

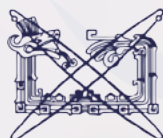


CONGRESO NACIONAL  
**2026**  
**EMMINIM**  
Mérida, Yucatán.

# CONVOCATORIA DE TRABAJOS LIBRES

**YUCATÁN**

FIDEICOMISO PÚBLICO PARA  
EL DESARROLLO DEL TURISMO  
DE REUNIONES EN YUCATÁN



Federación Mexicana de  
Medicina Nuclear e  
Imagen Molecular A.C



Colegio de Medicina  
Nuclear de México A.C.  
Ética, Violencia y Responsabilidad



La **Federación Mexicana de Medicina Nuclear e Imagen Molecular A.C.**, en el marco de su XIV Congreso Nacional.

## CONVOCA

A todos los médicos nucleares, técnicos, físicos, personal de enfermería, químicos y demás profesionales, que ejerzan su actividad profesional en áreas de Medicina Nuclear e Imagen Molecular a que participen activamente en el XIV Congreso Nacional de la FMMNIM a celebrarse del **07 al 10 de mayo de 2026 en el Centro Internacional de Congresos de Yucatán** de la ciudad de Mérida compartiendo sus experiencias en los campos clínicos, investigación y docencia, mediante la presentación de trabajos en la modalidad oral o cartel.

## BASES Y LINEAMIENTOS

Los resúmenes de los trabajos libres se recibirán únicamente mediante la plataforma de envío de trabajos libres para el congreso.

Se deberá seleccionar la categoría a concursar de acuerdo con el contenido de su trabajo y la modalidad de presentación (oral y cartel).

Participarán todos los trabajos libres, que estén relacionados con la Medicina Nuclear e Imagen Molecular, realizados en Instituciones de salud públicas o privadas.

Los trabajos deben ser inéditos y no haber sido publicados.

Se aceptarán hasta 5 autores por cada trabajo ingresado. El trabajo será presentado en el marco del congreso por 1 de los autores; el nombre del presentador deberá notificarse en la página de trabajos y no podrá ser modificado.

El resumen del trabajo de investigación deberá escribirse en español con un máximo de 300 palabras y deberá incluir la siguiente información:

- A.** Título
- B.** Introducción
- C.** Objetivos
- D.** Material y métodos
- E.** Resultados
- F.** Conclusiones

Adicionalmente deberá incluir lo siguiente:

- 3 Referencias bibliográficas como máximo
- Agregar al menos 1 ilustración o tabla





El resumen de caso clínico deberá escribirse en español con un máximo de 300 palabras y deberá incluir la siguiente información:

- G.** Título
- H.** Introducción
- I.** Objetivos
- J.** Descripción del caso
- K.** Estudios, tratamiento, evolución
- L.** Discusión/ Conclusiones
- M.** Referencias bibliográficas
- N.** Agregar al menos 1 ilustración o tabla

Adicionalmente deberá incluir lo siguiente:

- 3 Referencias bibliográficas como máximo
- Agregar al menos 1 ilustración o tabla

Una vez recibidos los resúmenes, no se podrán modificar los autores, ni el orden de aparición de estos.

El tiempo de exposición, lugar, fecha y hora de presentación se asignará dentro del programa académico del congreso, favor de revisarlo.

Fecha límite para enviar resúmenes de sus trabajos: **08 de febrero de 2026.**

Una vez que su trabajo sea aceptado o rechazado, recibirá un correo a más tardar el **8 de marzo del 2026.**

## **CONSIDERACIONES PARA LA PRESENTACION**

La presentación de los trabajos libres orales tendrá una duración de 10 a 15 minutos de acuerdo con la programación establecida, y deberá prepararse en un archivo Power Point, se sugiere utilizar la plantilla de presentación del congreso 2026

Los carteles deben medir 90 cm de ancho por 100 cm de alto, el diseño de este queda a libre albedrío del autor, se debe utilizar la planilla de presentación de carteles con los logotipos del congreso 2026.

