 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 58 | | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3610 | 9 | 10 | No | | | |
| 16/ 02/ 2017 | 23 | 2 | Preeclampsia | niega | 50 | 59 | 19,7 | 1 | DG | 40 | si | cesárea | 7 | 4170 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 18 | 1 | | F.A | 62 | 62 | 23,6 | 2 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 02/ 2017 | 21 | 5 | | F.A | 41 | 60 | 16 | 1 | RCIU/ APP | 37 | si | cesárea | 2 | 3090 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 02/ 2017 | 15 | 0 | | F.A | 50 | | | 2 | Anemia/ IU/ APP | 33 | no | vaginal espontánea | | 1975 | 7 | 6 | s/ d | neonato | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 34 | 1 | Preeclampsia | niega | 92 | 57 | 37,3 | 1 | HTAC/ RCIU | 30 | no | cesárea | 20 | 980 | 8 | 8 | s/ d | | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 26 | 2 | | F.A 1 T | 68 | | | 1 | IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3750 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 17/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 85 | 64 | 31,6 | 2 | DG | 40 | no | cesárea | 1 | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 34 | 2 | Preeclampsia | F.A 1 T | 83 | | | 1 | | 39 | si | cesárea | 6 | 3000 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 23 | 2 | | niega | 55 | | | | IU | | | vaginal espontánea | | 162 | 0 | 0 | no | | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 30 | 3 | | F.A | 78 | 68 | 27,6 | 1 | APP/ RPM | 36 | no | cesárea | 2 | 2080 | 6 | 8 | 2 4 | neonato | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 18 | 1 | | niega | 157 | | | 1 | IU | 40 | si | cesárea | 3 | 3320 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | niega | | | | 1 | IU | 40 | si | cesárea | 2 | 3150 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 25 | 1 | | niega | 58 | 63 | 21,8 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 48 | | | 1 | | 40 | no | cesárea | 7 | 3220 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 17/ 02/ 2017 | 20 | 1 | | niega | 45 | 48 | 20,5 | 2 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3270 | 10 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | niega | | 60 | | 1 | IU/ APP | 32 | no | vaginal espontánea | | 2300 | 9 | 8 | 2 | otro hospit. | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 41 | 61 | 15,8 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3110 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 17/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | s/ d | 52 | 63 | 19,5 | 1 | APP/ RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 2870 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 02/ 2017 | 38 | 7 | TBC | niega | 57 | | | 2 | RPM | 41 | si | vaginal espontánea | | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|-----|----|------|---|------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 18/ 02/ 2017 | 46 | 3 | | F.A | | 58 | | 2 | IU | 37 | no | vaginal espontánea | | 2830 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 18/ 02/ 2017 | 29 | 1 | | niega | 67 | 65 | 24,6 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3440 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 02/ 2017 | 39 | 3 | | s/ d | | | | 1 | | 20 | no | vaginal espontánea | | 714 | 0 | 0 | s/ d | | | |
| 18/ 02/ 2017 | 29 | 0 | | niega | 54 | 67 | 19,3 | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 02/ 2017 | 33 | 2 | | F.A | 56 | 64 | 20,8 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 02/ 2017 | 35 | 5 | Preeclampsia | niega | 100 | 73 | 33,4 | 1 | Anemia/ DG/ HTAG | 41 | si | vaginal espontánea | | 3920 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 02/ 2017 | 26 | 1 | | niega | | 61 | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 02/ 2017 | 27 | 2 | | s/ d | 54 | 56 | 22,1 | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 02/ 2017 | 22 | 4 | Preeclampsia | niega | 80 | 66 | 29 | 2 | | 37 | si | vaginal espontánea | | 2540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 02/ 2017 | 24 | 0 | | niega | | 61 | | 1 | RCIU | 36 | no | cesárea | 9 | 1640 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 18/ 02/ 2017 | 32 | 2 | | F.A | 46 | 60 | 17,9 | 2 | Anemia/ DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 02/ 2017 | 24 | 2 | | niega | | | | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 18/ 02/ 2017 | 23 | 1 | | niega | 72 | 59 | 28,4 | 1 | HTAG/ IU | 38 | si | vaginal espontánea | | 3370 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 66 | 63 | 24,8 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 18/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | | 55 | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3405 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | F.A 1 T | | 69 | | 1 | | 41 | si | cesárea | 2 | 3150 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 67 | 54 | 28,2 | 1 | | 39 | no | cesárea | 26 | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | F.A 1 T | 56 | 61 | 21,6 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 02/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 47 | 53 | 20 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | 59 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3190 | 8 | 9 | No | | | |
| 18/ 02/ 2017 | 17 | 0 | HTA | niega | | 54 | | 1 | HTAC/ RPM | 35 | si | vaginal espontánea | | 2420 | 9 | 10 | No | neonato | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----|---------|----|----|------|---|---------|--|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 19/ 02/ 2017 | 31 | 0 | | F.A 1 T | 57 | 67 | 20,4 | 1 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 19/ 02/ 2017 | 34 | 1 | | niega | 55 | 57 | 22,3 | 1 | Hem 3T | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3550 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 02/ 2017 | 23 | 0 | | s/ d | 55 | 55 | 22,8 | 2 | DG | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3520 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 02/ 2017 | 25 | 3 | | niega | | | | 2 | | | 37 | no | cesárea | 1 | 2610 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 02/ 2017 | 28 | 4 | | niega | 52 | 60 | 20,3 | 1 | | | 41 | no | vaginal espontánea | | 4140 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 19/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | niega | | 64 | | 1 | RPM | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3520 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 94 | 67 | 33,7 | 1 | | | 41 | no | cesárea | 1 | 4120 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 19/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 41 | 53 | 17,5 | 1 | HTAG | | 35 | si | vaginal espontánea | | 2620 | 9 | 10 | s/ d | | | |
| 19/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 62 | 56 | 25,4 | 1 | | | 41 | si | cesárea | 5 | 3220 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | s/ d | 40 | 55 | 16,6 | 2 | DG | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 19/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 63 | 67 | 22,5 | 2 | DG | | | si | vaginal espontánea | | 3960 | 9 | 10 | No | | | |
| 19/ 02/ 2017 | 15 | 0 | | s/ d | | | | 1 | | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | No | neonato | no | |
| 20/ 02/ 2017 | 36 | 4 | HTA | F.A 1 T | 46 | 56 | 18,9 | 1 | IU | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | 75 | 64 | 27,8 | 2 | IU/ RPM | | 39 | si | cesárea | 26 | 3840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 02/ 2017 | 39 | 5 | | niega | 52 | | | 2 | DG | | 39 | no | cesárea | 2 | 2470 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 20/ 02/ 2017 | 28 | 3 | | F.A 1 T | | 52 | | 2 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3720 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 02/ 2017 | 36 | 0 | V.D | niega | 47 | 56 | 19,3 | 2 | DG | | 30 | si | cesárea | 2 | 2820 | 7 | 8 | 2.4 | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 02/ 2017 | 22 | 0 | | niega | | 57 | | 1 | | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3370 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | F.A | 90 | 56 | 36,9 | 2 | IU | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3570 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 02/ 2017 | 17 | 1 | | s/ d | 52 | 58 | 20,8 | 2 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 02/ 2017 | 18 | 2 | | niega | 60 | 58 | 24 | 1 | IU | | 41 | no | cesárea | 6 | 3735 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----------|----|----|------|---|----------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 20/ 02/ 2017 | 25 | 2 | niega | | 56 | | 1 | DG/ IU | 40 | si | cesárea | 7 | 3480 | 8 | 9 | 2 | | | |
| 20/ 02/ 2017 | 17 | 0 | niega | 63 | 56 | 25,8 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3510 | 7 | 8 | 1 2 4 5 | neonato | no | |
| 20/ 02/ 2017 | 22 | 1 | niega | 41 | 47 | 18,9 | 1 | Hem IT | 38 | si | vaginal espontánea | | 2560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 02/ 2017 | 20 | 1 | niega | 70 | | | 1 | APP/ RPM | 34 | no | cesárea | 2 | 2310 | 9 | 10 | No | | | |
| 20/ 02/ 2017 | 23 | 0 | niega | | 68 | | 2 | | 40 | no | cesárea | 23 | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 02/ 2017 | 18 | 0 | niega | 74 | 65 | 27,1 | 3 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 20/ 02/ 2017 | 19 | 2 | s/ d | | | | 1 | | | | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 02/ 2017 | 20 | 1 | niega | | 44 | | 1 | Anemis | 39 | | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 02/ 2017 | 17 | 0 | F.A | | 57 | | 1 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3310 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 02/ 2017 | 21 | 1 | niega | 72 | 64 | 26,7 | 2 | HTAG | 40 | no | cesárea | 3 | 4635 | 9 | 9 | s/ d | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 30 | 3 | F.A | | | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 19 | 1 | F.A 1 T | 50 | 57 | 20,2 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2740 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 21/ 02/ 2017 | 20 | 0 | HIV | 50 | 53 | 21,3 | 2 | IU | 39 | si | vaginal espontánea | | 3000 | 8 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 30 | 4 | niega | | 67 | | 1 | DG | 39 | no | cesárea | 3 | 5475 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 25 | 2 | F.A 1 T | 67 | 71 | 22,9 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 2610 | 8 | 9 | s/ d | neonato | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 21 | 1 | F.A 1-2 T | 53 | 60 | 20,7 | 1 | IU/ RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 20 | 3 | F.A | | | | 1 | | 37 | si | vaginal espontánea | | 3760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 25 | 1 | niega | | 60 | | 2 | IU | 41 | si | cesárea | 5 | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 02/ 2017 | 21 | 0 | F.A | | 67 | | 2 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3410 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 02/ 2017 | 17 | 0 | niega | | | | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3450 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 02/ 2017 | 22 | 2 | niega | | | | 1 | RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 2860 | 9 | 10 | No | neonato | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 21/ 02/ 2017 | 23 | 2 | | F.A | 70 | 68 | 24,8 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3660 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 20 | 0 | Preeclampsia | niega | 55 | 50 | 24,4 | 1 | HTAG/ IU | 38 | si | vaginal espontánea | | 3420 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 50 | 54 | 21 | 2 | | 40 | si | cesárea | 3 | 3715 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 28 | 4 | HTA/ HIV | niega | 48 | 55 | 19,9 | 2 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 2680 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 42 | 8 | | s/ d | | | | 2 | | | | vaginal espontánea | | 3580 | | | s/ d | | | |
| 22/ 02/ 2017 | 36 | 6 | | s/ d | | 50 | | 2 | DG | 40 | | cesárea | 23 | 2700 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 26 | 1 | | F.A 1 T | | | | 1 | DG/ RPM | 37 | no | cesárea | 3 | 3100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 56 | 71 | 19,1 | 1 | Anemia/ IU | 40 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 34 | 6 | | s/ d | 64 | 60 | 25 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3110 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 02/ 2017 | 35 | 5 | | niega | 85 | 59 | 33,6 | 2 | | 41 | no | cesárea | 3 | 4235 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 23 | 0 | | s/ d | 57 | 58 | 22,8 | 1 | IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3330 | 9 | 10 | No | | | |
| 22/ 02/ 2017 | 27 | 2 | | s/ d | 40 | 57 | 16,2 | 1 | Anemia | 37 | no | cesárea | 1 | 3020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 23 | 1 | | niega | 46 | 61 | 17,7 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 28 | 1 | | F.A | | 68 | | 1 | | 39 | no | cesárea | 12 | 2940 | 7 | 8 | No | | | |
