



Sociedad Mexicana
de Anatomía A.C.

BUAP

Benemérita Universidad
Autónoma de Puebla



XXXI

CONGRESO NACIONAL DE

ANATOMÍA

CONVOCATORIA

CONCURSO DE FOTOGRAFÍA

2026

CUARTO CONCURSO NACIONAL DE FOTOGRAFÍA MORFOLÓGICA

CONVOCATORIA

Al personal técnico, estudiantes de pregrado y posgrado, así como a profesores de las áreas morfológicas, a participar en el Cuarto Concurso de Fotografía Morfológica, bajo las siguientes bases:

1. PARTICIPANTES

Podrán participar de forma individual o en coautoría (máximo dos coautores) personal técnico, estudiantes de pregrado y posgrado, así como profesores de áreas morfológicas de instituciones públicas y privadas de la República Mexicana y del extranjero. Cada concursante podrá participar con un máximo de dos fotografías como autor principal.

2. FOTOGRAFÍA

El o los participantes podrán concursar con una imagen original e inédita, o con una serie de hasta 4 imágenes que no hayan participado en concursos similares, atendiendo los siguientes lineamientos:

CATEGORÍAS

ANATOMÍA	Disección y anatomía humana (AH); Disección y anatomía veterinaria (AV); Anatomía quirúrgica (AQx).
EMBRIOLOGÍA	Disección de embriones y fetos humanos (EH); Disección de embriones y fetos de especies animales (EA).
HISTOLOGÍA	Histología humana (HH); Histología animal (HA); Histología vegetal (HV).

CARACTERÍSTICAS

Cada fotografía individual o serie (*máximo 4 imágenes*) deberá tener un peso máximo de **10 MB**. Se deberá presentar un solo archivo (imagen única o serie) en formato JPG, con resolución mínima de **300 DPI**.

La fotografía deberá de ir incluida en un documento titulado

[https://sociedadmexicanadeanatomia.com/wp-](https://sociedadmexicanadeanatomia.com/wp-content/uploads/2026/06/PLANTILLA-DE-FICHA.pptx)

[content/uploads/2026/06/PLANTILLA-DE-FICHA.pptx](https://sociedadmexicanadeanatomia.com/wp-content/uploads/2026/06/PLANTILLA-DE-FICHA.pptx) (DESCARGAR

FORMATO) cuidando de llenar correctamente la siguiente información:

1. *Categoría a la que pertenece*
2. *Título de la imagen*
3. *Descripción de la imagen.*

FICHA TÉCNICA

El título de la imagen deberá escribirse en mayúsculas y negritas. Se deberá incluir el nombre completo del autor o autores, iniciando por los apellidos seguidos del nombre; en caso de dos nombres, se podrá escribir uno completo y la inicial del otro, a elección del concursante. También se deberá incluir el nombre de la institución de procedencia y el correo electrónico del autor principal.

La descripción de la imagen deberá consistir en un texto explicativo no mayor a 100 palabras. En caso de utilizar nombres científicos, el género deberá escribirse con mayúscula inicial y la especie con minúscula, ambos en cursivas. Se deberá indicar la tinción, según corresponda.

CONDICIONES DEL REGISTRO

El registro se realizará a partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 29 de agosto de 2026. Se deberá realizar el registro en el siguiente enlace: <https://forms.gle/XCcj3PnM1KxFJ6vV7> y completar cada campo del formulario de inscripción cuidando de adjuntar el documento de ppx. mencionado en el punto anterior, así como el comprobante de pago.

El costo de inscripción al concurso es de **\$200.00 MXN**. El pago deberá realizarse en:



Cuenta 65503253152 • CLABE 014180655032531523,

Sucursal 5592 Copilco a nombre de:

Sociedad Mexicana de Anatomía – Concurso de Fotografía 2026.

**En caso de requerir factura electrónica, deberá solicitarse mediante correo electrónico a la Sociedad Mexicana de Anatomía.*



3. ASPECTOS DE EVALUACIÓN

Se tomará en cuenta el cumplimiento de los requisitos establecidos en las bases, así como los siguientes criterios: detalle morfológico, impacto visual, originalidad, creatividad y calidad de la imagen.

4. EXPOSICIÓN DE LA OBRA

Las fotografías aceptadas en el concurso serán expuestas durante el congreso en el área designada para dicho propósito.

5. JURADO CALIFICADOR

El jurado estará integrado por especialistas de las áreas morfológicas quienes calificarán los aspectos anteriormente señalados en base a una rúbrica de evaluación.

6. RESULTADOS Y PREMIACIÓN

En la modalidad presencial, se otorgará reconocimiento y premio al primer lugar por categoría. Las decisiones del jurado serán inapelables. La premiación de ambas modalidades se realizará durante la clausura del Congreso Nacional de Anatomía.

7. DISPOSICIONES FINALES



Las imágenes aceptadas pasarán a ser propiedad de la Sociedad Mexicana de Anatomía y podrán ser utilizadas con fines promocionales en eventos y actividades organizadas por esta. Las fotografías que no cumplan con los requisitos establecidos serán descartadas del concurso. Las y los participantes aceptan que, en caso de controversia en materia de propiedad intelectual, serán los únicos responsables de los daños y perjuicios que pudieran generarse, liberando a la Sociedad Mexicana de Anatomía de cualquier responsabilidad. Asimismo, son responsables de la veracidad de los datos proporcionados.

La Sociedad Mexicana de Anatomía A.C. se compromete a realizar una selección basada únicamente en la calidad de las obras enviadas.

La participación en este concurso implica la aceptación total de las presentes bases. Cualquier situación no prevista será resuelta por el comité organizador.



8. **FICHA MORFOLOGICA** (para diseñar en power point, con espacio para la foto y para la ficha, facilitando la recolección de las fichas e impresión de las mismas).

	Sociedad Mexicana de Anatomía A.C.	
Categoría: Histología		
“CEREBRO DE RATA”		
Autor(es): Garrido Fariña G. I. y Cornejo Cortés M. A.		
<i>Laboratorio de apoyo a Histología y Biología</i>		
<i>Biología del desarrollo e histología veterinaria.</i>		
<i>FES-CUAUTILÁN UNAM isaurogafa@yahoo.com.mx</i>		
Técnica(s) utilizada(s): Fijación: formol bromurado de Cajal. Impregnación argéntica para glía de Río-Hortega. Microscopía de campo claro 40 X.		
Descripción: la aplicación de fijadores especializados e impregnaciones dirigidas a estructuras particulares, en este caso la microglía, permite evidenciar diferencias estructurales relacionadas con su función.		

Pendientes: Realizar el diseño de la ficha morfológica en power point, a fin de que se pueda descargar y llenar.



Sociedad Mexicana
de Anatomía A.C.

BUAP

Benemérita Universidad
Autónoma de Puebla

Sociedad Mexicana de Anatomía A.C.
2026

