

‘Fisioterapia en la continuidad asistencial del adulto mayor. Nuevos retos’

14 DE NOVIEMBRE DE 2023

NORMAS GENERALES. PRESENTACIÓN PÓSTERES TRABAJOS CIENTÍFICOS

Autores

- Sólo podrá presentarse un máximo de dos pósteres por autor.
- Los autores serán un **máximo de 6**, identificados por nombre y dos apellidos.
- Es imprescindible que al menos el autor principal del póster (primer autor) esté inscrito a la Jornada.

Envío de póster en formato digital

- Fecha límite de envío: **3 de noviembre de 2023**.
- Los pósteres podrán redactarse en castellano o inglés y se enviará a: atencionhospitalaria@cfisiomad.org.
- Email Asunto: Póster. Fisioterapia en la continuidad asistencial del adulto mayor. Nuevos retos.
- Se evitará mostrar datos de carácter personal y/o filiación laboral en el póster en este primer envío.
- Junto con los trabajos presentados se deberá adjuntar la **Plantilla de Datos Personales y Laborales**, cumplimentando todos los campos solicitados al mismo correo electrónico de referencia.
- El e-póster se presentará en formato PDF, JPG o PowerPoint, en una sola imagen.
- Dimensiones: orientación vertical con resolución 1080pxx1920px (ancho y alto), en cm: 38,1x67,73cm.
- **No se aceptará otro tipo de envío.**



- Se recomienda incluir en el póster un código QR que posibilite su descarga a los asistentes de la jornada y/o vincule a contenido adicional (tablas, figuras, videos, bibliografía...) que los autores consideren relevante.

Notificación de la aceptación

- La notificación de la aceptación o rechazo de los trabajos, se realizará antes del **8 de noviembre**, a la dirección de e-mail facilitada por los autores para que puedan ser enviados los pósteres definitivos incluyendo en ellos los datos de los autores.
- El Comité Científico se reserva el derecho a reclamar información adicional sobre el póster presentado, así como proponer la modificación del formato de presentación.
- El tamaño de la letra será mayor o igual a 28 y el tipo de letra será estilo Arial, Verdana o Times New Roman.
- El objetivo de la presentación de estos pósteres es dar cabida a trabajos sobre el estado actual del conocimiento en aspectos concretos, intervenciones de fisioterapia de interés, casos clínicos relevantes, experiencias de gestión y/o experiencias docentes (...). Se recomienda adecuar la estructura del mismo al diseño metodológico. En cualquier caso, la estructura recomendable será: **introducción, objetivos, metodología, resultados, conclusiones y bibliografía.**
 1. **Título:** debe ser específico, informando suficientemente del contenido del resumen.
 2. **Introducción:** breve, que centre el área del trabajo.
 3. **Objetivos:** claros, concretos y definidos adecuadamente (nos indica los intereses de los autores con sus trabajos).
 4. **Metodología:** adecuada a la consecución de los objetivos (nos indica el “cómo”, que nos va a permitir luego disponer de unos resultados). Describe exhaustivamente cómo se ha realizado el estudio: diseño, ámbito, sujetos, variables, recogida de datos y análisis estadístico.
 5. **Resultados:** describiendo claramente los diferentes elementos que integran la comprensión del trabajo (ámbito, periodo, aspectos claves que permitan la comprensión del trabajo, recursos empleados, elementos en los que se ha basado, intervenciones desarrolladas o líneas de acción puestas en marcha).
 6. **Conclusiones:** Deben ser acordes con el desarrollo planteado. Debe permitir una valoración de la relevancia del trabajo, lo que aporta en términos de conocimiento o de implicaciones para la práctica.

7. **Bibliografía:** adecuar las citas bibliográficas a las Normas de Vancouver.

Optar a premio

De todos los pósteres presentados, 3 serán seleccionados por el Comité Científico para optar a premio y el día de la jornada serán los asistentes quienes voten y decidan el premio al póster entre los tres seleccionados. La defensa oral de los pósteres se realizará durante el café, en el lugar de exposición asignado a tal efecto. Al finalizar la jornada se realizará la entrega del premio al póster ganador.