

Recomendaciones para Póster Científico sobre Estudio de Caso / Caso de Éxito / Experiencia.

Un póster científico es una herramienta visual y comunicativa que se utiliza para presentar de manera concisa y efectiva un caso de éxito, experiencia o investigación en un congreso académico. Estos pósters tienen varios objetivos y desempeñan un papel fundamental en eventos como el **Congreso Internacional de Simulación en Salud y II Simposio Internacional de Operaciones en Simulación en Salud**, "*Un trabajo en equipo hacia un mejor sistema de salud*".

Comunicar Resultados:

El objetivo principal de un póster científico es comunicar de manera clara y visual los resultados de un estudio, experiencia o caso de éxito en el campo de la simulación en salud. Esto permite compartir conocimientos y avances con otros profesionales e investigadores en el congreso.

Facilitar el Intercambio de Ideas:

Los pósters fomentan la interacción y el intercambio de ideas entre los participantes del congreso. Los asistentes pueden acercarse al póster, hacer preguntas y discutir los hallazgos con el autor. Esto promueve un diálogo valioso y contribuye al avance del conocimiento en el campo.

Destacar Casos de Éxito:

En el contexto del Congreso Internacional de Simulación en Salud y el II Simposio Internacional de Operaciones en Simulación en Salud, un póster puede ser una plataforma para destacar un caso de éxito en la utilización de la Simulación como herramienta de excelencia en la formación y entrenamiento del equipo de salud. Es importante que estos Casos se encuentren alineados a los ejes centrales del Congreso. Recordemos:

- Fundamentos de la Simulación en Salud
- Estándares de mejores prácticas, su aplicación y evaluación
- El universo de las Operaciones en Simulación en Salud
- Ampliando modalidades: Paciente Simulado, VR/AR, Juegos Serios/ de Escape, entre otros.
- Investigación y Desarrollo
- El impacto de la Educación Basada en Simulación

Resumir y Visualizar Información:

Los pósters deben ser visualmente atractivos y bien organizados. Utilizan gráficos, imágenes, tablas y texto para resumir la información clave. Esto facilita la comprensión de los asistentes y resalta los aspectos más relevantes de tu trabajo.

Promoción y Networking:

Además de presentar tus hallazgos, un póster te brinda la oportunidad de promocionar tu trabajo y establecer contactos profesionales. Puedes compartir tus datos de contacto, distribuir folletos informativos y conectarte con otros investigadores que tengan intereses similares.

Contribuir al Conocimiento Colectivo:

Tu póster forma parte de un esfuerzo colectivo para avanzar en la implementación de la Simulación en Salud como herramienta de excelencia para alcanzar los mejores resultados en el sistema de salud. Al compartir tu experiencia o caso de éxito, estás contribuyendo a la base de conocimientos y brindando inspiración a otros para seguir investigando y trabajando en este campo.

Componentes clave del póster:

1. Título:

El título debe ser claro, conciso y atractivo.
Debe reflejar el enfoque de tu caso de éxito o experiencia.
Utiliza fuentes legibles y un tamaño de letra grande.

2. Autores:

Lista todos los autores y sus afiliaciones institucionales.
Destaca tu nombre si eres el presentador principal.

3. Introducción:

Breve resumen de la importancia y el contexto de tu caso de éxito o experiencia.
Deja claro el objetivo de tu trabajo.

4. Metodología:

Describe los métodos que utilizaste para llevar a cabo tu caso de éxito o experiencia.
Incluye detalles suficientes para que otros puedan comprender y replicar tu trabajo.

5. Resultados:

Presenta los resultados clave de tu caso de éxito o experiencia de manera clara y visual.
Utiliza gráficos, tablas o imágenes para destacar los hallazgos más importantes.

6. Discusión / Análisis:

Interpreta los resultados y su relevancia en el contexto de tu caso de éxito o experiencia.
Destaca cualquier desafío que hayas enfrentado y cómo los superaste.

7. Conclusiones:

Resalta las conclusiones más importantes y cómo contribuyen al conocimiento en el campo.
Sugiere posibles aplicaciones o futuras investigaciones relacionadas.

8. Bibliografía:

Incluye todas las fuentes que hayas consultado para tu trabajo.
Sigue un formato de cita APA.

9. Diseño y Presentación:

Utiliza un diseño limpio y organizado.
Selecciona una paleta de colores que sea atractiva pero legible.
Utiliza fuentes legibles y evita el uso excesivo de texto.
Asegúrate de que las imágenes y gráficos sean de alta resolución.
Etiqueta claramente cada sección de tu póster.
Incluye una breve introducción, secciones claramente separadas y una conclusión.

10. Tamaño del Póster Digital:

Se solicitará a aquellos participantes que presenten póster, que lo hagan en formato PDF o JPG de alta resolución digital (150 dpi) en resolución 1080 x 1920 (Pantalla Full HD vertical)