

CONAPEME

GUADALAJARA 2024

COMITÉ DE INVESTIGACIÓN
ARCHIVOS DE INVESTIGACIÓN
PEDIÁTRICA DE MÉXICO .
ACADÉMICOS

Dra. Lety Belmont Martinez

Dra. Nora E Martinez Aguilar

Dra. Maria de la Cruz Ruíz Jaramillo

Dr. Mauricio Pierdant Perez

Dr. Miguel Varela Cardoso



MODULO TALLER Y CERTAMEN DE INVESTIGACIÓN CONGRESO NACIONAL DE PEDIATRÍA

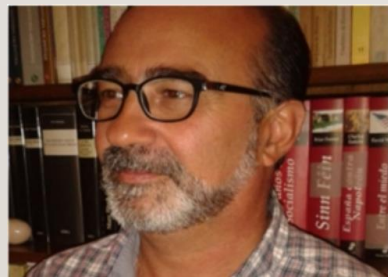
Dr. Paulo Cáceres Guido



- Dr. Mauro de la O Viscarra



Dr. Eduardo José Cuestas



- Dr. Alain Raimundo Rodriguez Orozco



Investigadores
internacionales

Consulta para participar en el certamen de investigación



PLAGIO

EN LAS INVESTIGACIONES MÉDICAS

CONAPEME

Malas conductas en las publicaciones médicas

- a) **Plagio.** Cuando se publica totalmente o en parte, el trabajo realizado por otros o por uno mismo, en este último caso, se denomina *autoplagio*.
- b) **Fraude.** Cuando se fabrica o inventa un artículo, en parte o en su totalidad.
- c) **Deshonestad intelectual.** Cuando se alteran los datos de la investigación para que estén de acuerdo con la hipótesis planteada.

Factores que contribuyen a la mala conducta en la investigación con énfasis en el plagio

- Incapacidad académica
- Escasez de recursos
- Influencia de la aceptación cultural del comportamiento poco ético
- Falta de educación formal en ética de la investigación
- Medidas regulatorias inadecuadas



La veracidad y corrección de las investigaciones y publicaciones médicas serias se basan en el cumplimiento de las normas y compromisos éticos, las acciones de control y resguardo para la aprobación de los proyectos y, la evaluación cualitativa y cuantitativa atenta y vigilante para su publicación.

Si te interesa conocer más sobre el **Plagio en las investigaciones médicas**, te invitamos a participar en el módulo taller de investigación:



Guadalajara, Jalisco. Del 16 al 19 de mayo, 2024.

Consulta para participar en el certamen de investigación



INVESTIGACIÓN

TRASLACIONAL

CONAPEME

Es un enfoque bidireccional que busca acelerar la transformación de los avances científicos en beneficios para la salud pública y utilizar la experiencia clínica para informar y dirigir la investigación básica.

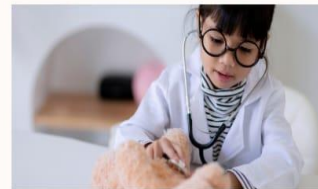
Investigación traslacional en pediatría: un puente entre el laboratorio y la práctica clínica

Establece puentes entre la investigación pediátrica y otras disciplinas, como la genómica, la farmacología y la tecnología médica, para desarrollar intervenciones más efectivas y personalizadas



En el corazón de la investigación traslacional se encuentra:

- **Investigación básica.** Se centra en comprender los procesos biológicos subyacentes y las causas de las enfermedades pediátricas.
- **Investigación clínica.** Se centra en aplicar esos conocimientos para mejorar el diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades en niños.



La investigación traslacional en pediatría es una piedra angular para **mejorar la salud infantil**.

- **Permite** el desarrollo de diagnósticos y tratamientos más efectivos y personalizados.
- **Asegura** que los niños reciban los beneficios máximos de los avances científicos.

Si te interesa conocer más sobre **Investigación traslacional**, te invitamos a participar en el módulo taller de investigación:



Guadalajara, Jalisco. Del 16 al 19 de mayo, 2024.

Consulta para participar en el certamen de investigación



MEDICINA

PERSONALIZADA / PRECISIÓN

CONAPEME

Se basa en la idea de que cada persona es única y que su respuesta a las intervenciones médicas también lo es; busca que un tratamiento general se adapte a las necesidades de cada paciente.

