

XII MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Diciembre de 2021

Asunción - Paraguay

Convocatoria para la presentación de temas libres

1-Instructivo para envío de resúmenes

Los resúmenes deben ser estructurados en Introducción, materiales y métodos, resultados y conclusión, no deben exceder las 300 palabras. La cuenta de las palabras incluye los subtítulos del resumen estructurado (Introducción, métodos, resultados, conclusiones), pero no incluye el título, la lista de autores, la dirección ni las palabras clave (la cuenta de las palabras se obtiene seleccionando el texto del resumen y eligiendo en el menú herramientas “contar palabras”);

- Letra tipo Arial y tamaño 12 puntos; espacio y medio (1,5). NO INCLUIR en el resumen gráficas ni tablas.
- Facilitar la localización geográfica (país, departamento, ciudad) cuando esté indicado. No utilizar abreviaturas geográficas, separar las localizaciones geográficas del resto del título con guion largo;
- Utilizar negrita para los títulos de las secciones seguidos de dos puntos
- Cuerpo del resumen (a la izquierda y a espacio y medio);
- Estructurar el resumen utilizando los siguientes títulos para los apartados:

A) Título:

El título completo debe ser conciso e informativo, con un máximo de 22 palabras.

B) Introducción:

Puede incluir muy brevemente referencias al problema a nivel mundial y local y expresar por qué se realizó la investigación, al final de la introducción se escribe cuáles fueron los objetivos o la hipótesis inicial. Es importante explicar por qué el estudio es importante para la salud pública y a qué pregunta(s) de investigación responde. En los estudios de caso y en los estudios de brote esta parte se denomina antecedentes.

C) Métodos:

Describe el diseño del estudio, ámbito, población objeto, definiciones de caso (si aplica), métodos de recolección de datos, técnicas analíticas o de intervención o ambas, medidas de efecto y asociación utilizadas, técnica de muestreo y criterios de inclusión y exclusión (si aplica).

D) Resultados:

Contesta los objetivos y preguntas del estudio o investigación. Se presentan los hallazgos cuantitativos y cualitativos más importantes, con sus correspondientes pruebas de significancia (si aplica). Aunque los resultados o hallazgos tanto negativos como positivos pueden ser de interés, incluya los relacionados con las conclusiones. Dado que los resúmenes pueden ser citados, esta sección debe contener datos (números), en lugar de afirmaciones (juzgamientos).

E) Conclusiones:

En esta sección se discuten los resultados del estudio y su consistencia (o carencia de la misma) con los hallazgos de otros estudios. Indique solo aquellas conclusiones que se apoyen directamente en los resultados.

Incluya las recomendaciones para el área de salud pública, si corresponde.

F) Palabras clave

Incluir de cuatro a seis palabras clave. Para términos en español consultar los descriptores para ciencias de la salud (DeCS) en la Biblioteca Virtual de Salud (<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>).

Otras pautas

Uso de abreviaturas

- Definir todas las abreviaturas la primera vez que las use en el resumen, como por ejemplo búsqueda activa comunitaria (BAC), excepto para aquellas que son unidades de medida de uso estándar, como 25 mg/L;
 - Escribir en letras las cifras menores de 10, excepto en el caso de medidas estándar como tiempo, dosis y temperatura, ejemplo: “dos pacientes,” pero “2 cm³” y “9 p.m.”;
 - Usar unidades del sistema métrico decimal. Indicar otros términos entre paréntesis, “0°C (32°F)”;
 - Utilizar estándares como “ml”, “cm”, etc. Excepción: use “L” para litro;
 - Usar “%” cuando indique un valor, por ejemplo “2%,” pero usar la palabra “porcentaje” cuando se refiera en general a una categoría, como en “Los porcentajes reflejan...”;
 - Cuando se presenta un porcentaje junto con el numerador y el denominador, el porcentaje debe seguir al numerador e ir entre paréntesis, como en “18 (86%) de 21 pacientes desarrollaron...”;
 - Cuando se presentan intervalos de confianza, indique el nivel de confianza y los límites inferior y superior, como en: (95% IC = 1,32-13,3).
-

2- Aspectos a evaluar

- Estructura general del resumen, que debe contener los siguientes aspectos:

Título: Nombre del trabajo, autores, institución y país.

Objetivo: Descripción clara y concreta de lo que se propone investigar.

Material y Método: Tipo de estudio, número de casos, criterios de selección, forma de recolección de datos, análisis estadístico.

Resultados: Incluir lo planteado en el objetivo de acuerdo a la metodología usada.

Conclusión: Centrada en los resultados.

- Originalidad e
- Interés en Salud Pública del tema investigado.

3- Presentación en el Congreso

- a. Los trabajos aceptados serán presentados en forma oral o póster, a juicio del Comité Científico de temas libres (CCTL)
- b. El Comité Organizador determinará día y hora de su presentación en la Muestra.
- c. El autor que presente el trabajo deberá estar inscripto en la Muestra.

4- Premiación

Mejor Póster

El CCTL evaluará y seleccionará el mejor póster de la Muestra, el cual será reconocido en la ceremonia de premiación científica del evento.

Mejor Presentación oral

El CCTL evaluará y seleccionará la mejor presentación oral de la Muestra, el cual será reconocido en la ceremonia de premiación científica del evento.
