

9º CONGRESO ACADÉMICO DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD "DR.
JUAN GRAHAM CASASÚS"
Sub-Dirección de Enseñanza e Investigación
Jefatura de Investigación

INSTRUCCIONES PARA PREPARAR LOS RESUMENES DE LOS TRABAJOS LIBRES

- El resumen será de alrededor de 250-300 palabras (en una sola cuartilla), incluyendo el título, autores, instituciones y el cuerpo del resumen. Por favor trate de restringir su resumen a esos caracteres.
- Revise cuidadosamente su resumen y datos. Es muy importante que se tome un tiempo para hacer esto, ya que una vez enviado su resumen no será posible hacerle cambios.
- En caso de que el trabajo se acepte para presentación oral, también deberá de presentarse en cartel. Los trabajos deberán entregarse en escrito y electrónico en la Sub-Dirección de Enseñanza e Investigación o al correo electrónico j_graham_investigacion@hotmail.com antes del 13 de Agosto del 2008.

Formato del Resumen

1. **TÍTULO DEL TRABAJO CON LETRAS MAYÚSCULAS Y EN NEGRITAS EN TAMAÑO 12, LETRA ARIAL.**
2. Nombre de los autores (ambos apellidos y nombre (s) completos) con letra arial, tamaño 11.
3. Dirección para correspondencia, fax, correo electrónico del responsable del trabajo, centrado, subrayando quien presentará el trabajo e identificando a cada uno de los autores por medio de superíndices numerados, a la institución correspondiente de cada autor en caso de que exista más de una.
4. Palabras clave: de tres a cinco palabras, escritas en letra cursiva, tamaño 10.
5. El texto deberá ser escrito en letra arial tamaño 11 y deberá incluir aspectos de Introducción, Materiales y métodos, Resultados y Conclusiones. Los trabajos inconclusos que no contengan resultados no serán aceptados.

Ejemplo:

CEPAS MULTI RESISTENTES AL TRIMETROPIN. Hernández-Jiménez Pánfilo¹, Pioquinto-Córdova Juan Pedro². ¹Servicio de Anestesiología, Hospital Regional de Alta Especialidad "Dr Juan Graham Casasús, Villahermosa Tabasco, México ²Servicio de Infectología, Instituto de Salud Pública, México, D.F. (hernandez-jimenez@hotmail.com).

Palabras Claves:

Introducción: En un máximo de 10 líneas se deberá sustentar y plantear el problema a resolver. Los objetivos deben quedar explícitos al final de este apartado

Materiales y Métodos: Ubique el trabajo en el tiempo y el espacio (cuando y donde se realizó). Indique aspectos relevantes de manejo de unidades experimentales, muestreos, obtención de datos o variables determinadas. En el caso de métodos conocidos o rutinarios, solo nómbralos. En caso contrario describa brevemente. Indique con precisión la prueba o método estadístico que utilizó para analizar sus datos.

Resultados: Indique brevemente los resultados relevantes para los objetivos propuestos (puede utilizar cuadros y figuras).

Conclusiones: Debe responder a los objetivos propuestos. Las conclusiones no deben ser una repetición textual de los resultados.