



## ESQUEMA DE PRESENTACION DE LOS TRABAJOS CIENTIFICOS

Les informamos que **TODAS las Presentaciones de trabajos** será de manera **ORAL y en Proyecciones de Power Point** en salones para dichas actividad disponiendo de comodidades para el público que quiera asistir a las exposiciones científicas llamados PowerPoster digitales.

### Tiempo de presentación

**Comunicaciones libres** CL 7 minutos y 3 de discusión  
**Serie de casos** SC 7 minutos y 3 de discusión  
**Casos Clínicos** CC 7 minutos y 3 de discusión  
**Investigación Cualitativa** IC 7 minutos y 3 de discusión  
**Proyectos y Programas** PP 7 minutos y 3 de discusión (nueva categoría)  
(de salud, docentes, comunitarios, etc)

Por favor traer el trabajo en al menos dos vehículos **dos pendrive o CD**, ya que cierta frecuencia fallan en su apertura, y aunque las PC tiene programas actualizados recomendamos que los PPT estén en Office 2003 o anterior. Si alguno tiene un **video** para mostrar **NO olvidar de traer el video** con la presentación, y cuando lo cargan a la PC de exposición, también deben hacer lo mismo con el video.

Todos los trabajos deben comenzar con los datos de Título del Trabajo, Autores y lugar de Pertenencia, y luego a partir de la 2º diapositiva desarrollar el mismo manteniendo el esquema del reglamento de los trabajos científicos. Luego de finalizada la ponencia, los comentadores realizarán preguntas sobre el mismo y promoverán las discusión del trabajo expuesto. Aquí los casos clínicos presentados a premio son juzgados por los comentadores, con una grilla de puntuación ad hoc.

### AREAS TEMATICAS:

1

1 Dolor visceral, 2) Dolor agudo 3) Dolor oncológico, 4) Ensayos clínicos, 5) Aspectos legales y éticos, 6) Dolor musculoesquelético, 7) Genética y Dolor, 8) Fisiopatología del dolor, 9) Cuidados paliativos, 10) Neuromodulación y neuroestimulación, 11) Dolor Neuropático, 12) Dolor Orofacial, 13) Educación Dolor, 14) Dolor en animales, 15) Farmacología del Dolor, 16) Dolor en la Infancia, 17) Dolor en Geriatría, 18) Dolor y Psicopatología, 19) Dolor, Sexo y Género, 20) Terapéutica no farmacológica, 21) Terapias complementaris y alternativas, 23) Dolor y Arte

## REGLAMENTO TRABAJOS CIENTIFICOS

Los trabajos que se presenten serán asignados por el autor a una o dos de las 30 áreas temáticas. Se otorgará un premio a la mejor comunicación libre o investigación cualitativa, y otro premio a la mejor serie de casos/caso clínico en cada área temática (total 60 premios).

**TODOS LOS TRABAJOS SERÁN LEIDOS POR UN REVISOR, Y ES FUNDAMENTAL QUE LOS RESPONSABLES DEL CARGADO, SIGAN LAS SUGERENCIAS DEL REVISOR. YA QUE NO OBSERVANCIA DEL MISMO ES CAUSA DE NO ACEPTACIÓN DEL TRABAJO**

**Comunicaciones libres:** son aquellos que tienen un diseño metodológico y análisis estadístico relevante.

**Serie de casos:** el diseño metodológico es más básico y el análisis estadístico es básico (promedios o porcentajes).

**Caso clínico:** se describe un caso o más de uno desde el punto de vista clínico, sin análisis estadístico.

**Investigación cualitativa:** son aquellos que agrupan varias unidades muestrales que son objeto de estudio, pero en su abordaje no aplican el método estadístico.

**Programas y Proyectos en Salud:** son trabajos de proyectos educativos, asistenciales, intervenciones comunitarias, etc. que todavía no tiene resultados, pero son de interés para mostración de implementación y su metodología de análisis.

El contenido del abstract debe ajustarse a los siguientes parámetros:

### COMUNICACIONES LIBRES sugerencias metodológicas

Título	Debe estar relacionado con el contenido.
Objetivos	Deben ser Concisos, explícitos, iniciarse con verbo <u>Se recomienda</u> : Cuantificar, comparar, determinar predictores, correlacionar. <u>Evitar</u> : Describir, discutir, valorar, evaluar.
Material y métodos	<p>Describir el <u>tipo de diseño</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prospectivo o retrospectivo o mixto.</li> <li>➤ Longitudinal o transversal.</li> <li>➤ Observacional o experimental.</li> <li>➤ Descriptivo o analítico.</li> </ul> <p>Describe <u>Población</u> en base a 5 parámetros:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1-Criterios de inclusión</li> <li>2-Criterios de exclusión</li> <li>3-Criterios de eliminación</li> <li>4-Tiempo.</li> <li>5-Lugar.</li> </ol> <p>Tipo de muestreo: consecutivo o no consecutivo, en este último caso si es probabilística o no probabilística y enunciar el método. Número de casos y que % representa de la población. Estadística utilizada. ¿Hay grupo control? Descripción de cómo realizó el estudio. Si el estudio es experimental, aclarar si se solicitó consentimiento informado.</p>
Resultados	<p>Es un relato de cifras sin interpretación.</p> <p><u>Epidemiología de la muestra</u>: sexo, edad, días de estadía, etc.</p> <p><u>Estadística descriptiva</u>: los porcentajes deben ir con IC95. Las medias deben acompañarse otras medidas (DS, ES, IC95), al igual que la mediana (MAD, cuartiles).</p> <p><u>Estadística inferencial y regresión</u>: las comparaciones deben tener el p valor y/o el OR/RR con sus IC 95.</p> <p><i>Los resultados deben tener conexión con los objetivos.</i></p>
Conclusiones	Concretas. Deben responder a los objetivos y estar soportadas por los resultados.

