



Sociedad Mexicana  
de Anatomía A.C.



Universidad Veracruzana



# CONVOCATORIA

## TRABAJOS LIBRES

2024



**Sociedad Mexicana  
de Anatomía A.C.**



Universidad Veracruzana



A participar en el **XXX CONGRESO NACIONAL DE ANATOMÍA Y PRIMER ENCUENTRO MEXICANO ANATOMÍA QUIRÚRGICA**, que se efectuará del 23 al 27 de septiembre del 2024 en VERACRUZ.



## BASES PARA LOS TRABAJOS LIBRES

La recepción de los trabajos para el concurso de investigación en modalidad cartel y presentación oral estará abierta a partir del día **15 de abril de 2024** y la fecha **LÍMITE** para la recepción de todos los trabajos será el día **30 de JULIO de 2024**.

Los resúmenes de los trabajos deberán ser enviados en línea, a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/8MeMoPq24XxcH4PZ8>

A continuación, se detallan las bases del registro, así como las diferentes categorías y premios de esta edición.

## 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/8MeMoPq24XxcH4PZ8>

2.

Los trabajos enviados deberán ser inscritos para ser presentados dentro de alguna de las siguientes modalidades:

- Cartel (virtual)
- Cartel (presencial)
- Presentación oral (presencial)

3.

Los trabajos deberán ser clasificados de acuerdo con las categorías correspondientes según el tipo de trabajo:

- Investigación básica y clínica
- Reporte de caso y series de caso
- Revisiones de la literatura

4.

Los trabajos de investigación deberán de ser categorizados dentro de alguna de las siguientes **disciplinas**:

Disciplinas	
<b>Anatomía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía Humana.</li> <li>• Neuroanatomía.</li> <li>• Antropología.</li> <li>• Técnicas de conservación, preservación y museográfica.</li> </ul>
<b>Anatomía comparada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humano-Animal.</li> <li>• Animal-Animal.</li> <li>• Anatomía humana básica-Anatomía humana quirúrgica.</li> </ul>
<b>Embriología</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embriología.</li> <li>• Biología del desarrollo.</li> </ul>
<b>Histología</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Histología.</li> <li>• Ingeniería de tejidos.</li> <li>• Histología comparada.</li> </ul>
<b>Enseñanza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseñanza de las ciencias morfológicas.</li> <li>• Simulación y ciencias morfológicas.</li> </ul>

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

La información incluida en el resumen deberá ser:

**Título:** Deberá tener congruencia con los objetivos del proyecto y metodología de este.

**Autores:**

- Se permitirá un máximo de 8 autores por resumen.
- Deberá contar con la siguiente estructura: Apellido-Apellido, Nombre A (Inicial del segundo nombre si es que hubiese).
- Se deberá señalar al autor de correspondencia del trabajo.

**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.

**Resumen:** Deberá tener un MÁXIMO de 500 palabras. No deberá incluir imágenes o tablas.

La estructura del resumen en el caso de las investigación básica y clínica deberá de ser:

1. Antecedentes
2. Objetivo
3. Material y métodos
4. Resultados
5. Conclusiones

La estructura del resumen de los reportes de caso o series de caso deberá de ser:

1. Antecedente
2. Presentación del caso(s)
3. Discusión de caso con literatura
4. Conclusiones

La estructura del resumen en el caso de las revisiones deberá de ser:

1. Antecedentes
2. Objetivo
3. Material y métodos
4. Resultados
5. Conclusiones

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.

Todos los campos solicitados en el enlace deberán de ser llenados para poder enviar la solicitud de inscripción.

Los trabajos no deberán de ser registrados más de una vez. Si se registra en más de una ocasión el trabajo será eliminado.



Sociedad Mexicana  
de Anatomía A.C.



Universidad Veracruzana



## 1. Presentación oral

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/2024/04/PLANTILLA-PPT-XXX-CONGRESO-DE-ANATO.pptx>

## 2. Carteles Presenciales

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/2024/04/Recomendaciones-para-elaboracion-de-carteles-PARA-CARTELES-.pdf>

Se debe utilizar la plantilla determinada para la actividad, la cual podrán encontrar en el siguiente enlace:

<https://sociedadmexicanadeanatomia.com/wp-content/uploads/2024/04/PLANTILLA-DE-CARTEL-120X90.pptx>

## 3. Carteles Virtuales

Los trabajos orales de los trabajos de investigación en la modalidad **“Virtual”**:

- Tener un audio de buena calidad.
  - Debe ser enviado en formato mp4. ó mov.
  - Duración de un máximo de 10 minutos.
  - Presentación en buena calidad, para visualizar las imágenes con claridad.
  - Se debe utilizar la plantilla determinada para la actividad, la cual podrán encontrar en el siguiente enlace:  
<https://sociedadmexicanadeanatomia.com/wp-content/uploads/2024/04/PLANTILLA-PPT-XXX-CONGRESO-DE-ANATO.pptx>
  - Su trabajo será colocado en nuestro canal de YouTube (Sociedad Mexicana de Anatomía).
  - Se debe enviar mediante un enlace de descarga utilizando almacenamiento en la nube como: Google Drive o OneDrive de Microsoft, al correo: [smatrabajoss@gmail.com](mailto:smatrabajoss@gmail.com)
- Fecha límite de envío: **1 DE AGOSTO, 2024**
- Se recomienda el uso de la herramienta ZOOM, pero sin olvidar los detalles anteriores.



El Comité Científico de la Sociedad Mexicana de Anatomía tiene la facultad exclusiva de rechazar y/o aceptar los trabajos a presentarse en la **XXX CONGRESO NACIONAL DE ANATOMÍA Y PRIMER ENCUENTRO MEXICANO ANATOMÍA QUIRÚRGICA** 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 cual será notificado al correo de inscripción.*

Una vez sometido el proyecto, las notificaciones serán enviadas al correo electrónico de registro del proyecto.

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.

La decisión del Jurado será **INAPELABLE**.

Los trabajos aceptados serán publicados en formato de resumen en las memorias del congreso en la Revista Panamericana de Morfología.

Los premios del concurso serán entregados durante la ceremonia de clausura de la **XXX CONGRESO NACIONAL DE ANATOMÍA Y PRIMER ENCUENTRO MEXICANO ANATOMÍA QUIRÚRGICA**.

La constancia será enviada al correo de inscripción posterior a la clausura del congreso al finalizar la **XXX CONGRESO NACIONAL DE ANATOMÍA Y PRIMER ENCUENTRO MEXICANO ANATOMÍA QUIRÚRGICA**.

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.





### **Coordinadores:**

Dr. Adrián Manuel Verdines Pérez (UANL)

Dr. Helaman Saeed López Hernández (UV)

### **Comité Científico:**

Dra. Yolanda Salinas Álvarez (UANL)

Dr. Francisco Raúl Barroso Villafuerte (SMA)

Dra. Janelly Marlene Garza Saucedo (UANL)

Dr. Sebastián del Ángel Martínez Calderón (UANL)

Dra. Fernanda Lizeth Murguía Álvarez (UANL)

Dr. Roberto Carlos Lazzarini Lechuga (UAM)

*Para más información, las interesadas e interesados pueden comunicarse a través del correo electrónico: [smatrabajoss@gmail.com](mailto:smatrabajoss@gmail.com) o al WhatsApp: +52 81 18868038*

*Atentamente*

*Comité Organizador*

*Sociedad Mexicana de Anatomía A. C.*

*Universidad Veracruzana.*

***“La Morfología al Servicio de la Ciencia”***

***Año Académico 2024 “Dr. Miguel Ángel Herrera Enríquez”***