| 22/ 02/ 2017 | 26 | 1 | Preeclampsia | niega | 56 | 56 | 23 | 1 | HTAG/ DG/ RCIU/ IU | 38 | si | cesárea | 26 | 2130 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | niega | 54 | 53 | 23 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3440 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 02/ 2017 | 25 | 3 | | niega | 70 | 66 | 25,4 | 1 | Anemia/ DG/ IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 02/ 2017 | 15 | 0 | | niega | | 59 | | 2 | RPM | 35 | si | vaginal espontánea | | 2580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 02/ 2017 | 22 | 1 | | niega | | 56 | | 1 | | 39 | no | cesárea | 2 | 2890 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | s/ d | | 58 | | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3550 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 02/ 2017 | 24 | 2 | | F.A 2-3 T | 60 | 62 | 22,8 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3810 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|----|------|---|-----------|--|----|----|--------------------|----|------|---|----|-----------|----------------------|----|----|
| 22/ 02/ 2017 | 23 | 1 | | niega | | | | 1 | | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3970 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 22/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 52 | 52 | 22,5 | 1 | RCIU | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2010 | 2 | 4 | 1 2 4 5 6 | neonato | | |
| 23/ 02/ 2017 | 34 | 3 | V.D | F.A 1 T | | 59 | | 1 | | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2950 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 02/ 2017 | 41 | 8 | | niega | 66 | 63 | 24,8 | 1 | RPM | | 40 | si | cesárea | 1 | 3250 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 02/ 2017 | 34 | 3 | | s/ d | | | | 2 | RPM | | 39 | si | cesárea | 26 | 2720 | 7 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 02/ 2017 | 27 | 0 | | niega | 54 | 63 | 20,3 | 1 | | | 38 | si | cesárea | 2 | 3230 | 6 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 02/ 2017 | 42 | 9 | HTA | F.A | 84 | | | 3 | | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 02/ 2017 | 30 | 3 | | niega | | 50 | | 1 | | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 02/ 2017 | 32 | 2 | | F.A | 98 | 68 | 34,7 | 1 | DG | | 39 | no | cesárea | 1 | 4355 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 02/ 2017 | 30 | 3 | | niega | | 61 | | 1 | DG | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3680 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 02/ 2017 | 32 | 2 | | F.A 1 T | 70 | | | 1 | DG/ HTAG | | 39 | no | cesárea | 1 | 3955 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | s/ d | 64 | 72 | 21,6 | 1 | | | 40 | no | cesárea | 2 | 3780 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | F.A | 40 | 49 | 18 | 1 | DG/ APP | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 02/ 2017 | 30 | 2 | | niega | | 49 | | 1 | HTAG/ APP | | 37 | no | cesárea | 8 | 2330 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 23/ 02/ 2017 | 30 | 2 | | niega | | 49 | | 1 | HTAG/ APP | | 37 | no | cesárea | 8 | 2380 | 6 | 9 | No | neonato | | |
| 23/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 55 | 63 | 20,7 | 1 | RCIU | | 37 | si | vaginal espontánea | | 2320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 02/ 2017 | 23 | 1 | | niega | 46 | 52 | 19,9 | 1 | | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 02/ 2017 | 22 | 3 | | niega | 78 | 58 | 31,2 | 1 | IU | | 39 | si | cesárea | 26 | 3470 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | si | no |
| 23/ 02/ 2017 | 18 | 1 | Preeclampsia | niega | 46 | 58 | 18,4 | 1 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2750 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 02/ 2017 | 23 | 1 | | F.A | | | | 2 | RCIU | | 37 | no | cesárea | 2 | 1890 | 8 | 9 | No | neonato | no | no |
| 23/ 02/ 2017 | 14 | 0 | | niega | 44 | 60 | 17,1 | 1 | | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|-----|----|------|---|---------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 24/ 02/ 2017 | 35 | 5 | | niega | 82 | 64 | 30,4 | 1 | DG | 38 | no | cesárea | 5 | 3515 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 31 | 3 | | niega | | | | 0 | | 36 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 25 | 1 | | F.A | 65 | 55 | 27 | 2 | | 37 | si | vaginal espontánea | | 2710 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 75 | 73 | 25 | 1 | IU/ RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 25 | 2 | | F.A | 47 | 62 | 17,9 | 1 | RPM | 35 | no | cesárea | 12 | 2325 | 9 | 9 | No | neonato | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | | | 1 | | 41 | no | cesárea | 2 | 3295 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | s/ d | | | | 1 | DG/ RPM | 37 | no | cesárea | 1 | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 15 | 0 | Preeclampsia | F.A 1 T | 68 | 55 | 28,3 | 1 | | 34 | no | cesárea | 20 | 2995 | 9 | 9 | No | | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 65 | | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | niega | | | | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3380 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | niega | | 51 | | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 2720 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 54 | | 2 | RCIU | 39 | no | vaginal espontánea | | 2840 | 8 | 9 | 2 | | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 30 | 4 | V.D | F.A | 61 | 56 | 25 | 2 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 4260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 86 | 60 | 33,5 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3770 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 38 | 2 | | s/ d | | | | 1 | RPM | 32 | no | cesárea | 2 | 2055 | 7 | 8 | 2 4 5 | neonato | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 30 | 5 | Preeclampsia | niega | 64 | 50 | 28,4 | 2 | HTAG | 38 | si | vaginal espontánea | | 2580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 36 | 1 | | s/ d | | 65 | | 2 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 02/ 2017 | 25 | 1 | | niega | 100 | 68 | | 1 | HTAG | 40 | no | cesárea | 26 | 4265 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 02/ 2017 | 25 | 0 | | niega | 64 | 56 | 35,4 | 1 | DG/ IU | 38 | si | cesárea | 5 | 3455 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 62 | 52 | 26,8 | 1 | RCIU | 37 | no | cesárea | 6 | 2900 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 29 | 1 | | s/ d | 71 | 62 | 27 | 1 | RCIU/ IU/ RPM | 40 | si | cesárea | 2 | 2775 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|-----|----|------|---|------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 25/ 02/ 2017 | 26 | 0 | Preeclampsia | niega | 65 | 55 | 27 | 1 | HTAG | 38 | si | cesárea | 6 | 3200 | 8 | 9 | No | | no | |
| 25/ 02/ 2017 | 32 | 2 | | s/ d | | | | 1 | | | | vaginal espontánea | | 2150 | 0 | 0 | s/ d | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 02/ 2017 | 24 | 2 | | F.A | 54 | 60 | 21 | 1 | | 39 | no | cesárea | 6 | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 26 | 2 | | F.A 1 T | 80 | 70 | 27,6 | 1 | HTAC/ IU | 40 | si | vaginal espontánea | | 3400 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | 76 | | 1 | DG | 39 | si | fórceps | | 3320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 02/ 2017 | 20 | 0 | | F.A 1 T | 50 | 54 | 21 | 1 | DT1/ RPM | 37 | si | cesárea | 26 | 3915 | 9 | 10 | 2 | neonato | | |
| 25/ 02/ 2017 | 29 | 5 | | niega | 94 | 65 | 34,5 | 1 | | 40 | no | cesárea | 3 | 4375 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 21 | 1 | | F.A 1 T | | 61 | | 2 | RPM | 38 | no | vaginal espontánea | | 3060 | 8 | 9 | No | | | |
| 25/ 02/ 2017 | 28 | 2 | | s/ d | 67 | 67 | 24 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 4240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 24 | 6 | | F.A 1 T | | 52 | | 2 | RPM | 36 | si | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | F.A | 60 | 64 | 22,3 | 2 | | 40 | no | cesárea | 12 | 2540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | s/ d | | 58 | | 2 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 40 | 0 | | niega | 65 | 67 | 23,3 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 2910 | 7 | 8 | 2 5 | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 59 | 56 | 24,2 | 1 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3170 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | F.A | | 68 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 02/ 2017 | 35 | 4 | | F.A 1 T | 51 | 60 | 19,9 | 1 | Hem 3T | 35 | no | vaginal espontánea | | 2400 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 02/ 2017 | 29 | 3 | | niega | 64 | 58 | 25,6 | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 02/ 2017 | 29 | 1 | | niega | 57 | 59 | 22,5 | 1 | | 40 | no | fórceps | | 2780 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 02/ 2017 | 27 | 0 | Preeclampsia | niega | 136 | 60 | 53,1 | 1 | Anemia/ HTAG/ IU | 37 | no | cesárea | 26 | 3540 | 9 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 02/ 2017 | 34 | 1 | | s/ d | 59 | 69 | 20,6 | 1 | IU | 36 | no | cesárea | 12 | 2470 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 02/ 2017 | 20 | 1 | | niega | | 45 | | 1 | RPM | 38 | no | cesárea | 3 | 3675 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----|----|------|---|----------|----|----|--------------------|----|------|---|----|----|----------------------|----|----|
| 27/ 02/ 2017 | 18 | 0 | s/ d | 59 | 55 | 24,5 | 2 | RPM | 38 | si | cesárea | 2 | 2820 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 27/ 02/ 2017 | 18 | 1 | niega | 75 | 59 | 29,6 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3380 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 02/ 2017 | 18 | 0 | s/ d | 52 | 60 | 20,3 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3380 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 20 | 2 | niega | 40 | 57 | 16,2 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 16 | 0 | Preeclampsia | 53 | 53 | 22,6 | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3120 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 27 | 2 | F.A | 60 | 57 | 24,3 | 1 | IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 02/ 2017 | 18 | 0 | niega | 68 | 64 | 25,2 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 24 | 0 | niega | 56 | 52 | 24,2 | 1 | Hem 3T | 40 | no | cesárea | 2 | 3050 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 02/ 2017 | 41 | 1 | F.A | | 52 | | 1 | | 39 | no | cesárea | 3 | 3510 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 37 | 2 | s/ d | 65 | 60 | 25,3 | 1 | iu | 26 | no | vaginal espontánea | | 1100 | 8 | 9 | No | neonato | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 33 | 5 | s/ d | 47 | 69 | 16,4 | 1 | Anemia | 38 | no | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 02/ 2017 | 36 | 7 | s/ d | 55 | 69 | 19,2 | 2 | DG | 36 | no | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 02/ 2017 | 22 | 2 | niega | 45 | 60 | 17,5 | 1 | | 37 | no | cesárea | 1 | 3030 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 27 | 0 | Preeclampsia | 78 | 53 | 33,3 | 2 | DG/ HTAG | 40 | si | cesárea | 20 | 3680 | 6 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 23 | 0 | niega | 73 | 72 | 24,6 | 3 | HTAG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 28/ 02/ 2017 | 23 | 0 | F.A | 67 | 60 | 26,1 | 1 | DG | 40 | si | cesárea | 6 | 3327 | 9 | 10 | No | | no | |
| 28/ 02/ 2017 | 20 | 0 | niega | 47 | 54 | 19,8 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 27 | 2 | F.A | 52 | 61 | 20 | 1 | | 41 | no | fórceps | | 4000 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 24 | 2 | s/ d | 133 | 70 | 46 | 1 | APP/ RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 4680 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 02/ 2017 | 21 | 1 | s/ d | 55 | 67 | 19,7 | 1 | Anemia | 38 | no | vaginal espontánea | | 3880 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 20 | 1 | niega | 72 | 45 | 34,2 | 1 | DG | 39 | no | cesárea | 26 | 3360 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-------|----|----|------|---|-------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 26/ 02/ 2017 | 34 | 2 | | F.A | 60 | 59 | 23,7 | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2480 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 02/ 2017 | 30 | 3 | HTA | niega | 76 | 60 | 29,6 | 2 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 02/ 2017 | 27 | 0 | | niega | 68 | 63 | 25,5 | 1 | DG/ RPM | 39 | si | cesárea | 5 | 3215 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 02/ 2017 | 21 | 2 | | niega | | | | 1 | APP | 35 | si | vaginal espontánea | | 2620 | 6 | 5 | 1 2 4 5 | neonato | no | |