### SERIE DE CASOS

Título	Debe estar relacionado con el contenido.
Introducción	Breve comentario que oriente en la generalidad del tema.
Objetivos	Puntuales, breves, iniciados con verbos.
Material y métodos	Número de casos, período. Presencia de algún criterio de inclusión.
Resultados	Deben estar relacionados a los objetivos. Deben incluir porcentajes o promedios.
Conclusiones	Deben estar en relación con los objetivos.

## CASO CLÍNICO

Título	Debe estar relacionado con el contenido.
Introducción	Breve comentario que oriente en la generalidad del tema.
Caso	<p><u>Incluye:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sexo.</li> <li>➤ Edad.</li> <li>➤ Motivo de consulta.</li> <li>➤ Antecedentes relevantes.</li> <li>➤ Datos relevantes al examen físico.</li> <li>➤ Datos relevantes a los métodos auxiliares.</li> <li>➤ Terapéutica utilizada.</li> <li>➤ Evolución, resaltando los <i>Problemas Clínicos</i> identificados.</li> </ul>
Comentario	<p>Discusión clínica en relación a la <u>Importancia/ justificación</u> de la presentación del mismo, ya sea por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Infrecuencia.</li> <li>➤ Valor               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etiológico</li> <li>○ Pronóstico</li> <li>○ Diagnóstico</li> <li>○ Terapéutico.</li> </ul> </li> </ul> <p>Importancia del diagnóstico diferencial. Importancia docente.</p>
Conclusiones	Si corresponde.

## INVESTIGACION CUALITATIVA

Título	Debe estar relacionado con el contenido.
Introducción	Debe incluir conceptos básicos de marco teórico, hipótesis y objetivos.
Material y métodos	<p>Definición del objeto de estudio. Muestreo y técnicas. Definir si se trata de investigación participante, investigación acción o investigación etnográfica; uso de técnicas individuales o grupales, si se realizaron encuestas, entrevistas, historias de vida, observación participante o no participante, si se abordaron grupos de discusión, informantes clave. Uso de triangulación.</p>
Análisis de los datos	Análisis del contenido, análisis del discurso.
Conclusiones	Interpretación de los principales resultados del análisis.

## PROGRAMAS Y PROYECTOS EN SALUD

### Nueva Categoría

Destinados a programas de salud comunitarios, docentes, asistenciales, etc., que todavía no tengan resultados definitivos

Para Aplicar a este tipo de trabajos debe cumplir con los siguientes requisitos

#### **Categoría: Presentación de Programas en Salud.**

En esta categoría se podrán presentar los resúmenes de programas en salud que se estén llevando a cabo en las distintas instituciones médicas o en la población que asisten dichas instituciones.

#### **Condiciones para aplicar en esta categoría el programa deberá:**

- Estar avalado por la institución u organismo médico en el que se lleve a cabo
- Tener la aprobación de un Comité de Ética o tener el trámite iniciado para su aprobación y o aceptación de estamentos universitarios y/o autoridades en salud.
- Llevar al menos seis meses de implementación.
- Presentar metodología de análisis de resultados de procesos y/o clínicos.

***Si su programa ya posee alguna evaluación de efectividad, eficacia, eficiencia o humanidad se sugiere que lo presente como trabajo científico en comunicación libre.***

Título	Debe estar relacionado con el contenido
Introducción	Enunciar el problema
Meta	Enunciar la meta del programa.
Objetivo:	Enunciar el objetivo de la medición del programa que se presenta
Intervención	Describir brevemente el programa.
Diseño:	Enunciar el tipo de estudio que se utiliza para contestar el objetivo
Métodos:	Describir los métodos de la medición, no de la implementación del programa
Resultados:	Presentar indicadores de proceso y/o los resultados clínicos del programa
Discusión:	Evitar apreciaciones sobre la eficacia del programa ya que en esta categoría se carece de mediciones en un grupo comparativo no intervenido por el programa para confirmar o rechazar una hipótesis bajo el método científico

**Importante: Ajustarse (dentro de lo posible) A ESTOS PARÁMETROS, DADO QUE LOS REVISORES DE ABSTRACT TENDRÁN ESTA MISMA PLANILLA**