A todos los trabajos en cartel se les asignará un número de identificación y una fecha y horario de presentación.

Los autores de los trabajos libres orales y cartel deben estar presentes en la fecha y horario establecidos para la presentación y evaluación de estos.

Se entregará constancia de participación por cada trabajo libre presentado,





enumerando a los autores correspondientes.

Se entregará constancia de premiación a cada trabajo ganador (el original se le entregará al primer autor o en su defecto al autor que presentó el trabajo).

## **EVALUACIÓN**

El comité evaluador será el encargado de aceptar o rechazar los resúmenes; así como, evaluar y premiar los trabajos libres en un marco de legalidad, transparencia y justicia. El proceso de evaluación es confidencial y los evaluadores observarán este principio.

Los trabajos libres que no sean presentados de acuerdo con la programación no serán tomados en consideración para los premios.

No serán acreedores a premio los trabajos en los que se incluyan entre sus autores a miembros del jurado o de la mesa directiva.

El jurado calificador considerará los siguientes criterios: metodología, trascendencia e impacto científico; el dictamen del jurado será inapelable.

El premio podrá declararse desierto.

Los trabajos ganadores de todas las categorías se darán a conocer el día **10 de mayo de 2026**.

## **CATEGORÍAS**

### **PREMIO ANUAL “DR. SANTOS BRIZ KANAFANI”**

Se otorgará al mejor trabajo libre sobre INVESTIGACIÓN CLÍNICA en Medicina Nuclear e Imagen Molecular que se presente en la modalidad oral durante Congreso Anual de la Federación Mexicana de Medicina Nuclear e Imagen Molecular A.C., bajo las siguientes:

### **PREMIO ANUAL “DRA. CONSUELO ARTEAGA DE MURPHY”**

Se otorgará al mejor trabajo libre en INVESTIGACIÓN BÁSICA en las áreas: radiofarmacia, radioinmunoensayo, instrumentación nuclear, entre otros, realizados en instituciones de salud públicas o privadas, que se presente en la modalidad oral durante el Congreso Anual de la Federación Mexicana de Medicina Nuclear e Imagen Molecular A. C.

### **PREMIO ANUAL “DRA. ESTRELLA ÁVILA RAMÍREZ”**

Se otorgará al mejor trabajo libre sobre INVESTIGACIÓN CLÍNICA PEDIÁTRICA que se presente en la modalidad oral durante el congreso anual de la Federación Mexicana de Medicina Nuclear e Imagen Molecular A.C.





## PREMIOS

**Primer Lugar:** Premio en efectivo de \$10,000.00 (diez mil pesos mexicanos) y Diploma.

**Segundo y Tercer Lugar:** Diploma.

### PREMIO ANUAL “DRA. ALICIA GRAEF SÁNCHEZ”

Se otorgará al mejor trabajo en INVESTIGACIÓN CLÍNICA, educación médica continua o reporte de caso que se presente en la modalidad de cartel durante el Congreso Anual de la Federación Mexicana de Medicina Nuclear e Imagen Molecular A. C.

### PREMIO ANUAL “TECNÓLOGA MARICELA GÓMEZ”

Convoca a todos los tecnólogos que ejerzan su actividad profesional en áreas afines a la medicina nuclear e imagen molecular a que participen mediante la presentación de en la modalidad de cartel relacionados con la Medicina Nuclear en investigación básica, ensayo clínico o serie de casos, instrumentación nuclear, reporte de caso, etc., realizados en Instituciones de salud públicas o privadas y cuyo primer autor sea técnico del área de medicina Nuclear.

## PREMIOS

**Primer Lugar:** Premio en efectivo de \$5000.00 (cinco mil pesos mexicanos) y Diploma.

## TRANSITORIOS

Cualquier situación no prevista en esta convocatoria será resuelta por la junta directiva de la FMMNIM.

Responsable del comité de evaluación de trabajos libres: Dr. Joel E. Vargas Ahumada, Vocal Científico