| 26/ 02/ 2017 | 26 | 2 | Preeclampsia | niega | 68 | 56 | 27,9 | 1 | DG/ HTAG | 38 | si | cesárea | 2 | 2810 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 02/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 50 | 60 | 19,5 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 46 | 62 | 17,5 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 02/ 2017 | 20 | 1 | | niega | 49 | 47 | 22,6 | 1 | RPM | 39 | no | cesárea | 1 | 3610 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 02/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 54 | 58 | 21,6 | 2 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 02/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 63 | 60 | 24,6 | 1 | IU | 41 | si | cesárea | 2 | 3700 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | niega | | 57 | | 2 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 26/ 02/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | 62 | | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3250 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 02/ 2017 | 40 | 6 | | F.A | 58 | | | 2 | RPM | 32 | si | cesárea | 6 | 1750 | 8 | 9 | No | neonato | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 33 | 4 | | niega | 50 | 59 | 19,7 | 2 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 2880 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 21 | 0 | Preeclampsia | niega | 54 | 51 | 23,6 | 1 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 3090 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 30 | 2 | | F.A | 55 | 68 | 19,4 | 1 | Anemia/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 02/ 2017 | 22 | 4 | | F.A | | | | 2 | Anemia | 41 | si | cesárea | 26 | 3640 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 02/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 95 | 50 | 42,2 | 1 | HTAG/ RPM | 39 | si | cesárea | 6 | 3575 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 28 | 4 | | F.A | 59 | 58 | 23,6 | 1 | IU | 39 | no | cesárea | 1 | 3140 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 46 | 55 | 19,1 | 2 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 02/ 2017 | 22 | 2 | | s/ d | 61 | 63 | 22,9 | 2 | RPM | 39 | no | cesárea | 15 | 3195 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-------------|------|----|------|---|-------------------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 28/ 02/ 2017 | 26 | 5 | F.A 1T | | 60 | | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3350 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 02/ 2017 | 22 | 2 | s/ d | 55 | 46 | 25,8 | 1 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 28 | 2 | F.A 2-3T | | 68 | | 1 | Anemia/ IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 02/ 2017 | 17 | 1 | niega | | 49 | | 2 | IU/ RPM | 38 | no | vaginal espontánea | | 3000 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 18 | 1 | s/ d | | | | 2 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 02/ 2017 | 20 | 1 | niega | 76 | 63 | 28,6 | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3490 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 01/ 03/ 2017 | 40 | 2 | niega | | | | 0 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3110 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 03/ 2017 | 30 | 3 | niega | 45 | 60 | 17,5 | 2 | IU | 39 | no | cesárea | 1 | 3630 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 01/ 03/ 2017 | 23 | 2 | niega | 88 | 59 | 34,8 | 1 | Anemia | 37 | no | cesárea | 12 | 3465 | 7 | 9 | 4 | | no | |
| 01/ 03/ 2017 | 24 | 0 | F.A | 54 | 57 | 21,9 | 2 | APP/ RPM | 34 | si | vaginal espontánea | | 2540 | 8 | 9 | No | neonato | no | no |
| 01/ 03/ 2017 | 18 | 1 | niega | 47 | 62 | 17,9 | 2 | | 35 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 03/ 2017 | 35 | 0 | Cardiopatía | s/ d | 56 | | 1 | Hem IT | 38 | si | cesárea | 2 | 3015 | 7 | 8 | 2 | | no | no |
| 01/ 03/ 2017 | 19 | 1 | s/ d | 52 | 59 | 20,5 | 1 | DG/ IU/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 2880 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 01/ 03/ 2017 | 16 | 0 | niega | 64 | 63 | 24 | 1 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 2650 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 01/ 03/ 2017 | 21 | 1 | s/ d | 55 | 62 | 20,9 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3640 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 01/ 03/ 2017 | 24 | 0 | niega | 54 | 50 | 24 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 01/ 03/ 2017 | 19 | 2 | niega | 70 | 57 | 28,3 | 2 | Anem/ APP/ Hem 2-3T/ RPM/ I.C | 29 | no | cesárea | 14 | 1230 | 4 | 7 | 1 2 4 5 | neonato | no | no |
| 01/ 03/ 2017 | 17 | 1 | F.A 1T | 52 | 61 | 20 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 01/ 03/ 2017 | 22 | 1 | s/ d | | | | 2 | APP/ RPM/ I.O | 32 | no | cesárea | 16 | 1700 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 02/ 03/ 2017 | 25 | 1 | niega | | 57 | | 1 | IU/ RPM | 36 | no | vaginal espontánea | | 2840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 03/ 2017 | 24 | 1 | niega | | | | 1 | APP | 40 | no | vaginal espontánea | | 3330 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-------------|-------|----|------|------|---|------------|----|--------------------|--------------------|------|------|---|----|----------------------|----------------------|----|----|
| 02/ 03/ 2017 | 22 | 1 | niega | 65 | 59 | 25,7 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3940 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 02/ 03/ 2017 | 18 | 2 | Preedampsia | niega | 70 | 64 | 26 | 1 | APP | 35 | no | cesárea | 8 | 1920 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 02/ 03/ 2017 | 18 | 2 | | niega | 70 | 64 | 26 | 1 | APP | 35 | no | cesárea | 8 | 2575 | 9 | 9 | No | neonato | | |
| 02/ 03/ 2017 | 31 | 3 | | s/ d | | | | 2 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2810 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 29 | 2 | | F.A | | | | 1 | APP | 38 | no | cesárea | 8 | 2520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 29 | 2 | | F.A | | | | 1 | APP | 38 | no | cesárea | 8 | 2590 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | niega | | 63 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3430 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 17 | 1 | | niega | 75 | 74 | 24,7 | 2 | | 40 | no | cesárea | 3 | 4165 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 03/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 81 | 68 | 28,6 | 1 | IU | 37 | | vaginal espontánea | | 3820 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 02/ 03/ 2017 | 22 | 2 | | s/ d | 90 | 50 | 40 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 2170 | 1 | 3 | 1 2 4 5 6 | neonato | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | niega | | 56 | | 1 | IU | 36 | no | vaginal espontánea | | 3000 | 4 | 7 | 1 2 4 5 | neonato | | |
| 02/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 65 | 75 | 21,2 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3390 | 7 | 8 | 3 4 | | | |
| 02/ 03/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 46 | 58 | 18,4 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 02/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | s/ d | 52 | 58 | 20,8 | 1 | IU/ Hem 3T | 37 | no | vaginal espontánea | | 3800 | 5 | 9 | 1 2 | neonato | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 65 | 63 | 24,4 | 2 | | 41 | si | cesárea | 3 | 4130 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 29 | 4 | | F.A | | 62 | | 2 | | 38 | no | cesárea | 1 | 2585 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 19 | 5 | V.D | F.A | | | | 1 | IU/ APP | 38 | no | vaginal espontánea | | 3280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 55 | 46 | 25,8 | 1 | | 39 | no | cesárea | 12 | 3615 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 20 | 2 | | niega | | 58 | | 1 | HTAG | 38 | si | cesárea | 6 | 3130 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 02/ 03/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 80 | 60 | 31,2 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3720 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 38 | 1 | | niega | 70 | 60 | 27,3 | 1 | | 39 | no | cesárea | 2 | 4060 | 9 | 9 | No | | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|----|------|---|----------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|----|----------------------|----|----|
| 03/ 03/ 2017 | 26 | 2 | | niega | 51 | 72 | 17,2 | 1 | Anemia/ IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 03/ 2017 | 24 | 1 | Preeclampsia | s/ d | 55 | 60 | 21,4 | 1 | Anemia/ DG/ RCIU/ IU | 34 | no | cesárea | 20 | 1890 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 03/ 03/ 2017 | 24 | 3 | | niega | 47 | 62 | 17,9 | 2 | APP | 37 | si | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 03/ 03/ 2017 | 29 | 1 | | niega | 86 | 76 | 27,7 | 1 | Anemia/ DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 4180 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 03/ 2017 | 27 | 2 | | F.A 1 T | 48 | | | 1 | Anemia | 38 | no | vaginal espontánea | | 3590 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 27 | 4 | | s/ d | 64 | 66 | 23,2 | 1 | DG | 41 | si | vaginal espontánea | | 3090 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 24 | 3 | | niega | 56 | 61 | 21,6 | 1 | APP | 39 | no | cesárea | 12 | 3560 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | | | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 03/ 2017 | 22 | 1 | | s/ d | 63 | 66 | 22,8 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 4040 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 22 | 1 | | niega | 55 | 63 | 20,7 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 4000 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | 55 | | 1 | Anemia/ IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 50 | 54 | 21 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2960 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 20 | 2 | | F.A | | | | 2 | APP | 37 | no | vaginal espontánea | | 3110 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 03/ 03/ 2017 | 21 | 0 | | F.A 1 T | | 66 | | 2 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 93 | 63 | 35 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3850 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 03/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 51 | 50 | 22,6 | 1 | | 41 | si | cesárea | 2 | 3805 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 36 | 1 | | niega | 60 | 57 | 24,3 | 1 | DG/ APP | 37 | no | cesárea | 7 | 3465 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 03/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | | 56 | | 2 | | 37 | si | vaginal espontánea | | 2800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 03/ 2017 | 39 | 3 | | niega | 80 | 55 | 33,2 | 2 | HTAG/ DG | 41 | si | vaginal espontánea | | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 03/ 2017 | 33 | 5 | | F.A | 45 | 66 | 16,3 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3860 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 03/ 2017 | 30 | 2 | | niega | 45 | 62 | 17,1 | 3 | | 39 | no | cesárea | 1 | 2815 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|-----|----|------|---|-------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------------|----------------------|----|----|
| 04/ 03/ 2017 | 22 | 1 | | s/ d | 104 | 74 | 34,3 | 1 | IU/ APP | 41 | si | vaginal espontánea | | 3880 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 04/ 03/ 2017 | 31 | 2 | | F.A 1 T | | 53 | | 1 | HTAG/ DG/ IU/ APP | 40 | no | cesárea | 26 | 4075 | 9 | 10 | No | | | |
| 04/ 03/ 2017 | 24 | 4 | | niega | 85 | 68 | 30,1 | 2 | | 38 | no | cesárea | 1 | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 04/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 65 | 61 | 25 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 03/ 2017 | 21 | 2 | | niega | 50 | 48 | 22,8 | 1 | RPM | 34 | si | vaginal espontánea | | 2650 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 04/ 03/ 2017 | 19 | 1 | | F.A | | | | 1 | APP | 40 | no | cesárea | 2 | 3240 | 9 | 10 | No | | no | |
| 04/ 03/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 68 | 57 | 27,5 | 1 | DT2 | 35 | si | vaginal espontánea | | 3100 | 0 | 0 | No | | no | no |
| 04/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | F.A | | | | 2 | DG/ RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3240 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 03/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 62 | | | 1 | Hem IT/ IU/ APP | 40 | si | cesárea | 2 | 3410 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 04/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 57 | 62 | 21,7 | 1 | IU | 38 | si | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 03/ 2017 | 37 | 1 | HTA | niega | 68 | 56 | 27,9 | 2 | HTAC/ DG | 39 | si | vaginal espontánea | 26 | 2600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | no |
| 05/ 03/ 2017 | 41 | 9 | HTA | niega | 60 | 62 | 22,8 | 1 | DT2/ HTAC | 37 | no | cesárea | 2 | 3360 | 8 | 8 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | no | no |
