

IMPACTO DE LA ANEMIA DIAGNOSTICADA EN EL PRIMER AÑO DE VIDA SOBRE EL NEURODESARROLLO DE NIÑOS A LARGO PLAZO

¿EXISTE IMPACTO ENTRE LA PRESENCIA DE ANEMIA Y ALTERACIONES EN EL NEURODESARROLLO A LARGO PLAZO?

1. Se tomo una población ya estudiada
2. Tipo de estudio: observacional, analítico de casos y controles.

POBLACION Y TIPO DE ESTUDIO

PLANTEO DE OBJETIVOS

EVALUAR

Impacto de la anemia diagnosticada en el primer año de vida sobre el neurodesarrollo en niños a largo plazo.

Presencia de trastornos conductuales

Variables de confusión: Estimulación oportuna y patología crónica.

ENCUESTA



HISTORIA CLINICA

- Pesquisa 18 meses.
- Fonoaudiólogo
- Psicomotricista

- Maestra de apoyo
- Salud mental
- Psicopedagogo

RECOLECCION DE DATOS

ANALISIS

- Se determinó si existe asociación estadísticamente significativa entre la presencia de anemia en el primer año de vida y alteración en el neurodesarrollo a largo plazo.

Alteración del neurodesarrollo

Pesquisas a los 18 meses
Fonoaudiólogo
Psicopedagogo
Psicomotricista,
Maestra de apoyo
Terapias de salud mental.

Existe asociación estadísticamente significativa entre la anemia y la alteración del neurodesarrollo

Se lograron comprobar todos los objetivos planteados, tanto el general como los específicos.

RESULTADOS