

Premio Revista Médica del Uruguay - Laboratorio Megalabs
"Dr. Eduardo Touyá" Volumen 37 (Año 2021)

ACTA

El día 13 de noviembre del año 2023 el Tribunal integrado por el Dr. Pablo López –en representación del Comité Ejecutivo del Sindicato Médico del Uruguay, el Dr. Luis Carriquiry –en representación del Consejo de la Facultad de Medicina- y la Dra. Andrea Simeone –en representación del Consejo Editorial de la Revista Médica del Uruguay- luego de estudiar los trabajos publicados en la categoría “Artículos originales” en el Volumen 37, correspondiente a los cuatro números editados en el año 2021, tras analizar sus contenidos a la luz de lo que establece el artículo III del Reglamento, entiende conveniente señalar:

- a) El premio reconoce el esfuerzo de los investigadores en el desarrollo de investigaciones originales y en la publicación de sus resultados como una herramienta de difusión del conocimiento biomédico.
- b) Interesa destacar el enorme valor científico que encuentra en todos y cada uno de los veintiséis trabajos originales publicados durante el año 2021. Esto da cuenta, al mismo tiempo, de un meticuloso proceso de selección, arbitraje y edición por parte de la Revista Médica del Uruguay y del gran esfuerzo que realizan los investigadores uruguayos por generar conocimiento original.
- c) Se evaluó: claridad de la introducción y de la justificación del trabajo objeto del estudio, claridad de los objetivos, adecuación de la metodología para el cumplimiento de los objetivos propuestos, presentación de los resultados y grado de coherencia de éstos con la metodología aplicada, pertinencia de la discusión, presentación, destacando las observaciones más relevantes, impacto del trabajo para la realidad sanitaria y social nacional.
- d) En esta oportunidad corresponde destacar que la Revista Médica del Uruguay y el Sindicato Médico del Uruguay han decidido que esta edición de los premios lleve el nombre del Prof. Dr. Eduardo Touya

Por lo antes expuesto, el Tribunal falla por unanimidad:

PRIMER PREMIO

Trabajo titulado “Predictores de tuberculosis pulmonar y experiencia con su diagnóstico molecular rápido” de los autores Matilde Outeda, Elizabeth Marchissio, Pilar Gadea, Ivana Labadie, Alice Bica, Verónica Seija

Este trabajo ha sido galardonado con el primer lugar debido a su excepcional calidad y relevancia en el ámbito de la salud y la investigación científica. El estudio aborda la tuberculosis pulmonar, un desafío global en la salud pública, proporcionando nuevos conocimientos sobre los predictores de la enfermedad y la implementación de métodos de diagnóstico molecular rápido.

La investigación destaca por su originalidad, contribución al conocimiento científico, relevancia social y epidemiológica, así como por su estructura científica sólida y resultados confiables respaldados por una metodología rigurosa.

La premiación se justifica no solo por la calidad académica, sino también por el impacto práctico de la investigación, especialmente en la mejora de los plazos de obtención de resultados y la identificación rápida de predictores para un tratamiento oportuno de la tuberculosis pulmonar. Además, se resalta la colaboración interdisciplinaria, que fortalece la credibilidad de los resultados al facilitar una comunicación efectiva entre las áreas clínicas y diagnósticas.

En resumen, la investigación se distingue por su originalidad, relevancia social, metodología rigurosa, resultados confiables, potencial aplicativo y colaboración interdisciplinaria, lo que la hace merecedora del reconocimiento destacado en el ámbito científico.

SEGUNDO PREMIO

Trabajo titulado: “Cirugía torácica por puerto único Experiencia inicial” de los autores Leonardo Toscano, Virginia Calfani, Emilio Durand, Luis Chaparro, Ulises Parada, Daniel Terra, Martín Odriozola.

Durante la discusión en el tribunal, se destacó la importancia de este trabajo realizado en una institución nacional, que como se mencionó anteriormente, es altamente significativo y necesario en el ámbito científico. El estudio evalúa una nueva técnica que ya ha demostrado buenos resultados a nivel internacional, y contribuye significativamente al avance científico a nivel nacional, especialmente en nuestro sistema de salud.

Este trabajo constituye la primera publicación nacional con estructura científica consistente y se fundamenta en una introducción que contextualiza de manera clara el estudio, proporcionando una base teórica muy sólida en la que se demuestran los beneficios quirúrgicos y la mejora en la calidad del postoperatorio utilizando esta técnica específica. Elemento fundamental en asistencia. La experiencia

nacional detallada y analizada en este documento proporciona un aporte muy valioso, abriendo la puerta para la implementación de esta forma de asistencia en nuestro sistema de salud actual.

Se otorga el premio a este trabajo científico, en base a su originalidad, metodología destacada, resultados confiables y gran potencial de aplicación en el sistema asistencial.

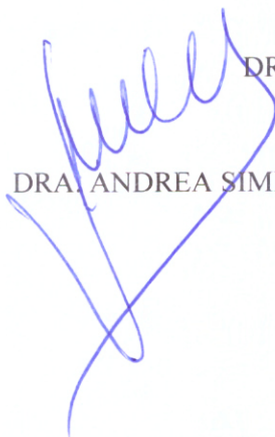
Es por esto que este tribunal considera su reconocimiento y merecido el premio



DR. PABLO LOPEZ



DR. LUIS CARRIQUIRY



DRA. ANDREA SIMEONE