| 05/ 03/ 2017 | 38 | 3 | | niega | 111 | 67 | 39,8 | 1 | DG | 39 | no | cesárea | 1 | 4285 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 05/ 03/ 2017 | 28 | 3 | | s/ d | 56 | 60 | 21,8 | 1 | IU | 37 | no | vaginal espontánea | | 3570 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 03/ 2017 | 23 | 2 | | F.A | | | | 2 | | 40 | si | vaginal espontánea | 11 | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 03/ 2017 | 27 | 3 | | s/ d | 79 | 67 | 28,3 | 1 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 3390 | 8 | 8 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 03/ 2017 | 32 | 5 | | F.A | 54 | 61 | 20,8 | 1 | RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 3230 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 52 | 60 | 20,3 | 3 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3490 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 05/ 03/ 2017 | 19 | 2 | | F.A | 56 | 58 | 22,4 | 2 | IU/ RPM | 35 | si | vaginal espontánea | | 2560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 05/ 03/ 2017 | 23 | 0 | | niega | 48 | 60 | 18,7 | 1 | RPM | 38 | si | cesárea | 2 | 3050 | 6 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 05/ 03/ 2017 | 18 | 0 | Preeclampsia | F.A 1 T | 57 | 55 | 23,7 | 1 | IU | 40 | si | cesárea | 20 | 4170 | 1 | 4 | s/ d | neonato | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----------|----|----|------|---|-----------|----|----|--------------------|----|------|----|----|-------|----------------------|----|----|
| 05/ 03/ 2017 | 31 | 3 | niega | 59 | 82 | 17,8 | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | 2 | 3552 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 05/ 03/ 2017 | 20 | 3 | F.A 1 T | | | | 2 | | 39 | no | cesárea | 18 | 4060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 06/ 03/ 2017 | 37 | 6 | s/ d | 57 | 53 | 24,3 | 1 | IU | 40 | si | vaginal espontánea | | 4180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 23 | 0 | niega | 54 | 75 | 17,6 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3760 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 03/ 2017 | 31 | 1 | niega | 50 | 64 | 18,5 | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 33 | 2 | niega | 55 | 57 | 22,3 | 1 | DG/ APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3630 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 03/ 2017 | 30 | 1 | F.A 1 T | 50 | 60 | 19,5 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3090 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 03/ 2017 | 20 | 1 | niega | | 69 | | 1 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 2850 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 03/ 2017 | 21 | 1 | niega | 75 | 63 | 28,2 | 2 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3560 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 22 | 1 | niega | | 64 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3830 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 24 | 2 | niega | | 69 | | 1 | DTI/ HTAG | 40 | no | cesárea | 1 | 4210 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 26 | 0 | niega | 44 | 62 | 16,7 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 17 | 0 | niega | 46 | 61 | 17,7 | 1 | DG | 40 | | cesárea | 2 | 3020 | 7 | 8 | 2 4 5 | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 22 | 2 | s/ d | 59 | 59 | 23,3 | 1 | RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 2890 | 8 | 10 | No | | | |
| 06/ 03/ 2017 | 16 | 0 | niega | 60 | 71 | 20,5 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3630 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 06/ 03/ 2017 | 18 | 0 | s/ d | 56 | 64 | 20,8 | 2 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3930 | 8 | 9 | s/ d | | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 21 | 1 | F.A 1-2 T | 45 | 61 | 17,3 | 2 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 20 | 0 | s/ d | 61 | 55 | 25,3 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 2430 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 06/ 03/ 2017 | 17 | 1 | F.A | 67 | 60 | 26,1 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3340 | 10 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 30 | 5 | niega | 61 | 63 | 22,9 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3550 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 03/ 2017 | 36 | 3 | niega | 88 | 70 | 30,4 | 1 | | 41 | no | cesárea | 3 | 3750 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-------|-----|----|------|---|--------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 07/ 03/ 2017 | 28 | 1 | | F.A | | 38 | | 1 | RCIU | 32 | si | vaginal espontánea | | 850 | 0 | 0 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 35 | 4 | | F.A | 70 | 61 | 27 | 1 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 2770 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 07/ 03/ 2017 | 21 | 0 | Preclampsia | niega | | 70 | | 2 | HTAG | 39 | si | cesárea | 6 | 2855 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | |
| 07/ 03/ 2017 | 31 | 5 | | niega | 55 | 56 | 22,6 | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 23 | 2 | Preclampsia | niega | 85 | 64 | 31,6 | 2 | IU | 39 | si | vaginal espontánea | | 4180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 89 | 64 | 33 | 1 | DG | 37 | no | vaginal espontánea | | 3440 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 28 | 3 | | s/ d | 76 | 57 | 30,8 | 1 | DG | 40 | no | cesárea | 26 | 3450 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 07/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 48 | 60 | 18,7 | 1 | DG | 39 | no | cesárea | 3 | 4560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 07/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | | 61 | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2980 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 22 | 3 | | niega | 60 | 65 | 22 | 1 | RPM | 37 | no | cesárea | 26 | 3070 | 8 | 8 | No | | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 28 | 4 | | F.A | 50 | 60 | 19,5 | 2 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 26 | 1 | | niega | | 55 | | 1 | | 39 | | vaginal espontánea | | 3090 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 07/ 03/ 2017 | 15 | 0 | | niega | | | | 2 | | 39 | si | cesárea | 2 | 3340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | F.A | | 60 | | 1 | Hem 2-3T/ APP | 34 | no | cesárea | 18 | 1920 | 5 | 7 | 1 2 4 5 | neonato | | |
| 07/ 03/ 2017 | 19 | 0 | HTA | niega | 112 | 51 | 49,1 | 1 | HTAC/ IU/ APP/ RPM | 33 | no | cesárea | 8 | 2030 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 07/ 03/ 2017 | 19 | 0 | HTA | niega | 112 | 51 | 49,1 | 1 | HTAC/ IU/ APP/ RPM | 33 | no | cesárea | 8 | 2010 | 8 | 10 | No | neonato | | |
| 07/ 03/ 2017 | 22 | 0 | | niega | | | | 1 | | 41 | si | cesárea | 26 | 3430 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | 59 | | 1 | | 39 | no | cesárea | 7 | 3350 | 8 | 9 | No | | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 19 | 1 | Preclampsia | F.A | 90 | 75 | 29,3 | 1 | Anemia/ HTAG | 37 | si | cesárea | 6 | 3310 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 07/ 03/ 2017 | 30 | 2 | Infertilidad | F.A | | 69 | | 2 | | 36 | no | vaginal espontánea | | 1580 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 07/ 03/ 2017 | 31 | 2 | | niega | 58 | 56 | 23,8 | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3910 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|-----|----|------|---|---------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 08/ 03/ 2017 | 40 | 4 | Preeclampsia | F.A 1 T | 60 | 60 | 23,4 | 1 | HTAC/ DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3270 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 03/ 2017 | 23 | 4 | | F.A 1 T | 52 | 54 | 21,9 | 1 | | 41 | no | cesárea | 3 | 4230 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 03/ 2017 | 24 | 1 | HTA/ SPE | F.A | 138 | 64 | 51,3 | 2 | DT1/ HTAC/ IU | 40 | si | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 03/ 2017 | 30 | 1 | | F.A 1 T | | 63 | | 1 | APP | 34 | no | vaginal espontánea | | 2580 | 8 | 9 | 2 | | no | |
| 08/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | | | 1 | HTAC/ DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3770 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 03/ 2017 | 29 | 3 | | niega | 70 | 65 | 25,7 | 2 | RPM | 38 | no | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 03/ 2017 | 21 | 0 | | niega | 60 | 56 | 24,6 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 08/ 03/ 2017 | 27 | 3 | TBC/ HIV | F.A | | | | 2 | RCIU | 31 | | cesárea | 2 | 1000 | 4 | 6 | 1 4 6 | neonato | | |
| 08/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 69 | 62 | 26,2 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 08/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 62 | 66 | 22,4 | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 03/ 2017 | 17 | 1 | | F.A 1 T | 51 | 60 | 19,9 | 1 | | 35 | no | vaginal espontánea | | 2590 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 08/ 03/ 2017 | 16 | 0 | Preeclampsia | s/ d | 82 | 75 | 26,7 | 1 | DG/ IU/ APP | 39 | si | cesárea | 18 | 3640 | 7 | 9 | 2 | | no | no |
| 08/ 03/ 2017 | 21 | 1 | | F.A | 58 | 60 | 22,6 | 1 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3750 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 38 | 0 | | niega | 58 | 65 | 21,3 | 2 | | 25 | no | vaginal espontánea | | 1250 | 0 | 0 | s/ d | | | |
| 09/ 03/ 2017 | 32 | 4 | | F.A | 60 | 60 | 23,4 | 3 | | 36 | no | vaginal espontánea | | 2580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 09/ 03/ 2017 | 43 | 7 | | niega | 84 | 70 | 29 | 2 | HTAG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 38 | 5 | | niega | | 52 | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 23 | 3 | | niega | 54 | 61 | 20,8 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3570 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | si | no |
| 09/ 03/ 2017 | 24 | 1 | | F.A 1 T | 80 | 50 | 35,5 | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3300 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 26 | 1 | | F.A 1 T | | 64 | | 1 | DG | 40 | no | cesárea | 1 | 4485 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 03/ 2017 | 21 | 1 | | niega | | | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----|---------|----|----|------|---|-----------------|----|----|--------------------|----|------|----|----|---------|----------------------|----|----|
| 09/ 03/ 2017 | 23 | 3 | | niega | 40 | 50 | 17,7 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3030 | 10 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 03/ 2017 | 24 | 3 | | s/ d | 56 | 53 | 23,9 | 1 | IU/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3900 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 22 | 2 | | s/ d | 70 | 51 | 30,7 | 1 | DG/ IU/ RPM | 37 | si | cesárea | 1 | 3815 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 09/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | s/ d | 50 | 65 | 28,3 | 2 | | 41 | | vaginal espontánea | | 3850 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 55 | 60 | 21,4 | 1 | APP | 37 | no | cesárea | 1 | 2530 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 22 | 2 | | niega | 55 | 60 | 21,4 | 1 | APP | 37 | no | cesárea | 1 | 2240 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 18 | 1 | | niega | | 52 | | 1 | Anemia/ Hem 3T | 40 | no | vaginal espontánea | | 3890 | 8 | 9 | No | neonato | no | no |
| 09/ 03/ 2017 | 28 | 0 | | niega | 70 | 49 | 31,5 | 2 | RPM | 38 | si | fórceps | 26 | 3270 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 38 | 1 | | F.A | | | | 1 | | | no | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 32 | 2 | | niega | | 58 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 26 | 2 | | niega | 63 | 54 | 26,5 | 1 | APP | 38 | no | vaginal espontánea | | 3820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 03/ 2017 | 31 | 3 | | niega | 65 | 59 | 25,7 | 2 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 27 | 2 | | F.A | 70 | 60 | 27,3 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 03/ 2017 | 30 | 2 | HTA | F.A | 47 | 54 | 19,8 | 1 | Anemia/ IU/ APP | 38 | no | cesárea | 1 | 3760 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 10/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | F.A 1 T | 63 | 62 | 24 | 1 | | 41 | | vaginal espontánea | | 4020 | 2 | 6 | 1 2 4 5 | neonato | | |
| 10/ 03/ 2017 | 29 | 2 | | s/ d | | 51 | | 2 | RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 2750 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 28 | 3 | HTA | niega | 50 | 60 | 19,5 | 1 | | 41 | no | cesárea | 5 | 3640 | 6 | 8 | 2 4 | | no | |
| 10/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | niega | | | | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3200 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 17 | 1 | | F.A 1 T | 51 | 65 | 18,7 | 1 | IU | 39 | si | cesárea | 6 | 3230 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 10/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 89 | 58 | 35,5 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3450 | 9 | 10 | 6 | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 23 | 4 | | niega | | 69 | | 2 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|----|----|------|---|------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|----|----------------------|----|----|
