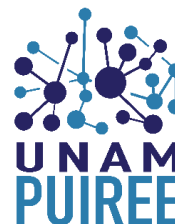
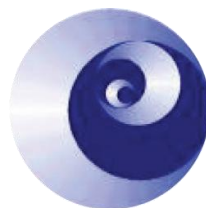




UNAM
*Nuestra gran
Universidad*



Premio nacional investigación clínica en resistencia antimicrobiana 8ª. edición

CONVOCATORIA

Con el objetivo de promover y fomentar el desarrollo de investigación clínica en resistencia antimicrobiana, la Universidad Nacional Autónoma de México a través del Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos y Emergentes, convoca a profesionales de la salud a participar por este Premio.

BASES

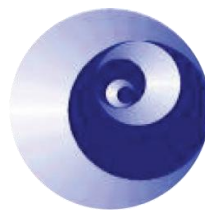
- ❖ Participan los trabajos de investigación concluidos en los últimos tres años, que se hayan realizado en su totalidad en México.
- ❖ Se evaluará que el trabajo esté vinculado al desarrollo de estrategias para combatir la resistencia antimicrobiana.
- ❖ Podrán ser inéditos, estar publicados o aceptados para su publicación.
- ❖ Se tomará en cuenta el impacto en cualquiera de las siguientes áreas del conocimiento: diagnóstico, prevención, tratamiento y epidemiología.
- ❖ Se pueden presentar trabajos en coautoría.
- ❖ No participan los trabajos de investigación que hayan sido receptores de este Premio en ediciones anteriores.
- ❖ **Medidas anti-plagio.** Es responsabilidad del (los) participante (s) y coautor (es) realizar la revisión del trabajo en el software especializado en la detección de plagio, antes de someterlo a esta convocatoria.

EL (LOS) AUTOR (ES) DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARTICIPANTE, DEBERÁ (N) CUMPLIR CON EL SIGUIENTE PERFIL:

- ❖ Médicos cirujanos, químico farmacobiólogos, microbiólogos, bioquímicos, biomédicos o profesionales cuya investigación esté vinculada a la investigación en resistencia antimicrobiana.
- ❖ Estar adscrito a alguna institución en la que se autorizó llevar a cabo la investigación.



UNAM
Nuestra gran
Universidad



PROCESO DE REGISTRO

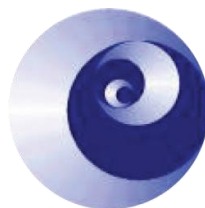
- ❖ Enviar los siguientes documentos en formato pdf a la dirección de correo electrónico: gamboa@unam.mx
 - Trabajo de investigación, que deberá tener la siguiente estructura:
 - Título
 - Resumen
 - Antecedentes
 - Planteamiento del problema
 - Justificación
 - Objetivos
 - Hipótesis
 - Metodología
 - Resultados
 - Referencias bibliográficas
 - Infraestructura disponible
 - Carta de consentimiento informado (en caso de que no aplique, explicar por qué)
 - Carta de aprobación de los comités científicos y de ética correspondientes al trabajo que somete a esta Convocatoria.
 - *Curriculum vitae* resumido del autor principal
 - Carta de adscripción institucional del autor principal y coautores.
 - Resumen del trabajo de investigación, máximo tres páginas, en la que incluya las principales aportaciones del trabajo.
 - En el caso de trabajo publicado, deberá enviar el resumen del trabajo y la versión digital de la publicación.
 - Formato de registro debidamente llenado que se podrá descargar del sitio: <https://puiree.cic.unam.mx/>

PROCESO DE EVALUACIÓN

- ❖ **Medidas anti-plagio.** Los trabajos participantes serán revisados y analizados a través de programas de cómputo especializados (software) en la detección de plagio, como requisito previo para poder proceder a la evaluación del Jurado.
- ❖ El Jurado estará integrado por especialistas en el área.



UNAM
*Nuestra gran
Universidad*



- ❖ El Premio podrá ser declarado desierto si a juicio del Jurado ningún trabajo reúne los requisitos requeridos en estas bases.
- ❖ A consideración del Jurado se podrán otorgar menciones honoríficas a trabajos destacados.
- ❖ Cualquier caso no previsto por esta Convocatoria será resuelto por el Jurado.
- ❖ La decisión del Jurado es inapelable.
- ❖ Quienes participen en esta Convocatoria aceptan someterse a las disposiciones establecidas en las presentes bases.
- ❖ La decisión del Jurado se dará a conocer en el año 2026. Se publicará en la página Web del PUIREE: <https://puiree.cic.unam.mx/> y, se informará de manera directa a los ganadores del Premio.

PREMIO

Diploma, medalla de plata y
estímulo económico \$40,000.00 (cuarenta mil pesos M.N.)

FECHA LÍMITE DE REGISTRO

Hasta el **30 de abril de 2026**

INFORMES

Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos y Emergentes
Edificio de los programas Universitarios, costado norte Conjunto D de la Facultad de
Química) Circuito de la Investigación Científica, Ciudad Universitaria, CD.MX.

<https://puiree.cic.unam.mx/> / gamboa@unam.mx