



Facultad de Medicina



CONGRESO INTERNACIONAL
EPPENS
INTERPROFESIONALISMO

CONVOCATORIA

Concurso de Trabajos de Investigación

El comité organizador le agradece su interés en participar en el Séptimo Encuentro Internacional de Simulación Clínica, **SIMex 2023**, "*Simulación clínica: fortaleciendo el presente para el futuro profesional*". Estamos seguros que este evento será una gran oportunidad para crecer profesionalmente junto a los expertos académicos en educación basada en simulación en ciencias de la salud.

Como parte de las actividades académicas, se emite la siguiente convocatoria para participar en el **Concurso de Trabajos de Investigación** sobre la aplicación de la simulación en las diferentes ciencias de la salud con la presentación de su trabajo a través de un **cartel digital (iPoster)** presentado en diez minutos.

Los trabajos de investigación deben ser originales, generar conocimiento inédito y tener como tema central alguno de los siguientes ejes:

1. Evaluación y calidad educativa o de la atención médica y seguridad del paciente;
2. Aprendizaje reflexivo y debriefing;
3. Creación y desarrollo de nuevos simuladores;
4. Evaluación de programas y centros de simulación;
5. Innovación de estrategias de enseñanza, integración al currículo y formación de recursos humanos;
6. Administración y recursos de un centro de simulación; y
7. La simulación y los equipos inter, multi y transdisciplinario.

TODOS los trabajos recibidos serán revisados por el Comité Académico para su evaluación y aceptación, la decisión será **INAPELABLE**.

Para registrar su trabajo de investigación y sea sometido a la evaluación por el Comité Académico, el **autor quien lo presentará** debe concluir el proceso de inscripción al encuentro en el sitio inscripciones.simex.unam.mx y enviar el manuscrito al correo ericklola@facmed.unam.mx, sin embargo, recomendamos la inscripción de todos los autores y así formen parte de esta gran experiencia **La aceptación del trabajo está sujeta a la conclusión de la inscripción.**

El manuscrito del trabajo de investigación deberá contar con los siguientes lineamientos de manera íntegra:

- I. En formato **.doc, .docm o .docx**;
- II. Letra **Arial 12** puntos con interlineado de 1.5 cm;
- III. Nombrar el archivo con el apellido paterno del autor quien inscribió el trabajo y sus iniciales. Por ejemplo: **LopezLE**; en caso de participar con más de un trabajo, incluir en el nombre del archivo el número consecutivo: **LopezLE1, LopezLE2**, etc; y
- IV. Contener los apartados:

1. PRELIMINARES – Primera hoja con la siguiente información:

- a. **Título** del manuscrito en español e inglés con una extensión máxima de quince palabras;
- b. **Título corto** en español e inglés de hasta 10 palabras;
- c. **Nombre completo de los autores** con el formato apellido paterno – apellido materno – nombre(s) (en caso de ser aceptado, la constancia se emitirá con esta información);
- d. **Filiación institucional(es)**, grados académicos y cargo desempeñado de cada autor;
- e. **Autor de correspondencia** con teléfono, correo electrónico y dirección completa;
- f. **Contribución** de cada autor;
- g. **Presentaciones previas** en otros formatos, en conferencias o congresos;
- h. **Financiamiento** si procede;
- i. **Agradecimientos**;
- j. **Conflicto de intereses**, declare lo pertinente;
- k. Temática del trabajo de investigación.

1. Evaluación y calidad educativa o de la atención médica y seguridad del paciente;
2. Aprendizaje reflexivo y debriefing;
3. Creación y desarrollo de nuevos simuladores;
4. Evaluación de programas y centros de simulación;
5. Innovación de estrategias de enseñanza, integración al currículo y formación de recursos humanos;
6. Administración y recursos de un centro de simulación; y
7. La simulación y los equipos inter, multi y transdisciplinario.

- l. **Resumen y abstract** con una extensión máxima de 300 palabras estructuradas en los apartados 1) Introducción (incluir el objetivo), 2) material y métodos, 3) resultados y 4) discusión y conclusión; y
- m. **Palabras clave** en español e inglés, con un máximo de cinco, de preferencia sean términos MeSH (Medical Subject Headings).

2. CUERPO O TEXTO – Explicar con claridad, de manera anónima y con una extensión total **máxima de 4,000 palabras** los siguientes apartados:

- a. **Introducción:** incluir el propósito, la delimitación del contexto, la fundamentación, los antecedentes; **el planteamiento del problema** (donde se identifique el problema, la pregunta de investigación y las variables); y los **objetivos** (detallar el general y los específicos);
- b. **Material y métodos:** incluir la **metodología de investigación** (tipo de investigación); **muestra** (especificar características e incluir los criterios de inclusión, exclusión y eliminación); **instrumentos de evaluación** (describir el origen del instrumento (retomado de otro autor o de elaboración propia) y la forma de aplicación); **procedimientos empleados y ética** (si fue incluido en algún comité ético de su institución y/o el manejo ético con los participantes);
- c. **Resultados:** expresar los resultados obtenidos de manera descriptiva y señalar las pruebas estadísticas aplicadas; y
- d. **Discusión y conclusión:** incluir el **análisis de los resultados** (interpretar y discutir los resultados y contrastarlos con lo reportado en investigaciones similares); y **conclusiones** (retomar los puntos clave del trabajo de investigación, así como los alcances y limitaciones del mismo).

3. COMPLEMENTARIOS – Añadir:

- a. **Referencias bibliográficas** en estilo APA numeradas consecutivamente en orden alfabético, con un **máximo de 30**. Para mayor información: <http://www.apastyle.org>
- b. **Anexos:** adjuntar los instrumentos de evaluación, gráficas, imágenes o tablas que detallen la información del cuerpo, con título en la parte superior de cada uno, descripción y pie de tabla, figura o cuadro. Cada una debe estar separada por un salto de página y citadas en el texto como "Figuras" y con numeración consecutiva. Con un máximo de cinco en total.

La **FECHA LÍMITE** para la recepción de trabajos es el **7 DE JULIO DE 2023**. Los trabajos que sean enviados en fecha posterior no serán tomados en cuenta. La notificación de **ACEPTACIÓN** o **NO ACEPTACIÓN** de los trabajos será a través del correo electrónico registrado en el sitio inscripciones.simex.unam.mx el **24 DE JULIO DE 2023**. Los días de asignación para la presentación de los trabajos de investigación son el **9 y 10 de AGOSTO DE 2023**, **NO** hay cambios, por lo que se debe tener la entera disponibilidad.

En caso de ser aceptado el trabajo, se proporcionarán los formatos para la elaboración del **cartel** a utilizar durante la presentación y la carta de transferencia de derechos; mismos a enviar de manera improrrogable del **24 al 28 de JULIO DE 2023** al correo ericklole@facmed.unam.mx para que su trabajo sea divulgado en las memorias del encuentro disponibles en la página www.simex.facmed.unam.mx.

Se reconocerán a los tres mejores trabajos de investigación con una constancia; y aquellos considerados por los evaluadores se les entregará mención honorífica; además, si la evaluación es relevante podrán ser candidatos a la publicación del trabajo en la **Revista de Simulación en Ciencias de la Salud** de la Facultad de Medicina de la UNAM.

A todos los participantes se les otorgará **UNA** constancia de participación por trabajo de investigación aceptado.