| 10/ 03/ 2017 | 24 | 3 | niega | 51 | 57 | 20,6 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3800 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 20 | 1 | F.A | | 50 | | 2 | | 36 | no | vaginal espontánea | | 2340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 10/ 03/ 2017 | 18 | 0 | niega | 50 | 58 | 20 | 1 | HTAG | 35 | no | cesárea | 26 | 2080 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 18 | 0 | niega | 50 | 58 | 20 | 1 | HTAG | 35 | no | cesárea | 26 | 2300 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 23 | 1 | F.A | | | | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 19 | 0 | F.A | | | | 2 | IU | 40 | no | vaginal espontánea | | 2640 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 10/ 03/ 2017 | 21 | 0 | niega | 45 | 60 | 17,5 | 2 | RPM | 33 | si | vaginal espontánea | | 2400 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 03/ 2017 | 19 | 1 | niega | | 64 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3780 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 10/ 03/ 2017 | 29 | 1 | niega | | 58 | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 4130 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 11/ 03/ 2017 | 35 | 1 | niega | 56 | 60 | 21,8 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3060 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 28 | 0 | niega | 55 | 56 | 22,6 | 1 | HTAG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3120 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 11/ 03/ 2017 | 37 | 4 | niega | 55 | | | 2 | Anemia/ HTAG/ DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3970 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 24 | 0 | niega | 64 | 65 | 23,5 | 1 | HTAG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3590 | 7 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 28 | 2 | niega | | 64 | | 1 | | 40 | | vaginal espontánea | | 3270 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 30 | 1 | F.A 1 T | | 58 | | 1 | | 40 | no | cesárea | 3 | 4405 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 29 | 2 | niega | 76 | 61 | 29,3 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 23 | 3 | niega | | | | 2 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3350 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 24 | 2 | niega | | 60 | | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2930 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 03/ 2017 | 17 | 0 | s/ d | 55 | 60 | 21,4 | 1 | DG | 40 | si | cesárea | 5 | 3680 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 03/ 2017 | 23 | 1 | Preeclampsia | 60 | 62 | 22,8 | 1 | DG/ HTAG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3160 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 03/ 2017 | 21 | 1 | F.A 1 T | 48 | 50 | 21,3 | 1 | | 40 | no | cesárea | 3 | 4650 | 8 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----|-----------|----|----|------|---|--------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 11/ 03/ 2017 | 24 | 2 | | F.A | | 59 | | 1 | Anemia/ DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 11/ 03/ 2017 | 25 | 3 | | F.A | 65 | 61 | 25 | 2 | APP | 40 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 21 | 0 | | F.A | 51 | 52 | 22 | 1 | RCIU | 37 | no | vaginal espontánea | | 2230 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 60 | 62 | 22,8 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 4400 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 11/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | | 66 | | 2 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 2670 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 11/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | s/ d | 61 | 64 | 22,6 | 2 | RPM | 41 | no | vaginal espontánea | | 3780 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 11/ 03/ 2017 | 36 | 2 | | niega | 74 | 59 | 29,2 | 1 | DG/ RPM | 38 | no | cesárea | 12 | 4250 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 03/ 2017 | 25 | 1 | | niega | 54 | | | 3 | Anemia/ RCIU | 39 | si | cesárea | 26 | 2695 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 03/ 2017 | 27 | 2 | | niega | | 59 | | 2 | HTAG | 39 | si | cesárea | 12 | 3620 | 9 | 10 | 2 | | | |
| 12/ 03/ 2017 | 27 | 2 | | niega | | 84 | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 03/ 2017 | 30 | 1 | | niega | | 68 | | 1 | HTAC/ DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3740 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 03/ 2017 | 34 | 5 | | s/ d | 74 | 52 | 32 | 1 | IU/ APP | 33 | no | cesárea | 8 | 2150 | 8 | 9 | no | neonato | | |
| 12/ 03/ 2017 | 34 | 5 | | F.A | 74 | 52 | 32 | 1 | IU/ APP | 33 | no | cesárea | 8 | 2290 | 7 | 8 | s/ d | neonato | | |
| 12/ 03/ 2017 | 23 | 0 | | s/ d | | 54 | | 1 | RCIU | 39 | si | vaginal espontánea | | 2730 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | s/ d | | 50 | | 2 | | 41 | no | cesárea | 26 | 3600 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | F.A 3 T | | 55 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 12/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | s/ d | 50 | 48 | 22,8 | 1 | RCIU/ IU | 40 | no | cesárea | 2 | 2730 | 8 | 9 | No | | no | no |
| 12/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | s/ d | | | | 1 | | | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 12/ 03/ 2017 | 23 | 1 | | s/ d | | 56 | | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 2960 | 7 | 8 | s/ d | | | |
| 12/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | F.A 1 T | 46 | 75 | 15 | 1 | DG/ RPM | 36 | si | vaginal espontánea | | 2930 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 12/ 03/ 2017 | 21 | 1 | HIV | F.A 1-2 T | 60 | 58 | 24 | 1 | IU | 40 | no | vaginal espontánea | | 3980 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|---------|----|----|------|---|-------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-----------|----------------------|----|----|
| 12/ 03/ 2017 | 23 | 0 | F.A 1 T | | 57 | | 2 | Anemia | 38 | si | vaginal espontánea | | 3190 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 03/ 2017 | 43 | 6 | niega | 75 | 65 | 27,5 | 2 | Hem 3T/ RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 2940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 03/ 2017 | 28 | 2 | F.A | | 65 | | 2 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 3370 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 03/ 2017 | 31 | 2 | s/ d | 48 | 54 | 20,2 | 1 | HTAG | 34 | no | cesárea | 20 | 2410 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 13/ 03/ 2017 | 26 | 1 | niega | 81 | | | 1 | IU | 39 | no | cesárea | 23 | 2985 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 03/ 2017 | 22 | 2 | niega | 52 | | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 03/ 2017 | 25 | 2 | niega | 99 | 61 | 38,1 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2910 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 13/ 03/ 2017 | 25 | 0 | niega | 56 | 57 | 22,7 | 1 | DG/ IU/ RPM | 41 | no | vaginal espontánea | | 3230 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 03/ 2017 | 30 | 3 | F.A | 57 | 60 | 22,2 | 2 | RPM | 34 | no | cesárea | 2 | 1490 | 7 | 8 | 2 4 | neonato | no | no |
| 13/ 03/ 2017 | 18 | 0 | s/ d | 50 | 59 | 19,7 | 1 | Anemia | 40 | si | cesárea | 5 | 3285 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 13/ 03/ 2017 | 23 | 2 | niega | 62 | 67 | 22,2 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 13/ 03/ 2017 | 22 | 1 | F.A | | 73 | | 1 | RPM | 39 | si | cesárea | 2 | 2880 | 8 | 9 | 2 | neonato | no | no |
| 13/ 03/ 2017 | 17 | 0 | niega | | | | 1 | IU | 40 | no | vaginal espontánea | | 3490 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 03/ 2017 | 39 | 4 | F.A 1 T | | 72 | | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 4350 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 14/ 03/ 2017 | 22 | 0 | niega | 71 | 63 | 26,7 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 03/ 2017 | 21 | 1 | s/ d | | 61 | | 1 | RPM | 33 | no | cesárea | 12 | 1785 | 6 | 7 | 1 2 4 5 6 | neonato | no | no |
| 14/ 03/ 2017 | 30 | 4 | F.A | 70 | 56 | 28,7 | 2 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 03/ 2017 | 28 | 0 | niega | 70 | | | 1 | DG/ RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2970 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 14/ 03/ 2017 | 18 | 0 | F.A 1 T | 55 | 60 | 21,4 | 2 | | 41 | si | cesárea | 2 | 2690 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 03/ 2017 | 21 | 0 | F.A | 57 | 65 | 20,9 | 2 | IU/ APP | 38 | no | vaginal espontánea | | 2650 | 6 | 9 | 2 4 | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 03/ 2017 | 27 | 5 | HIV/ VD | | | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3090 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 14/ 03/ 2017 | 23 | 1 | niega | | 51 | | 1 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 03/ 2017 | 21 | 2 | niega | 46 | 53 | 19,6 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2940 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 14/ 03/ 2017 | 18 | 0 | niega | 55 | 60 | 21,4 | 2 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3600 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|-----|---------|----|----|------|---|---------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 15/ 03/ 2017 | 28 | 1 | HTA | F.A 1 T | 83 | 60 | 32,4 | 1 | HTAG/ IU | 39 | no | cesárea | 3 | 4145 | 8 | 9 | s/ d | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 03/ 2017 | 29 | 5 | | niega | | | | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3550 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | 65 | | 1 | DG/ IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3640 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 15/ 03/ 2017 | 23 | 2 | | F.A | 48 | 56 | 19,7 | 1 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 2800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 48 | 51 | 21 | 1 | HTAG/ IU/ RCIU/ APP | 33 | no | cesárea | 9 | 1220 | 7 | 8 | 5 | neonato | no | |
| 15/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | 60 | 73 | 20 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 03/ 2017 | 30 | 3 | | niega | 43 | 56 | 17,6 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3350 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 03/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 52 | 61 | 20 | 2 | RPM | 36 | si | cesárea | 2 | 3310 | 7 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 15/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | F.A 1 T | 49 | 58 | 19,6 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3150 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 48 | 67 | 17,2 | 1 | Hem. 3T | 36 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 15/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | s/ d | 55 | | | 1 | IU | 37 | no | vaginal espontánea | | 2250 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 33 | 2 | | F.A | 49 | 64 | 18,2 | 1 | RPM | 29 | si | cesárea | 12 | 1390 | 7 | 8 | s/ d | neonato | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 36 | 4 | | F.A 1 T | 62 | 60 | 24,2 | 1 | IU/ RPM | 37 | no | vaginal espontánea | | 2470 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 16/ 03/ 2017 | 25 | 2 | | niega | 55 | 67 | 19,7 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 4250 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 27 | 1 | | niega | 70 | 56 | 28,7 | 1 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3370 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 23 | 1 | | niega | 52 | 58 | 20,8 | 2 | RPM | 41 | no | cesárea | 6 | 3640 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 24 | 0 | | F.A 1 T | 66 | 61 | 25,4 | 1 | HTAG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3340 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 16/ 03/ 2017 | 25 | 1 | | F.A | 74 | 59 | 29,2 | 1 | DG | 41 | si | vaginal espontánea | | 3170 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 23 | 0 | | s/ d | 46 | 55 | 19,1 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2900 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 27 | 3 | | F.A 1 T | 70 | 58 | 28 | 1 | APP/ RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 53 | 63 | 19,9 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3550 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 27 | 1 | | s/ d | 65 | 67 | 23,3 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2920 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 64 | | 1 | | 40 | si | cesárea | 7 | 3770 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | F.A | 48 | 53 | 20,5 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 16/ 03/ 2017 | 15 | 1 | | niega | 63 | 61 | 24,3 | 1 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 4070 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|------|------|-------------------|----------|----|--------------------|---------|------|------|----|-------------|----------------------|----------------------|----|--|
| 16/ 03/ 2017 | 18 | 0 | niega | 70 | 66 | 25,4 | 1 | IU | 40 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 16/ 03/ 2017 | 17 | 1 | niega | 46 | 64 | 17,1 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3250 | 9 | 10 | No | | no | no | |
| 16/ 03/ 2017 | 19 | 0 | niega | 50 | 51 | 21,9 | 3 | HTAG | 39 | si | vaginal espontánea | | 2780 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 16/ 03/ 2017 | 21 | 0 | F.A 1 T | 45 | 66 | 16,3 | 1 | Anemia/ RCIU/ APP | 33 | no | cesárea | 9 | 1870 | 8 | 9 | s/ d | neonato | | | |
