



Normas de acreditación Investigación en simulación

Revisiones de normas de 2021

Normas y criterios de investigación de simulación

La acreditación en el área de Investigación está limitada a aquellos Programas que demuestren actividades de investigación regulares y recurrentes que demuestren experiencia en el desarrollo, implementación, evaluación y difusión de investigaciones en el área de simulación.

- Los programas que buscan la acreditación en investigación de simulación deben demostrar dos años de investigación de simulación activa en el área de simulación.
- Las actividades que demuestran un programa de investigación de simulación activo incluyen (pero no se limitan a) el desarrollo e implementación de protocolos de investigación formales enfocados específicamente en la simulación como técnica y como pedagogía.
- La simulación también se puede utilizar como una herramienta de investigación "banco de pruebas" para evaluar la usabilidad de dispositivos médicos, tecnología, rediseño del flujo de trabajo clínico, diseño de instalaciones, etc.
- La capacidad de diseño de la simulación proporciona a la industria de la salud una herramienta única para evaluar y mitigar posibles daños al paciente antes de la implementación clínica, reducir los costos de desarrollo y mejorar el tiempo de comercialización.
- Se fomenta la presentación de actividades de investigación de simulación para publicaciones revisadas por pares que amplíen el campo.

Las siete secciones de los Estándares de Investigación de Simulación son:

(1) Actividades de investigación de simulación, (2) Diseño de actividades de investigación de simulación, (3) Investigadores de simulación calificados, (4) Evaluación y mejora, (5) Colaboración en investigación de simulación, (6) Cumplimiento, y (7) Ética.

1. ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

- a. El Programa de Simulación tiene un compromiso intencional y creíble con las actividades de investigación específicas de simulación.
 - i. Describir el proceso y proporcionar documentación de respaldo que vincule las actividades de investigación con los objetivos del Programa.
Misión, visión y/o planificación estratégica.
 - ii. Documento: Proporcionar documentación de hasta tres (3) actividades de investigación de simulación realizadas o entregadas por el Programa.
- b. El Programa de Simulación tiene un historial establecido de apoyo organizativo y/o financiero para la investigación en Simulación.
 - i. Describir y proporcionar documentación de respaldo sobre el compromiso organizativo y financiero del Programa con la Investigación de Simulación.
- c. El Programa de Simulación tiene una o más personas designadas responsables de supervisar la atención médica y el Programa de investigación de simulación.
 - i. Documento: Proporcionar una biografía acreditativa de la(s) persona(s) responsable(s) de la supervisión de las actividades de investigación en Simulación.
 - ii. Describir y proporcionar documentación de respaldo para el rol y las responsabilidades de la(s) persona(s) responsable de la supervisión de las actividades de investigación de simulación.
 - iii. Describa y proporcione documentación de respaldo que demuestre que la(s) persona(s) responsable(s) de supervisar las actividades de investigación de simulación ha(n) dedicado tiempo (se recomienda al menos el 20 %) a supervisar las actividades de investigación de simulación.

d. El Programa de Simulación tiene evidencia de actividad de Investigación de Simulación, incluyendo publicación y/o presentación de los resultados de investigaciones de simulación en foros revisados por pares que demuestran un continuo de esfuerzos centrados en la simulación de la atención médica.

- i. Documento: Proporcione una lista de presentaciones que involucren investigación de simulación en los últimos 24 meses a nivel local, reuniones o conferencias regionales, nacionales y/o internacionales (máximo 10).
- ii. Documento: Proporcione una lista de publicaciones revisadas por pares que involucren investigación en simulación en los últimos 24 meses. meses (máximo 10).
- iii. Documento: Proporcionar una lista de actividades de investigación de simulación (actuales y pasadas) que no se hayan presentado. o publicados en publicaciones revisadas por pares (máximo 10).

2. DISEÑO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN DE SIMULACIÓN

- a. El Programa de Simulación diseña actividades de Investigación de Simulación utilizando las mejores prácticas.
 - i. Describa el proceso de diseño y desarrollo de actividades de investigación de simulación.
 - ii. Documento: Proporcionar una lista de actividades de investigación de simulación que siguen el proceso de diseño (máximo 10).
 - iii. Describir y proporcionar documentación de respaldo para el proceso para garantizar que los expertos en simulación estén incluidos en el diseño de las actividades de investigación de simulación.

3. INVESTIGADORES CUALIFICADOS EN SIMULACIÓN

- a. El Programa de Simulación tiene acceso a Investigadores de Simulación calificados.
 - i. Describa cómo se consideran los individuos que son Investigadores de Simulación con el Programa calificado para su función.
 - ii. Documento: Proporcionar biografías de acreditación de SSH para los investigadores de simulación más activos (máximo de 5).
 - iii. Documento: Proporcionar una lista de actividades de desarrollo profesional relacionadas con la investigación de simulación. al que asistieron personas involucradas en la investigación en simulación.
 - iv. Describir y proporcionar documentación de respaldo que demuestre que el personal del programa de simulación (que no son expertos en investigación de simulación) involucrado en la investigación de simulación tiene la capacitación adecuada y/o educación continua en el diseño de investigación de simulación.

4. EVALUACIÓN Y MEJORA

- a. El Programa de Simulación cuenta con mecanismos para evaluar, revisar y actualizar las actividades de Investigación de Simulación al menos anualmente.
 - i. Describir y proporcionar documentación de respaldo sobre cómo se evalúan las actividades de investigación de simulación.
 - ii. Describir y proporcionar documentación de respaldo de los cambios implementados en el Programa de Investigación de Simulación general con base en el proceso de evaluación (máximo de cinco).

5. COLABORACIÓN EN INVESTIGACIÓN SOBRE SIMULACIÓN

- a. Las actividades de investigación de simulación del Programa de Simulación promueven relaciones de colaboración y compromiso interno y externo al Programa.
 - i. Describa y proporcione documentación de respaldo de cualquier relación de colaboración en investigación de simulación dentro de los últimos 24 meses que haya incluido colaboradores externos al programa de investigación de simulación.

b. El Programa de Simulación cuenta con evidencia de mentoría relacionada con la Investigación en Simulación.

Declaración estándar.

- i. Describa cómo se lleva a cabo la tutoría de investigación en simulación a través del Programa.
- ii. Describa y proporcione documentación de respaldo para cualquier par de investigación de simulación entre mentor y aprendiz (máximo de 5) facilitado por el Programa de Simulación en los últimos 24 meses. Incluya una breve descripción de la investigación de simulación asociada para cada relación mentor-aprendiz.

6. CUMPLIMIENTO

a. El Programa de Simulación cumple con los estándares y/o procesos de investigación de simulación aceptados.

- i. Documento: Proporcionar políticas y procedimientos relacionados con la Investigación de Simulación realizada a través de El Programa.
- ii. Describir y proporcionar documentación de respaldo sobre cómo el Programa mantiene el cumplimiento.
con los estándares de investigación nacionales, regionales y/o institucionales aplicables.

7. ÉTICA

a. El Programa de Simulación está comprometido con la investigación de simulación ética.

- i. Describa cómo el programa de simulación garantiza que las personas involucradas en la investigación de simulación cumplan con los estándares éticos.