



ACTA

TESIS DE MAESTRÍA EN CIENCIAS MÉDICAS

Título: “*Caracterización fenotípica de pacientes con válvula aórtica bicúspide y sus familiares de primer grado*”

Dr. Matias PECORA

17 de Mayo de 2022

INTEGRACIÓN DEL TRIBUNAL:

Dr. VictorDayan (presidente)
Dr. Gabriel Parma
Dra. Yanina Zócalo

Director Académico:

Dra. Lucia Florio
Dr. Jose Boggia

Fallo del Tribunal Nota¹ Muy bueno Escala numérica²: 9

JUICIO COMPLEMENTARIO ESCRITO (HASTA UN MÁXIMO DE 300 PALABRAS)

La tesis presentada por **Matias Pècora**, titulada “**Relación entre la rigidez aórtica y el strain longitudinal del ventrículo izquierdo en una cohorte poblacional.**”

1 Excelente. Muy satisfactorio. Satisfactorio. Aceptable y No aprobado.

2 Utilizar escala de 1 al 12

denota trabajo y genera información de relevancia científica. Esta tesis resulta en la generación de resultados novedosos que han logrado ser comunicados en eventos científicos. Los aspectos formales del manuscrito de la tesis muestran una estructura ordenada, coherente y que sigue una secuencia científica lógica. En su presentación oral se jerarquizó el aspecto docente en una técnica compleja .

En el desarrollo metodológico de su defensa queda claro que el estudiante tuvo alto grado de compromiso con las actividades desarrolladas durante la tesis, conoce sus limitaciones y fortalezas. Ha sabido presentar los resultados y mostrarlos de forma concreta y analizar críticamente sus resultados con la literatura de referencia. Durante el curso de su presentación, el Tribunal resalta la capacidad del estudiante de incorporar los comentarios y sugerencias de los miembros del Tribunal durante la etapa de revisión. Finalmente, respondió con solvencia las preguntas del tribunal, y los asistentes a la defensa, demostrando conocimiento del tema y manejo adecuado de los alcances y limitaciones de su trabajo científico.

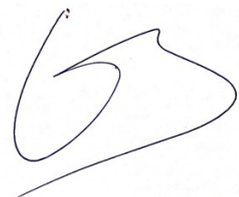
Por los motivos expuestos el tribunal considera que la tesis presentada y defendida por Matías Pécora califica al nivel de muy bueno (9).



Dr. Victor Dayan



Dra Yanina Zócalo



Dr. Gabriel Parma