

# Características del Póster

## Recomendaciones

### Contenido

Estos deben ser trabajos originales de investigación realizados en las distintas áreas específicas.

**Se recuerda que como trabajo científico debe tener unos criterios de calidad en su elaboración, desarrollo, exposición y diseño.**

### Estructura

**Título:** Atractivo y breve, con no más de 15 palabras.

**Resumen:** no se detalla en el contenido del póster.

**Introducción - Objetivos:** se identifica los antecedentes del tema, relevancia del mismo, referencias actualizadas, experiencias válidas fundamentadas... que centre el trabajo, justifique su interés, enuncie las hipótesis y/o los objetivos del trabajo...

**Método:** Debe estar claro y conciso. Definición necesidades o problemas. Población identificada. Contexto de recogida información. Método de selección. Definición tipo de estudio. Detalle del análisis.

**Resultado:** Ocupa la mayor parte del póster. Se puede presentar en gráficos, tablas, figuras y fotos. Importante: Descripción resultados en función objetivos. Análisis coherente.

**Discusión:** no se detalla en el contenido del póster.

**Conclusiones:** Aparecer las más importantes, breves y claras.

**Bibliografía:** No más de 2 o 3 referencias (actualizadas).

Recordar la temática del congreso y adecuar a las características que se van a valorar: Temática prioritaria para las áreas propuestas, estilo de redacción, estudios claramente definidos, metodología, resultados, conclusiones, que aportación hace su trabajo a la Seguridad del Paciente, futuras líneas de investigación. Los trabajos deben de ser originales e inéditos.

### Diseño

EL POSTER SE MOSTRARÁ EN UNA SOLA PÁGINA, EN FORMATO PDF.

- El autor/es del trabajo se reflejará debajo del título del mismo.
- La relación de autor/es aparecerá por orden de relevancia, mostrándolo primero los apellidos y después el nombre. Puedes reflejar el Hospital o Centro de Salud donde trabajas, así como los logos de estos.
- El tamaño de las fuentes debe ser adecuado y equilibrado, permitiendo la lectura. Atención al color (debe haber estética y belleza).
- Se debe tener cuidado con el uso de fondos (color o imágenes que dificulten la lectura del texto).
- Debe existir un orden lógico de lectura: Introducción/objetivos, Método, Resultado, Conclusiones y Bibliografía. Generalmente la lectura es de izquierda a derecha (no hacer zigzag...)
- Se recuerda que es un póster científico, de difusión internacional y dirigido a profesionales titulados.

**Tamaño:** Al tener que ser visualizado en un monitor PC, se recomienda que el tamaño adecuado del póster sea A4.

### Crear el Póster en PDF

Generalmente se utiliza los programas PowerPoint ® ó Open Office ® para la realización de los trabajos científicos. Estos posteriormente deben ser convertidos en formato PDF. Algunos programas ya editan directamente en este formato. Si no se posee esta herramienta, puedes utilizar una impresora virtual gratuita (convierte el documento en PDF). Descargar en: <http://www.dopdf.com> IMPORTANTE: Comprueba que al convertir el trabajo, sale en el tamaño adecuado (A4) y en una sola página.

### Fuentes interesante para leer:

- Bravo J.L. Elaboración de pósteres para congresos. Universidad politécnica de Madrid. 2007 [acceso el 5 de Enero de 2016]; [40 págs] Disponible en: <http://www.ice.upm.es/documentacion/recursospersonales/jlbr/poster/PosterTexto.pdf>.
- Guardiola E. El póster científico. En: Serés E, Rosich L, Bosch F, coordinadores. Presentaciones orales en biomedicina. Aspectos a tener en cuenta para mejorar la comunicación [monografía en internet]. Cuadernos de la Fundación Dr. Antonio Esteve nº 20. Barcelona: Fundación Dr. Antoni Esteve; 2010, p. 85-102 [consultado el 7 de Enero de 2016]. Disponible en: [http://www.uhu.es/vic.investigacion/ucc/documents/actividades/EGuardiola\\_poster\\_cientifico.pdf](http://www.uhu.es/vic.investigacion/ucc/documents/actividades/EGuardiola_poster_cientifico.pdf)