| 17/ 03/ 2017 | 33 | 1 | F.A | 61 | 56 | 25 | 1 | | 41 | no | cesárea | 26 | 3695 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 38 | 3 | niega | 73 | 64 | 27,1 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 4050 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 32 | 2 | s/ d | 51 | 51 | 22,3 | 2 | | 30 | no | vaginal espontánea | | 1550 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 17/ 03/ 2017 | 29 | 7 | F.A | | 60 | | 3 | RPM/ Inf. Ovular | 25 | no | cesárea | 16 | 1165 | 4 | 5 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | no | | |
| 17/ 03/ 2017 | 20 | 1 | niega | 52 | 55 | 21,6 | 1 | RPM | 39 | no | cesárea | 2 | 2700 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 17/ 03/ 2017 | 26 | 2 | TBC | 63 | | | 1 | DG/ Hem. 3T/ RPM | 34 | no | cesárea | 12 | 2325 | 8 | 9 | No | neonato | | | |
| 17/ 03/ 2017 | 19 | 2 | VD | F.A 1 T | 56 | 56 | 23 | IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 18 | 1 | niega | 53 | 56 | 21,7 | 2 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3370 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 17/ 03/ 2017 | 20 | 1 | niega | | 52 | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3940 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 28 | 1 | niega | | 58 | | 1 | IU/ RPM | 39 | si | fórceps | | 3260 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 17/ 03/ 2017 | 14 | 0 | niega | 65 | 66 | 23,5 | 1 | | 35 | no | vaginal espontánea | | 2760 | 9 | 10 | s/ d | | no | | |
| 17/ 03/ 2017 | 26 | 7 | niega | | | | 2 | IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 24 | 4 | Preeclampsia | niega | 84 | 53 | 35,8 | 1 | HTAC/ DG | 37 | no | cesárea | 1 | 3170 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 17/ 03/ 2017 | 20 | 2 | niega | | | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2910 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 24 | 2 | niega | 60 | 63 | 22,5 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | | |
| 17/ 03/ 2017 | 20 | 0 | s/ d | 59 | 57 | 23,9 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2450 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 20 | 0 | niega | 50 | 68 | 17,7 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3760 | 7 | 8 | 2 | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 21 | 2 | s/ d | 53 | 62 | 20,1 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3830 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 19 | 0 | niega | | 55 | | 1 | | 40 | no | cesárea | 3 | 3235 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 17/ 03/ 2017 | 23 | 0 | F.A 1 T | | 54 | | 3 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 7 | 7 | 2 4 | neonato | no | no | |
| 18/ 03/ 2017 | 41 | 2 | F.A 1 T | 73 | 53 | 31,1 | 1 | | 38 | no | cesárea | 3 | 3350 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|----|----|------|---|--------------------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|---------|----------------------|----|----|
| 18/ 03/ 2017 | 32 | 1 | | niega | 80 | 70 | 27,6 | 1 | Hem. 3T/ APP/ RPM | 40 | no | cesárea | 1 | 3970 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 03/ 2017 | 31 | 3 | | F.A | 52 | 58 | 20,8 | 1 | | 36 | no | vaginal espontánea | | 3250 | 8 | 9 | No | neonato | no | no |
| 18/ 03/ 2017 | 34 | 5 | | F.A | 48 | 55 | 19,9 | 2 | DG/ IU/ RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2220 | 9 | 10 | No | | no | |
| 18/ 03/ 2017 | 34 | 6 | | F.A | | 55 | | 1 | IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 18/ 03/ 2017 | 31 | 3 | HIV | niega | | | | 1 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3350 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 03/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 60 | 60 | 23,4 | 1 | | 41 | no | cesárea | 5 | 3840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 03/ 2017 | 19 | 1 | Preeclampsia | niega | 45 | 56 | 18,4 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 03/ 2017 | 22 | 1 | | s/ d | 80 | 69 | 28 | 1 | DG | 40 | no | cesárea | 6 | 2715 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 03/ 2017 | 26 | 2 | | niega | | | | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 4140 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 03/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 50 | | 1 | HTAG | 40 | si | fórceps | | 2833 | 6 | 8 | 1 2 4 5 | neonato | | |
| 18/ 03/ 2017 | 26 | 3 | | niega | | 64 | | 2 | DG/ APP | 36 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | F.A | 40 | 51 | 17,5 | 1 | DG/ HTAG/ APP | 37 | no | vaginal espontánea | | 2540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 03/ 2017 | 18 | 1 | | niega | | 57 | | 2 | IU | 37 | no | vaginal espontánea | | 2700 | 9 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | F.A | 52 | 57 | 21 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2650 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 18/ 03/ 2017 | 26 | 1 | | niega | 48 | 50 | 21,3 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3320 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | | 51 | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3650 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 18/ 03/ 2017 | 18 | 0 | HTA | F.A | 55 | | | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | no | neonato | no | no |
| 18/ 03/ 2017 | 21 | 1 | | F.A 1-2 T | | | | 3 | APP | 35 | no | vaginal espontánea | | 2560 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 18/ 03/ 2017 | 27 | 5 | | niega | | | | 2 | IU/ RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3330 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 03/ 2017 | 33 | 4 | | niega | 65 | 64 | 24,1 | 1 | DG/ RPM | 37 | no | cesárea | 26 | 3965 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 19/ 03/ 2017 | 26 | 5 | | F.A | 46 | 64 | 17,1 | 1 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 9 | No | | | |
| 19/ 03/ 2017 | 21 | 0 | Preeclampsia | niega | 65 | 60 | 25,3 | 1 | HTAG | 37 | si | vaginal espontánea | | 2620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 19/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 68 | 55 | 28,3 | 1 | DG/ IU/ RPM/ Inf. Ovular | 33 | si | cesárea | 2 | 1940 | 3 | 7 | 1 2 4 5 | neonato | no | no |
| 19/ 03/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 68 | | | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 03/ 2017 | 25 | 3 | | F.A 1 T | | 75 | | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|----|------|---|--------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 19/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 60 | 60 | 23,4 | 1 | RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 03/ 2017 | 26 | 1 | | niega | | 57 | | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3220 | 7 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 03/ 2017 | 18 | 3 | | F.A 1 T | 63 | 53 | 26,9 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3300 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 19/ 03/ 2017 | 18 | 1 | | niega | | 62 | | 2 | | 39 | si | vaginal espontánea | 9 | 3210 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 19/ 03/ 2017 | 26 | 2 | | s/ d | 82 | 62 | 31,2 | 1 | IU/ RPM | 41 | si | cesárea | 2 | 3095 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 31 | 1 | HTA | F.A | 87 | 67 | 31,1 | 1 | HTAC | 39 | si | vaginal espontánea | | 3430 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 41 | 1 | HIV | niega | 80 | 67 | 28,6 | 1 | RPM | 38 | no | vaginal espontánea | | 2950 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 03/ 2017 | 33 | 1 | | F.A | 61 | | | 1 | IU | 34 | si | vaginal espontánea | | 1820 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 20/ 03/ 2017 | 22 | 3 | VD | niega | | 52 | | 1 | IU | 40 | | vaginal espontánea | | 3420 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 35 | 6 | Preeclampsia | F.A | | 65 | | 1 | DG/ HTAG | 35 | si | vaginal espontánea | | 1835 | 0 | 0 | s/ d | | | |
| 20/ 03/ 2017 | 26 | 4 | | niega | 50 | 54 | 21 | 1 | DG | 35 | no | cesárea | 12 | 2325 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 03/ 2017 | 15 | 1 | | niega | | | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3170 | 9 | 10 | No | neonato | no | |
| 20/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 50 | | | 1 | IU/ APP | 38 | no | vaginal espontánea | | 3150 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 23 | 0 | | niega | 92 | 60 | 35,9 | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 23 | 3 | | niega | 60 | 66 | 21,7 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3880 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 21 | 2 | | niega | | 54 | | 2 | RPM | 36 | si | vaginal espontánea | | 2760 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 73 | 66 | 26,4 | 1 | HTAG/ Anemia | 40 | si | cesárea | 2 | 3990 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 20/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 48 | 59 | 18,9 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 8 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | F.A | 61 | 65 | 22,4 | 2 | | | no | vaginal espontánea | | 2800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 23 | 2 | | niega | | | | 1 | IU/ APP | 39 | no | cesárea | 12 | 4030 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 03/ 2017 | 23 | 1 | | niega | | 64 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3950 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 77 | 55 | 32 | 1 | DG/ RCIU/ IU | 38 | si | cesárea | 2 | 2250 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 03/ 2017 | 23 | 2 | | niega | 58 | 55 | 24,1 | 1 | Anemia/ RPM | 40 | si | cesárea | 6 | 3100 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 20/ 03/ 2017 | 18 | 3 | | F.A | 46 | 54 | 19,3 | 1 | | 38 | si | fórceps | 26 | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 20/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | | | 1 | Hem. IT | 40 | no | cesárea | 26 | 3270 | 7 | 9 | 2 4 5 | alojamiento conjunto | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|-----|----|------|---|----------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 21/ 03/ 2017 | 33 | 6 | HTA/ Infert. | niega | 57 | 52 | 24,6 | 2 | DG | 41 | si | vaginal espontánea | | 3940 | 9 | 10 | No | | | |
| 21/ 03/ 2017 | 33 | 4 | | F.A | | 48 | | 1 | DT2 | 37 | no | cesárea | 1 | 2745 | 9 | 10 | s/ d | otro hospít. | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 29 | 3 | HTA/ SPE | F.A | 102 | 62 | 38,8 | 1 | HTAG/ DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3910 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 21/ 03/ 2017 | 27 | 2 | | niega | | | | 2 | RPM | 35 | si | vaginal espontánea | | 2950 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 33 | 3 | | s/ d | 62 | 54 | 26,1 | 1 | | 38 | no | cesárea | 26 | 2425 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 33 | 3 | | s/ d | 62 | 54 | 26,1 | 1 | | 38 | no | cesárea | 26 | 2315 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 34 | 1 | Preeclampsia | niega | 70 | 66 | 25,4 | 1 | HATG/ DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 03/ 2017 | 26 | 0 | | niega | 104 | 69 | 36,4 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2860 | 5 | 8 | 1 2 4 | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 03/ 2017 | 28 | 4 | | niega | 52 | 47 | 24 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3800 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | si | no |
| 21/ 03/ 2017 | 21 | 2 | | F.A 1-2 T | 53 | 61 | 20,4 | 1 | RPM | 39 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 7 | 9 | 1 2 | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 28 | 0 | | niega | | 53 | | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 3900 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 31 | 4 | | niega | 45 | 62 | 17,1 | 1 | | 39 | | vaginal espontánea | | 2820 | 8 | 9 | 1 4 | neonato | | |
| 21/ 03/ 2017 | 21 | 2 | | niega | | | | 1 | DG | 40 | si | fórceps | | 3990 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 34 | 3 | HTA | niega | 89 | 65 | 32,6 | 1 | HTAC/ DG | 32 | no | cesárea | 26 | 4400 | 7 | 9 | 1 2 | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 03/ 2017 | 19 | 1 | | niega | | 65 | | 1 | IU | 40 | no | vaginal espontánea | | 3650 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 55 | 67 | 19,7 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | si | no |
| 21/ 03/ 2017 | 17 | 1 | | niega | 51 | 64 | 18,9 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | 62 | 64 | 23,3 | 1 | | 41 | si | vaginal espontánea | | 4300 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 21/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | F.A | | 61 | | 2 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3750 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 21/ 03/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 64 | 70 | 22,1 | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3280 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 24 | 2 | | F.A | 46 | 50 | 20,4 | 2 | Anemia | 39 | no | cesárea | 1 | 2700 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 19 | 2 | | niega | | 52 | | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 38 | 3 | | s/ d | | | | 1 | | | | vaginal espontánea | | 2940 | 9 | 10 | s/ d | | | |
