



Sociedad Mexicana
de Anatomía A.C.

XXV REUNIÓN NACIONAL DE **MORFOLOGÍA**

25 AL 29 DE SEP. 2023

Convocatoria de
**TRABAJOS LIBRES,
PRESENTACIONES ORALES Y
CARTELES**

CONVOCATORIA

A participar en la XXV Reunión Nacional de Morfología, que se efectuará del 25 al 29 de septiembre del 2023 en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

La recepción de los trabajos para el concurso de investigación en modalidad cartel y presentación oral estará abierta a partir del día **17 de julio de 2023** y la fecha **LÍMITE** para la recepción de todos los trabajos será el día **11 de Agosto de 2023**.

Los resúmenes de los trabajos deberán ser enviados en línea, a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/T1WJ8FKZhj1q7UmB8>. A continuación se detallan las bases del registro, así como las diferentes categorías y premios de esta edición .

BASES PARA LOS TRABAJOS LIBRES:

Términos y reglamentos:

1. Los resúmenes de los trabajos deberán ser enviados para ser considerados por el Comité Científico exclusivamente a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/T1WJ8FKZhj1q7UmB8>
2. Los trabajos enviados deberán ser inscritos para ser presentados dentro de alguna de las siguientes *modalidades*:
 - a) Cartel (virtual)
 - b) Cartel (presencial)
 - c) Presentación oral (presencial)
3. Los trabajos deberán ser clasificados de acuerdo con las *categorías* correspondientes según el tipo de trabajo:
 - a) Investigación básica y clínica
 - b) Reporte de caso y series de caso
 - c) Revisiones de la literatura
4. Los trabajos de investigación deberán de ser categorizados dentro de alguna de las siguientes *disciplinas*:

Anatomía	<ul style="list-style-type: none">• Anatomía.• Neuroanatomía.• Anatomía comparada.• Antropología.• Técnicas de conservación, preservación y museográficas.
Embriología	<ul style="list-style-type: none">• Embriología.• Biología del desarrollo.
Histología	<ul style="list-style-type: none">• Histología.• Ingeniería de tejidos.• Histología comparada.
Enseñanza	<ul style="list-style-type: none">• Enseñanza de las ciencias morfológicas.• Simulación y ciencias morfológicas.

5. Los resúmenes y contenido de los trabajos será recibido solo en el idioma Español y deberá ser consistente a lo largo del trabajo.

6. La información incluida en el resumen deberá ser:

- i. **Título:** Deberá tener congruencia con los objetivos del proyecto y metodología del mismo.
- ii. **Autores:**
 - Se permitirá un máximo de 8 autores por resumen.
 - Deberá contar con la siguiente estructura:
Apellido1-Apellido2 Nombre A.
 - Se deberá señalar al autor de correspondencia del trabajo.
- iii. **Adscripción:**
 - Deberá contener: Departamento y/o Servicio, Facultad(es), Universidad(es), Estado y País; de cada uno de los autores que colaboraron en el trabajo.
- iv. **Resumen:** Deberá tener un MÁXIMO de **350 palabras**. No deberá incluir imágenes o tablas.
 - La estructura del resumen en el caso de la investigación original (básica y clínica) deberá de ser:
 - Antecedentes
 - Objetivo
 - Material y métodos
 - Resultados
 - Conclusiones
 - La estructura del resumen de los reportes de caso o series de caso deberá de ser:
 - Antecedente
 - Presentación del caso(s)
 - Conclusiones
 - La estructura del resumen en el caso de las revisiones deberá de ser:
 - Antecedentes
 - Objetivo
 - Material y métodos (en caso de revisiones sistemáticas)
 - Resultados
 - Conclusiones

7. Los trabajos de investigación originales deberán haber sido aprobados por un comité de Ética en Investigación o Comité Institucional del Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio según corresponda.

8. Todos los campos solicitados en el enlace deberán de ser llenados para poder enviar la solicitud de inscripción.
9. Los trabajos no deberán de ser registrados más de una vez. Si se registra en más de una ocasión el trabajo será eliminado.
10. Los trabajos de investigación en la modalidad de “Presentación oral” deberán utilizar la plantilla ubicada en el siguiente enlace: <https://sociedadmexicanadeanatomia.com/wp-content/uploads/2023/07/PLANTILLA-PPT-XXV-REUNION-NACIONA-DE-MORFOLOGIA-SMA-23.pptx>
11. Los carteles de los trabajos de investigación en la modalidad “Presencial” deberán seguir las recomendaciones ubicadas en el siguiente enlace: <https://sociedadmexicanadeanatomia.com/wp-content/uploads/2023/07/Recomendaciones-para-elaboracion-de-carteles-PARA-CARTELES-.pdf>
12. Los carteles de los trabajos de investigación en la modalidad “Virtual” deberán seguir las recomendaciones ubicadas en el siguiente enlace: <https://sociedadmexicanadeanatomia.com/wp-content/uploads/2023/07/Recomendaciones-para-elaboracion-de-carteles-PARA-CARTELES-.pdf>
13. El Comité Científico de la Sociedad Mexicana de Anatomía tiene la facultad exclusiva de rechazar y/o aceptar los trabajos a presentarse en la XXV Reunión Nacional de Morfología considerando: la relevancia, claridad, originalidad, metodología, y comunicado del proyecto. Así mismo, el Comité Científico podrá designar un cambio en la categoría (solo aplicará en modalidad presencial) y disciplina, lo cuál será notificado al correo de inscripción.
14. Una vez sometido el proyecto, las notificaciones serán enviadas al correo electrónico de registro del proyecto.
15. Los trabajos serán evaluados por un Jurado experto por cada disciplina con base en su originalidad, fundamento científico, metodología, resultados, bibliografía, aspectos éticos, organización y presentación del proyecto.
16. La decisión del Jurado será **INAPELABLE**.
17. Los trabajos aceptados serán publicados en formato de resumen en las memorias del congreso en la 3era edición de la Revista Panamericana de Morfología.
18. Los premios del concurso serán entregados durante la ceremonia de clausura de la XXV Reunión Nacional de Morfología.
19. La constancia será entregada de forma física (solo modalidad presencial) al finalizar la XXV Reunión Nacional de Morfología. La constancia de los trabajos presentados de forma virtual será enviada al correo de inscripción posterior a la clausura del congreso.
 - Es indispensable verificar los nombres de los autores, así como título del proyecto y adscripción, ya que esta información será utilizada para la generación de las constancias.