Agregando la aplicación de principios estadísticos avanzados, se terminan individualizando tratamientos complejos en pacientes altamente vulnerables, disminuyendo la probabilidad de aparición de eventos adversos y aumentando la probabilidad de obtener el efecto terapéutico deseado.



Herramientas utilizadas

- Modelos matemáticos para predecir la respuesta de un paciente a un tratamiento
- Análisis de grandes cantidades de datos (big data)
- Tecnologías como el aprendizaje automático y la inteligencia artificial



Estos enfoques modernos, con su gran potencial para mejorar resultados en el campo del diagnóstico, el tratamiento y la prevención, definen una nueva era en la medicina moderna.

Si te interesa conocer más sobre la **Medicina de precisión**, te invitamos a participar en el módulo taller de investigación:



Guadalajara, Jalisco. Del 16 al 19 de mayo, 2024.

Modulo taller
17 de Mayo
8 a 14 hrs

CONVERSATORIO

Chat GPT

Retos de Investigación en
Latinoamérica

CERTAMEN DE INVESTIGACIÓN

16--18 Mayo

- EXHIBICIÓN DE TRABAJOS EN PANTALLAS DIGITALES. 16 mayo
- DISERTACIÓN CON EL EXPERTO. 18 de mayo de 9 a 12hrs
- PRESENTACIÓN ORAL EN CERTAMEN DE INVESTIGACIÓN AVANZADA. 18 de mayo de 12.30 a 14hrs.

LA CONFEDERACIÓN NACIONAL DE PEDIATRÍA DE MÉXICO A.C. Y
LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PEDIATRÍA
CONVOCAN A TODO EL PERSONAL DE SALUD DE ATENCIÓN PEDIÁTRICA A PARTICIPAR EN
**“I CERTAMEN INTERNACIONAL Y XIV CERTAMEN NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA 2024”**

55° CONGRESO NACIONAL DE PEDIATRÍA DEL 16 AL 19 DE MAYO DE 2024 EN GDA, JALISCO

MODALIDADES DE PRESENTACIÓN

1. TIPO ORAL.
2. TIPO PÓSTER DIGITAL:
https://conapeme.dpw.mx/res/ejemplo_poster.pdf

Modalidades de póster.

- PRESENTACIÓN DE **CASO CLÍNICO**
- PRESENTACIÓN DE **INVESTIGACIÓN BÁSICA O CLÍNICA**

1. Los trabajos serán evaluados por el comité, para seleccionar los **5 mejores modalidad oral**.
2. Se entregará reconocimiento para los **3 mejores trabajos de cada modalidad**.
3. El resultado final SERÁ **INAPELABLE E INOBJETABLE**.
4. El envío deberá ser a más tardar el **10 de abril de 2024** a las **23:59**.
5. El presentador debe estar **inscrito** en el congreso.
6. La aceptación o rechazo de su trabajo se informará a partir del **21 de abril 2024**.

ENVÍO DEL TRABAJO

Se capturará resumen y anexará trabajo en extenso en formato publicable.

- El resumen, título y lugar de realización del trabajo debe ser enviado **en español**.
- La redacción del resumen en español debe tener un máximo de **300 palabras**.
- El título completo en **español** con un máximo de **17 palabras**, en mayúsculas sin abreviaturas, completos.
- Los nombres de los autores deberán estar completos.
- Contenido: introducción, objetivo, material y métodos (Diseño, población, cálculo de muestra, consentimiento informado y revisión de comité), resultados, discusión y conclusiones.

Más información



<https://conapeme.dpw.mx>

COMITÉ NACIONAL DE INVESTIGACIÓN

Dr. Miguel Varela Cardoso Dra. Ma de la Cruz Jaramillo Dra. Leticia Belmont Martinez
Dra. Nora E. Martinez Aguilar Dr. Mauricio Pierdant Pérez

conapemeinvestiga@gmail.com

COMITÉ DE RESIDENTES

Dra. Darling Adriana Contreras Capetillo Dr. Fernando Castañón Leo Dr. Miguel Ángel Vichido Luna

Dr. Farid Adán Pacheco Y Orozco

comiteresidentes@outlook.com

