

**DOCUMENTO PARA ELABORAR ACTA EMITIDA POR BEDELÍA DE LA ESCUELA DE GRADUADOS**

***TESIS DE MAESTRÍA EN CIENCIAS MÉDICAS***

***Título: "Efectos del Levosimendan sobre la circulación pulmonar en un modelo experimental de hipertensión pulmonar aguda hipóxica en conejos"***

***De: Dra. Gissel Jorge Coli***

**Día: 14 de abril de 2025. Hora: 13:30 pm**

**Lugar: Hospital de Clínicas - PISO 15**

**INTEGRACIÓN DEL TRIBUNAL:**

Presidente: Prof. Dr. F. Javier Hurtado

Vocales: Prof. Dr. Juan A. Riva. Prof. Dr. Alberto Crottogini. Prof. Dr. Ignacio Monge

**Director Académico:**

Prof. Dr. Juan C. Grignola

**Co-Tutor:**

Prof. Dr. Juan P. Bouchacourt

Fallo del Tribunal Nota<sup>1</sup> **EXCELENTE** Escala numérica<sup>2</sup>: **12**

Los miembros del tribunal recibieron en tiempo y forma la tesis a ser evaluada, constituyéndose en sesión pública para la defensa de la misma en la fecha acordada.

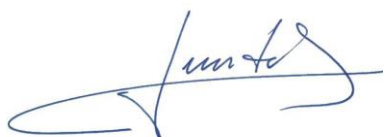
La estudiante realizó un trabajo relevante y profundo dirigido a un tema original que investiga los mecanismos fisiopatológicos involucrados en la respuesta cardiovascular y del intercambio gaseoso, frente a un estímulo hipóxico agudo normobárico, en un modelo experimental de conejos. El trabajo pone foco especial en el comportamiento de la circulación pulmonar y del ventrículo derecho y se evaluaron los efectos de drogas como Levosimendan y Nitrendipina que aportan valor al estudio.

Tanto la hipótesis como los objetivos fueron claramente planteados. El diseño experimental es complejo, tanto en su instrumentación como en el post procesamiento de datos, pero fue conducido por la Dra. Jorge con excelente solvencia técnica en todos sus aspectos. El manuscrito está muy bien presentado en su redacción y contenidos, incluyendo las necesarias tablas y gráficas de resumen. En su conjunto, la información recogida en los distintos subgrupos genera datos nuevos, de valor científico. A la luz de una revisión

bibliográfica extensa y actualizada, se desarrolla una discusión acorde a los resultados y se demuestra sentido crítico a las limitaciones impuestas por el modelo experimental. La defensa oral de la tesis fue en base a una presentación clara, didáctica y de excelente nivel académico. Las preguntas y comentarios que siguieron a la presentación fueron respondidas con solvencia y a total conformidad del tribunal. Por lo expuesto y por unanimidad de los integrantes, se evaluó la Tesis de Maestría de la Dra. Gissel Jorge con la calificación de EXCELENTE (12).

Por Tribunal:

Prof. Dr. F. Javier Hurtado



Prof. Dr. Juan A. Riva



Prof. Dr. Alberto Crottogini



Prof. Dr. M. Ignacio Monge

