

**Academia Mexicana para la Parálisis Cerebral y
Trastornos del Neurodesarrollo, A.C.**

9° Congreso Internacional AMEXPCTND
**“Hagamos posible lo imposible: desde la detección
temprana a una participación activa”**
13 al 16 marzo 2024 Merida

CONVOCATORIA TRABAJOS LIBRES

ANTECEDENTES:

La AMEXPCTND tiene como misión, “Proporcionar educación científica y multidisciplinaria a profesionales de la salud y promover la excelencia en investigación y servicios que beneficien a personas con Parálisis Cerebral y trastornos del neurodesarrollo.

Nuestra visión es, Ser líder en México y Latinoamérica en educación científica multidisciplinaria de profesionales de la salud e investigadores dedicados al bienestar de personas con Parálisis Cerebral y trastornos del neurodesarrollo.

Por lo tanto, uno de los principales objetivos del Congreso Internacional que se realiza anualmente es, Difundir los conocimientos derivados de investigaciones en diversos ámbitos profesionales dedicados a la atención integral de las personas con parálisis cerebral y trastornos del neurodesarrollo, propiciando una práctica basada en evidencias.

CONVOCATORIA:

Del **13 al 16 de marzo de 2024** se llevará a cabo el **9° Congreso Internacional de la AMEXPCTND**, en modalidad presencial, te invitamos a inscribir con tiempo tus trabajos libres con la finalidad de realizar una evaluación oportuna. Los cuales podrán estar dentro de las siguientes categorías:

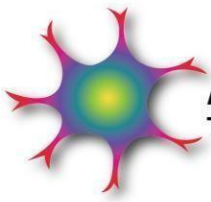
- **Experimental**
- **Observacional analítico u Observacional descriptivo**
- **Caso clínico**

Los trabajos podrán ser referidos a cualquier tema y rama relacionado con el Congreso y atención a personas con parálisis cerebral y trastornos del neurodesarrollo, presentados por estudiantes, residentes, médicos especialistas y otros profesionales afines.

Podrán ser trabajos inéditos o presentados en otros foros y/o congresos siempre y cuando no hayan sido premiados o publicados.

Los trabajos libres seleccionados serán presentados durante el 9° Congreso Internacional AMEXPCTND en forma presencial, siendo notificados previamente y a más tardar el **15 de febrero de 2024**; por el comité organizador, quedando a criterio del comité calificador, su aceptación para presentación y concurso.

Para participar, es necesario enviar mediante correo electrónico el texto del trabajo, redacción completa, en formato de artículo, para publicación con los datos de los autores; a las siguientes direcciones de correo electrónico jamorego@gmail.com; rodriguezandreamd@gmail.com; drafbarron@gmail.com, adriana_mariscalmd@yahoo.com.mx.



Los documentos requeridos deben estar integrados en los siguientes apartados:

A) Texto de trabajo libre

1. Título
2. Nombre de los autores
3. Fecha y lugar (Institución) donde se realizó el estudio
4. Resumen
5. Antecedentes
6. Material y Métodos
7. Resultados
8. Discusión
9. Conclusiones
10. Bibliografía
11. Anexos
12. Carta de aprobación de Comité de Investigación

B) Texto Caso clínico

1. Título
2. Nombre de los Autores
3. Antecedentes
4. Descripción del caso(s) clínicos
5. Discusión
6. Bibliografía
7. Anexos
8. En caso de presentar imágenes de personas, deberá anexarse carta de autorización de uso de datos e imagen personal. Tomando las medidas para asegurar la privacidad y confidencialidad de la identidad de la persona en la(s) imágenes

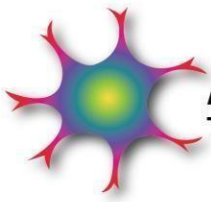
No se aceptarán trabajos en formato de tesis o que no cumplan con los requisitos antes mencionados.

A los trabajos seleccionados se les solicitará su presentación en formato Power Point con un MÁXIMO DE 7 DIAPOSITIVAS. (se enviara formato de presentación)

En caso de que el trabajo sea seleccionado para presentarse durante el Congreso, el autor o autores deben estar inscritos al congreso, y el comité de trabajos libres se pondrá en contacto con los autores principales mediante correo o celular directamente.

Características de la presentación

1. Formato Power Point
2. Máximo 10 diapositivas
3. Título del trabajo, nombres de autores, lugar y fecha de realización (Institución donde se realizó)
4. Antecedentes
5. Material y métodos
6. Resultados
7. Discusión
8. Conclusiones
9. Bibliografía



**Academia Mexicana para la Parálisis Cerebral y
Trastornos del Neurodesarrollo, A.C.**

En la categoría de trabajos libres Material y métodos y resultados se sustituye por la descripción del caso(s) clínico(s)

El autor principal debe estar relacionado con el objetivo del estudio, no podrá participar más de una vez en la misma categoría (como autor principal).

Logística para la evaluación y calificación de trabajos libres:

Los documentos serán enviados al correo electrónico: jamorego@gmail.com;
rodriguezandreamd@gmail.com drafbarron@gmail.com

Características del manuscrito:

- 1) Incluir título completo y título corto
- 2) Extensión no mayor a 3000 palabras a partir de la Introducción y hasta la sección de conclusiones. Escrito en español, letra arial 12 puntos, a doble espacio, justificado, con número de página arábigo.
- 3) Resumen estructurado máximo de 300 palabras
- 4) Cada sección en una cuartilla, excepto la primera hoja que incluye los números 1, 2 y 3
- 5) Las tablas deben presentarse como anexos, con título y numeradas de acuerdo con su aparición en el texto, máximo 5 tablas y dos figuras.
- 6) Las citas bibliográficas deben redactarse con estilo Vancouver, mínimo 10 citas.

Los autores de los trabajos seleccionados para su presentación serán notificados mediante correo electrónico.

Los trabajos recibidos serán evaluados por el comité de trabajos libres de la Academia, serán premiados los primeros 3 lugares, considerando los siguientes aspectos en una escala del 1 al 5.

1. Impacto
2. Originalidad
3. Claridad del Escrito

Se premiarán 3 trabajos en la categoría de trabajo libre (Investigación) y 3 trabajos en la categoría de caso clínico. Premios: **Inscripción al 10º Congreso AMEXPCTND 2025**

La fecha de inscripción será a partir de la publicación de esta convocatoria y con límite para la recepción de trabajos el **15 de febrero de 2024**.

Atentamente

**Comité Organizador y de Trabajos Libres
9º Congreso Internacional AMEXPCTND**