| 21/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 44 | 55 | 18,3 | 2 | IU | 26 | no | vaginal espontánea | | 890 | 8 | 9 | s/ d | neonato | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|----------|-----|----|------|---|--------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------------|----------------------|----|----|
| 21/ 03/ 2017 | 15 | 1 | F.A 1-2T | 62 | 65 | 22,7 | 1 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3040 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 21/ 03/ 2017 | 20 | 2 | niega | 59 | 53 | 25,2 | 1 | Anemia | 39 | no | vaginal espontánea | | 3190 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 26 | 0 | s/ d | 60 | 58 | 24 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3570 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 40 | 3 | F.A | 58 | 52 | 25,1 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 03/ 2017 | 38 | 3 | HTA | 59 | 59 | 26,4 | 1 | HATC/ RPM | 37 | si | cesárea | 2 | 2940 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 23 | 1 | niega | 50 | 40 | 25,5 | 2 | RPM | 36 | si | cesárea | 26 | 2285 | 7 | 8 | 1 2 4 5 | neonato | no | |
| 22/ 03/ 2017 | 32 | 1 | niega | 115 | 64 | 42,7 | 1 | HATC/ DG | 38 | no | cesárea | 7 | 4020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 22/ 03/ 2017 | 23 | 2 | F.A 1 T | | 57 | | 1 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 3440 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 19 | 0 | niega | 55 | 56 | 22,6 | 1 | IU/ APP | 36 | no | vaginal espontánea | | 2640 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 22/ 03/ 2017 | 26 | 1 | F.A | 81 | 64 | 30,1 | 2 | | 37 | no | cesárea | 8 | 2735 | 6 | 8 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 26 | 1 | F.A | 81 | 64 | 30,1 | 2 | | 37 | no | cesárea | 8 | 1800 | 0 | 0 | s/ d | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 18 | 1 | niega | | 68 | | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 4050 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 17 | 0 | niega | 45 | 56 | 18,4 | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3440 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 22/ 03/ 2017 | 21 | 3 | niega | 62 | 59 | 24,5 | 1 | DG | 37 | no | vaginal espontánea | | 4090 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 14 | 0 | niega | 60 | 67 | 21,5 | 2 | DG/ RPM | 39 | si | cesárea | 26 | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 03/ 2017 | 25 | 3 | niega | 65 | 67 | 23,3 | 2 | | 40 | no | cesárea | 2 | 3700 | 6 | 8 | 1 2 4 5 | neonato | | |
| 22/ 03/ 2017 | 21 | 1 | niega | 49 | 58 | 19,6 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3060 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 22/ 03/ 2017 | 27 | 3 | niega | | | | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 22/ 03/ 2017 | 18 | 0 | niega | 60 | 64 | 22,3 | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3745 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 22/ 03/ 2017 | 20 | 1 | niega | 62 | 65 | 22,7 | 1 | IU | 40 | si | cesárea | 26 | 3885 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 22/ 03/ 2017 | 24 | 1 | niega | 76 | | | 2 | IU | 41 | no | vaginal espontánea | | 3730 | 9 | 10 | s/ d | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 36 | 2 | F.A | 82 | 70 | 28,3 | 1 | DG | 40 | si | cesárea | 3 | 3105 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 36 | 3 | niega | 70 | 52 | 39,2 | 1 | DG | 39 | no | cesárea | 1 | 3595 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 03/ 2017 | 28 | 0 | niega | 59 | 48 | 26,9 | 1 | Hem. 3T/ RPM | 29 | no | cesárea | 18 | 1355 | 1 | 3 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|----|----|------|---|-----------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------------|----------------------|----|----|
| 23/ 03/ 2017 | 33 | 1 | | F.A 1 T | 50 | 54 | 21 | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3420 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 32 | 4 | | F.A 1 T | 65 | 56 | 26,7 | 1 | RPM | 40 | si | vaginal espontánea | | 3590 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 03/ 2017 | 27 | 1 | | s/ d | 38 | 49 | 17,1 | 1 | RCIU | 39 | si | vaginal espontánea | | 2450 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 28 | 4 | | niega | 60 | 52 | 25,9 | 2 | RPM | 41 | no | vaginal espontánea | | 3660 | 3 | 4 | 1 2 3 4 5 6 | neonato | | |
| 23/ 03/ 2017 | 37 | 5 | | F.A | 69 | | | 1 | DG | 40 | no | vaginal espontánea | | 2820 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 34 | 6 | | s/ d | 72 | 54 | 30,3 | 2 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 2740 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 27 | 1 | | niega | | 61 | | 2 | HATG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3320 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 03/ 2017 | 31 | 2 | | niega | 54 | 55 | 22,4 | 1 | | 38 | no | cesárea | 12 | 2910 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 24 | 1 | | niega | 60 | 54 | 25,2 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2750 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | F.A 1 T | 65 | 60 | 25,3 | 1 | IU/ RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 2840 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 23/ 03/ 2017 | 19 | 0 | HTA | niega | 48 | 52 | 20,7 | 1 | HTAG | 40 | no | vaginal espontánea | | 2720 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 23/ 03/ 2017 | 22 | 0 | | niega | 68 | | | 1 | RPM | 38 | si | vaginal espontánea | | 3200 | 8 | 10 | No | otro hospít. | no | |
| 23/ 03/ 2017 | 24 | 3 | | F.A | 68 | 58 | 27,2 | 2 | IU/ APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3390 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 60 | 58 | 24 | 2 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3880 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | 60 | | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 23/ 03/ 2017 | 24 | 2 | | niega | 49 | 60 | 19,1 | 2 | Hem. 2T | 24 | no | cesárea | 1 | 635 | 6 | 8 | 1 2 3 4 5 | neonato | no | no |
| 24/ 03/ 2017 | 38 | 2 | | niega | | 59 | | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2680 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 03/ 2017 | 27 | 0 | | F.A | 67 | 71 | 22,9 | 2 | HTAG/ IU/ RCIU | 39 | si | fórceps | | 2730 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | |
| 24/ 03/ 2017 | 26 | 3 | | F.A | 64 | 52 | 27,7 | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 3080 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 03/ 2017 | 23 | 1 | Preeclampsia | niega | 78 | 75 | 25,4 | 1 | | 36 | si | vaginal espontánea | | 2530 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 03/ 2017 | 30 | 2 | | niega | | 64 | | 1 | Hem. IT/ Anemia | 39 | no | cesárea | 3 | 3545 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 03/ 2017 | 26 | 1 | | s/ d | | | | 2 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3680 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|-----|----|------|---|---------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-------|----------------------|----|----|
| 24/ 03/ 2017 | 30 | 3 | | niega | 51 | 56 | 20,9 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3150 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 03/ 2017 | 30 | 4 | | F.A 1-2 T | | | | 2 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 2560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 03/ 2017 | 20 | 2 | | niega | | 65 | | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3100 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | s/ d | | | | 2 | DG/ IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3540 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 03/ 2017 | 22 | 1 | | F.A | | | | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3130 | 7 | 8 | 2 4 5 | alojamiento conjunto | | |
| 24/ 03/ 2017 | 23 | 3 | | s/ d | | | | 1 | Hem. 1-2-3T | 33 | no | cesárea | 1 | 2480 | 8 | 8 | 2 | neonato | | |
| 24/ 03/ 2017 | 20 | 2 | | niega | 60 | 57 | 24,3 | 1 | | 38 | no | cesárea | 1 | 2895 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 24/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | | 68 | | 2 | IU/ APP | 37 | si | cesárea | 2 | 2950 | 7 | 8 | 2 | | no | no |
| 25/ 03/ 2017 | 38 | 1 | | niega | 70 | 56 | 28,7 | 1 | | 38 | si | cesárea | 5 | 3310 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 25/ 03/ 2017 | 39 | 0 | | niega | 52 | 69 | 18,2 | 1 | | 40 | no | cesárea | 26 | 3200 | 8 | 9 | s/ d | | no | no |
| 25/ 03/ 2017 | 35 | 4 | | niega | 87 | 73 | 29 | 1 | HTAG/ DG | 41 | si | vaginal espontánea | | 3790 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 25/ 03/ 2017 | 24 | 0 | | niega | 69 | 54 | 29 | 1 | | 39 | no | cesárea | 3 | 3715 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 03/ 2017 | 23 | 0 | Preeclampsia | F.A 1 T | 100 | 64 | 37,1 | 1 | HTAG | 36 | si | vaginal espontánea | | 3380 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 03/ 2017 | 32 | 1 | | niega | | 56 | | 1 | HTAC/ RPM | 41 | si | vaginal espontánea | | 3070 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 03/ 2017 | 25 | 1 | | F.A 1 T | 44 | 54 | 18,5 | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3500 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 03/ 2017 | 32 | 4 | VD | niega | | | | 1 | DG/ IU | 40 | no | cesárea | 2 | 3530 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 03/ 2017 | 37 | 4 | Cardiopatía | niega | 70 | 67 | 25 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 4120 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 03/ 2017 | 20 | 2 | | niega | 65 | | | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 03/ 2017 | 34 | 4 | | niega | 56 | 64 | 20,8 | 2 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 03/ 2017 | 22 | 2 | | F.A | 60 | 67 | 21,5 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 4070 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 03/ 2017 | 22 | 2 | HTA/ SPE | niega | 65 | 64 | 24,1 | 2 | DG | 38 | no | cesárea | 1 | 3245 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 25/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | niega | 87 | 63 | 32,7 | 2 | HTAC/ IU/ RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3450 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 25/ 03/ 2017 | 19 | 1 | | niega | 50 | 53 | 21,3 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 03/ 2017 | 18 | 0 | Preeclampsia | niega | 70 | 57 | 28,3 | 1 | HTAG | 38 | si | fórceps | | 2870 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 25/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | F.A | | 56 | | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3910 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-------|----|----|------|---|------------|--|----|----|--------------------|----|------|---|----|------|----------------------|----|----|
| 26/ 03/ 2017 | 34 | 2 | | niega | 83 | 49 | 37,3 | 1 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 32 | 5 | | niega | 51 | 62 | 19,4 | 1 | RPM | | 39 | si | vaginal espontánea | | 4400 | 8 | 9 | s/ d | | | |
| 26/ 03/ 2017 | 35 | 2 | | s/ d | 42 | 57 | 17 | 2 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2420 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 21 | 2 | | niega | | 70 | | 1 | | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3350 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 34 | 4 | | niega | | 54 | | 1 | | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3620 | 8 | 9 | 2 4 | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 31 | 3 | | niega | 51 | 60 | 19,9 | 1 | | | 37 | no | cesárea | 2 | 2940 | 9 | 10 | No | neonato | no | |
| 26/ 03/ 2017 | 29 | 0 | | niega | | | | 1 | HTAC | | 36 | no | vaginal espontánea | | 3040 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | s/ d | 55 | | | 1 | | | 40 | no | cesárea | 1 | 3640 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 22 | 1 | | niega | 65 | 67 | 23,3 | 1 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | si | no |
| 26/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | niega | | 75 | | 1 | | | 39 | no | cesárea | 2 | 3620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 20 | 1 | HIV | niega | 49 | 60 | 19,1 | 1 | | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3060 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 26/ 03/ 2017 | 21 | 2 | | F.A | | 70 | | 1 | | | 37 | no | cesárea | 1 | 2785 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 25 | 2 | | niega | | 54 | | 1 | DT1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2730 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 47 | 69 | 16,4 | 2 | IU | | 39 | no | cesárea | 12 | 3400 | 9 | 10 | s/ d | | | |
| 26/ 03/ 2017 | 25 | 3 | | niega | | 62 | | 1 | HTAG | | 38 | no | cesárea | 9 | 2960 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | s/ d | | | | | | | | | vaginal espontánea | | 1600 | 7 | 8 | s/ d | | | |
| 26/ 03/ 2017 | 18 | 1 | | niega | 70 | 57 | 28,3 | 2 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 2930 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | | |
| 26/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 56 | 60 | 21,8 | 1 | | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3960 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | s/ d | 50 | 69 | 17,5 | 3 | RCIU/ IU | | 35 | no | cesárea | 26 | 2340 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 26/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | niega | | | | 2 | Anemia/ IU | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3260 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 03/ 2017 | 28 | 2 | | niega | 60 | 59 | 23,7 | 1 | Anemia | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3610 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 03/ 2017 | 30 | 2 | | niega | | 63 | | 1 | | | 39 | no | cesárea | 1 | 4030 | 9 | 10 | no | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 03/ 2017 | 23 | 1 | Preeclampsia | F.A | 74 | 64 | 27,5 | 2 | DG/ Anemia | | 39 | si | cesárea | 6 | 3400 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 27/ 03/ 2017 | 28 | 2 | | F.A | 50 | 54 | 21 | 1 | IU | | 41 | no | cesárea | 2 | 2910 | 8 | 9 | no | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 03/ 2017 | 29 | 3 | | niega | 90 | 65 | 33 | 1 | RPM | | 40 | no | cesárea | 26 | 3760 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|--------------|---------|----|----|------|---|-----------------|----|----|--------------------|----|------|---|----|----|----------------------|----|----|
| 27/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 58 | 63 | 21,8 | 2 | IU | 40 | si | vaginal espontánea | | 3830 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 27/ 03/ 2017 | 27 | 2 | | F.A | | 58 | | 2 | Anemia | 38 | si | vaginal espontánea | | 2620 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |
| 27/ 03/ 2017 | 26 | 0 | | niega | 78 | 60 | 30,4 | 2 | RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 3120 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 03/ 2017 | 25 | 1 | Preeclampsia | F.A 1 T | 70 | 59 | 27,6 | 1 | HTAC/ DG | 41 | no | cesárea | 3 | 4625 | 8 | 9 | 2 | alojamiento conjunto | | |
| 27/ 03/ 2017 | 21 | 1 | | s/ d | 56 | 60 | 21,8 | 1 | IU | 41 | si | cesárea | 1 | 3550 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 27/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 55 | 58 | 22 | 2 | APP | 39 | no | vaginal espontánea | | 3290 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | | | | 1 | | 30 | si | vaginal espontánea | | 550 | 0 | 0 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 03/ 2017 | 23 | 1 | | niega | | 54 | | 1 | | 39 | no | vaginal espontánea | | 3170 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 27/ 03/ 2017 | 19 | 1 | | s/ d | 46 | 51 | 20,1 | 2 | | 33 | no | cesárea | 2 | 2145 | 8 | 9 | 2 | neonato | no | no |
| 27/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | niega | | 59 | | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 28/ 03/ 2017 | 38 | 2 | | niega | 65 | 64 | 24,1 | 1 | | 39 | si | vaginal espontánea | 26 | 3030 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 37 | 6 | Preeclampsia | niega | 80 | 65 | 29,3 | 1 | HTAG | 37 | no | cesárea | 20 | 2480 | 6 | 8 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 33 | 3 | HTA | niega | | | | 1 | HTAC | 39 | no | vaginal espontánea | | 3080 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 30 | 4 | | s/ d | 71 | 62 | 27 | 2 | HTAG/ APP | 38 | si | vaginal espontánea | | 3520 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 35 | 6 | | F.A 1 T | | 63 | | 2 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 3340 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 40 | 11 | | F.A | 50 | 59 | 19,7 | 2 | Anemia/ APP | 36 | no | vaginal espontánea | | 2890 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 28 | 2 | | niega | 64 | 53 | 27,3 | 1 | Anemia/ DG/ APP | 36 | no | cesárea | 1 | 3350 | 7 | 8 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 03/ 2017 | 23 | 2 | | s/ d | 62 | 60 | 24,2 | 1 | APP/ Anemia | 31 | no | vaginal espontánea | | 2010 | 8 | 9 | 2 | neonato | | |
| 28/ 03/ 2017 | 27 | 4 | | niega | 65 | 58 | 26 | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 4055 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 31 | 3 | | niega | 84 | 62 | 32 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 4120 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | F.A | 68 | 56 | 27,9 | 1 | RPM | 36 | no | cesárea | 12 | 2700 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 28/ 03/ 2017 | 19 | 0 | | niega | 58 | 55 | 24,1 | 1 | | 24 | si | vaginal espontánea | | 600 | 0 | 0 | No | | no | no |
| 28/ 03/ 2017 | 18 | 0 | | niega | 42 | 59 | 16,6 | 1 | IU | 38 | no | fórceps | 25 | 2620 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 28/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | niega | 51 | 58 | 20,4 | 1 | RPM | 39 | no | cesárea | 3 | 4310 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | |
| 28/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | s/ d | 55 | 69 | 19,2 | 1 | RPM | 37 | si | vaginal espontánea | | 2360 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|---------|--|-----|----|------|---|------------------|----|---------|--------------------|------|------|----|----|-------------|----------------------|----|----|
| 29/ 03/ 2017 | 34 | 2 | | niega | | 48 | | 1 | | 38 | no | cesárea | 1 | 3110 | 9 | 10 | No | | | | |
| 29/ 03/ 2017 | 27 | 2 | | niega | | 58 | 58 | 23,2 | 1 | DG/ APP | 38 | no | cesárea | 5 | 3600 | 7 | 8 | s/ d | neonato | | |
| 29/ 03/ 2017 | 26 | 3 | | niega | | 59 | | | 1 | DG | 40 | si | vaginal espontánea | | 3410 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 23 | 1 | | F.A | | 46 | 59 | 18,1 | 2 | APP | 36 | no | cesárea | 8 | 2020 | 8 | 9 | No | neonato | | |
| 29/ 03/ 2017 | 23 | 1 | | F.A | | 46 | 59 | 18,1 | 2 | APP | 36 | no | cesárea | 8 | 2470 | 9 | 10 | No | neonato | | |
| 29/ 03/ 2017 | 28 | 4 | | F.A 1 T | | 54 | 58 | 21,6 | 1 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3460 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 03/ 2017 | 19 | 0 | Preeclampsia | F.A 1 T | | 128 | 72 | 43,2 | 1 | APP | 35 | no | cesárea | 8 | 2820 | 8 | 9 | s/ d | | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 19 | 0 | Preeclampsia | s/ d | | 128 | 72 | 43,2 | 1 | APP | 35 | no | cesárea | 8 | 2250 | 9 | 10 | s/ d | | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 19 | 0 | Preeclampsia | s/ d | | 63 | 67 | 22,5 | 1 | HTAG | 37 | no | cesárea | 6 | 2460 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | niega | | 60 | 65 | 22 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3630 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 29 | 0 | VD | F.A 1 T | | 68 | 55 | 28,3 | 1 | | 41 | si | cesárea | 5 | 3950 | 8 | 9 | No | otro hospít. | | |
| 29/ 03/ 2017 | 27 | 3 | | F.A | | 53 | | | 2 | Anemia/ APP/ RPM | 34 | si | vaginal espontánea | | 2035 | 5 | 7 | 1 2 3 4 5 6 | otro hospít. | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 17 | 0 | | niega | | 54 | | | 2 | | 38 | si | vaginal espontánea | | 2420 | 9 | 10 | s/ d | neonato | | |
| 29/ 03/ 2017 | 26 | 2 | | F.A | | 51 | 68 | 18 | 1 | Anemia | 40 | si | vaginal espontánea | | 3660 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 22 | 2 | | niega | | 50 | 59 | 19,7 | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3120 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 26 | 2 | | F.A | | 59 | | | 1 | IU | 38 | no | vaginal espontánea | | 2950 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 03/ 2017 | 19 | 1 | | niega | | 50 | 61 | 19,2 | 1 | | 38 | no | cesárea | 12 | 2860 | 8 | 9 | s/ d | neonato | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 21 | 1 | Preeclampsia | niega | | 97 | 58 | 38,8 | 2 | HTAG | 41 | si | cesárea | 3 | 3580 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 29/ 03/ 2017 | 14 | 1 | | niega | | 60 | 56 | 24,6 | 1 | APP | 39 | no | cesárea | 12 | 3210 | 5 | 8 | 2 4 | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 03/ 2017 | 27 | 2 | | niega | | 55 | 60 | 21,4 | 1 | | 37 | no | vaginal espontánea | | 3220 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 29/ 03/ 2017 | 16 | 0 | | niega | | 63 | | | 1 | | 40 | si | vaginal espontánea | | 3360 | 5 | 7 | 1 4 5 | alojamiento conjunto | | |
| 29/ 03/ 2017 | 26 | 3 | | niega | | 60 | 58 | 24 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2710 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 30/ 03/ 2017 | 38 | 3 | | F.A | | 57 | 58 | 22,8 | 1 | RCIU | 39 | no | cesárea | 2 | 2505 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |
| 30/ 03/ 2017 | 39 | 2 | | F.A | | 60 | 55 | 24,9 | 1 | DG | 39 | no | vaginal espontánea | | 3140 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 30/ 03/ 2017 | 21 | 0 | | niega | | 69 | 46 | 32,3 | 1 | RCIU | 37 | si | vaginal espontánea | | 2010 | 9 | 10 | No | neonato | no | no |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|-----------|----|------|------|----------|------------|----|--------------------|--------------------|------|------|----|------|----------------------|----------------------|----|----|
| 30/ 03/ 2017 | 19 | 0 | F.A 1 T | 75 | 60 | 29,2 | 1 | | 41 | si | cesárea | 2 | 2205 | 9 | 9 | s/ d | neonato | | | |
| 30/ 03/ 2017 | 31 | 1 | niega | 60 | 56 | 24,6 | 1 | | 41 | no | vaginal espontánea | | 3340 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | | |
| 30/ 03/ 2017 | 24 | 0 | niega | 100 | 69 | 35 | 1 | HTAC/ DG | 39 | no | cesárea | 26 | 2980 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 30/ 03/ 2017 | 24 | 2 | F.A | 60 | 59 | 23,7 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 2680 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 30/ 03/ 2017 | 20 | 0 | niega | 66 | 63 | 24,8 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 2780 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 30/ 03/ 2017 | 29 | 1 | niega | 72 | 68 | 25,5 | 1 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3360 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 30/ 03/ 2017 | 24 | 4 | F.A | | | | 1 | | 39 | no | cesárea | 1 | 2970 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | | | |
| 30/ 03/ 2017 | 27 | 3 | niega | | 59 | | 1 | IU | 40 | no | vaginal espontánea | | 3410 | 8 | 10 | 2 | alojamiento conjunto | no | no | |
| 30/ 03/ 2017 | 19 | 1 | F.A | 76 | 62 | 28,9 | 2 | IU | 39 | no | cesárea | 26 | 3625 | 9 | 10 | s/ d | alojamiento conjunto | | | |
| 30/ 03/ 2017 | 18 | 0 | niega | 41 | 47 | 18,9 | 1 | RPM/ APP | 40 | no | cesárea | 2 | 2510 | 9 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 30/ 03/ 2017 | 20 | 0 | niega | 42 | 56 | 17,2 | 1 | | 39 | no | cesárea | 12 | 2720 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | | |
| 30/ 03/ 2017 | 24 | 0 | niega | 55 | 60 | 21,4 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3240 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 30/ 03/ 2017 | 19 | 2 | HIV | 47 | 59 | 18,5 | 1 | HTAG | 38 | no | cesárea | 76 | 2420 | 7 | 6 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 30/ 03/ 2017 | 23 | 3 | | 50 | 52 | 21,6 | 2 | | 40 | no | vaginal espontánea | | 3090 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no | |
| 30/ 03/ 2017 | 20 | 0 | | | 59 | | 1 | RPM | 39 | si | vaginal espontánea | | 2910 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | | | |
| 30/ 03/ 2017 | 18 | 0 | VD | F.A 1-2 T | 58 | 62 | 22,1 | 2 | IU/ Anemia | 39 | si | vaginal espontánea | | 3600 | 9 | 10 | No | | no | no |
| 31/ 03/ 2017 | 41 | 0 | Infertilidad | niega | 59 | 56 | 24,2 | 1 | DG/ RPM | 36 | si | vaginal espontánea | | 2780 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--------------|----------|----|----|------|---|---------|----|----|--------------------|----|------|---|----|-----------|----------------------|----|----|
| 31/ 03/ 2017 | 31 | 1 | | niega | 68 | 54 | 28,6 | 1 | RPM | 40 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 31/ 03/ 2017 | 34 | 3 | Preeclampsia | niega | 50 | 60 | 19,5 | 1 | | 26 | no | cesárea | 18 | 820 | 1 | 4 | 2 3 4 5 6 | alojamiento neonato | no | no |
| 31/ 03/ 2017 | 34 | 1 | | niega | 55 | 59 | 21,7 | 1 | DG | 39 | si | vaginal espontánea | | 3180 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 31/ 03/ 2017 | 22 | 1 | | F.A | 53 | 54 | 22,3 | 1 | Hem. 1T | 38 | no | vaginal espontánea | | 2650 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 31/ 03/ 2017 | 21 | 0 | | F.A 1-2T | 57 | 55 | 23,7 | 2 | DG | 40 | si | cesárea | 7 | 3475 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | | |
| 31/ 03/ 2017 | 23 | 4 | | niega | 63 | 58 | 25,2 | 2 | | 38 | no | vaginal espontánea | | 3650 | 9 | 10 | 2 4 | alojamiento conjunto | no | |
| 31/ 03/ 2017 | 20 | 1 | | niega | 52 | | | 1 | DG | 38 | no | vaginal espontánea | | 3400 | 8 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 31/ 03/ 2017 | 26 | 1 | | F.A | | 42 | | 1 | APP | 40 | no | vaginal espontánea | | 3020 | 8 | 9 | No | alojamiento conjunto | no | no |
| 31/ 03/ 2017 | 24 | 2 | | F.A | 57 | 48 | 26 | 1 | IU/ DG | 40 | si | cesárea | 6 | 3340 | 9 | 10 | No | | | |
| 31/ 03/ 2017 | 29 | 2 | | F.A 1T | | 58 | | 2 | DG | 41 | si | vaginal espontánea | | 4150 | 8 | 10 | No | | | |
| 31/ 03/ 2017 | 21 | 2 | | F.A | 65 | 60 | 25,3 | 1 | IU | 39 | no | vaginal espontánea | | 3560 | 9 | 10 | No | alojamiento conjunto | no | no |

