

Asociación Mexicana de Medicina Transfusional, A.C.



Mesa Directiva 2022-2024

Miembros Honorarios

QFB. Elisa Quintanar García.
Dr. Héctor Rodríguez Moyado.
Dra. Marcela Contreras.

Presidente

M. en C. María Isabel Castro Pérez.

Secretaria

Dra. Amalia Gpe. Bravo Lindoro.

Tesorero

QFB. Abraham Ramírez Alcántara.

Vocales de Actividades

Admisión y Comunicación

Q.F.B. Roberto E. Jaloma Avendaño.

Científicas

Dra. Rossmery Cruz González.

Académicas

QFB. Elizabeth Guzmán Vázquez.

Apoyo

QFB. Myriam Villanueva Méndez.

Dra. Arlette Araceli Barbosa Ibarra.

Ing. Mónica Elizabeth Marín Aguilar.

Comités

Enfermería

LE. Heriberto López Martínez.

- Miembro Institucional del GCIAMT



- Miembro Afiliado ISBT



www.ammtac.org
ammtac@gmail.com

CONVOCATORIA PARA LA CANDIDATURA DE VOCAL DE ACTIVIDADES EDITORIALES

En cumplimiento al “Reglamento vigente de la Asociación Mexicana de Medicina Transfusional, A.C., en su Capítulo IX, artículo 37 inciso h y con base en los acuerdos establecidos en la Asamblea Nacional de asociados celebrada el día 22 de septiembre de 2017 y derivado del lamentable deceso del Dr. Ángel Guerra Márquez , se declara abierta la convocatoria para aspirar al puesto de Vocal de Actividades Editoriales durante el periodo 2023-2028.

Los candidatos deberán cumplir con los siguientes requisitos:

1. Ser miembro de la Asociación Mexicana de Medicina Transfusional y estar al corriente de sus cuotas
2. Ser profesional de la salud con título y cédula registrados ante las autoridades correspondientes.
3. Demostrar en su síntesis curricular ; actividades científicas y académicas relacionadas a la medicina transfusional
4. Manifestar por escrito su motivación para la vocalía y su proyecto de trabajo.

Las propuestas serán recibidas por medio electrónico en formato PDF al correo: ammtac@gmail.com, del 1º al 28 de febrero del 2023.

Una vez, terminada la convocatoria los candidatos serán evaluados por la Mesa Directiva, quien determinará al ganador.

Atentamente,
MESA DIRECTIVA
2022-2024