



Reglamento de Presentación de Trabajos Científicos

Fecha Límite de Presentación de Trabajos: 27 junio 2011

1. Envíe el resumen al Comité Científico del Congreso, por correo electrónico: claht2011@personas.com.uy , **antes 27 junio 2011.**
2. No se aceptarán trabajos enviados por fax.
3. El resumen deberá redactarse en español.
4. El resumen deberá estar escrito en computador utilizando un tamaño mínimo de letra de 11 puntos, idealmente Times New Roman.
5. La extensión máxima de este resumen no debe superar el recuadro del formato adjunto (17 x 13.5 cm.) incluyendo figuras, tablas y referencias.
6. El título del resumen debe ser breve, sin abreviaturas, en mayúsculas y negrillas. Si el título incluye un subtítulo, utilice un segundo renglón en minúscula y negrilla.
7. Los autores se escriben iniciando un renglón nuevo, en minúsculas, sin negrilla, así: primer apellido e iniciales del (los) nombre(s). Entre el apellido y las iniciales no se escriben comas. Las comas sólo se utilizan para separar un autor de otro. Se debe subrayar el autor que presentará el trabajo en el Congreso. Se deben omitir los títulos y posiciones académicas o administrativas de los autores.
8. Las instituciones que realizaron y el lugar donde se realizó el trabajo (ciudad - país) se deben anotar en otro renglón nuevo, en minúsculas, sin negrilla. Asimismo, se debe especificar el correo electrónico del autor principal o de la persona que realice la presentación del trabajo
9. El resumen debe incluir como subtítulos (secciones):

Una breve reseña donde se destaque el objetivo del trabajo y la importancia del tema.

- ❖ **METODOLOGÍA:** Describir brevemente los materiales y métodos /técnicas utilizadas (los fundamentos de las técnicas no deben ser descritos si los mismos pueden ser citados de bibliografía fácilmente accesible).
- ❖ **RESULTADOS Y DISCUSIÓN:** Realizar una presentación clara de los resultados experimentales obtenidos, resaltando tendencias o puntos de interés. Incluir gráficas o tablas según corresponda, las cuales deben ser citadas en forma clara dentro del texto.
- ❖ **CONCLUSIONES:** Explicar en forma breve la implicancia de los resultados obtenidos.

Responsabilidad del autor:

El abajo firmante certifica que este resumen es conocido por todos sus autores quienes autorizan su presentación en el evento de referencia.

10. La forma de presentación será **POSTER**. El Comité Científico seleccionara los tres mejores trabajos para presentación oral en el congreso. En caso de corresponder se le comunicará al autor con suficiente antelación.
11. Se ofrecerán becas para los medicos residentes primeros autores de los trabajos seleccionados.

Forma de Presentación: Póster

El Comité Científico seleccionara los tres mejores trabajos para presentación oral al cierre del congreso. En caso de corresponder se le comunicará al autor con suficiente antelación.

IMPORTANCIA DEL MÉTODO GRAVIMÉTRICO EN LA DETERMINACIÓN DEL FIBRINÓGENO EN MUESTRAS LIPÉMICAS

Lena A^(1 y2), Attarian D⁽¹⁾, De Los Santos S⁽¹⁾, Mota N⁽¹⁾, Lopez E⁽²⁾, Otero AM⁽¹⁾

⁽¹⁾CEAHT Centro Especializado en Afecciones de la Hemostasis y Trombosis.

⁽²⁾Facultad de Química (Hospital Maciel)

Montevideo-Uruguay analena@adinet.com.uy

Introducción.- La presencia de triglicéridos elevados en una muestra plasmática constituye una interferencia analítica al momento de determinar fibrinógeno, así como sucede con otros analitos.

Esto se traduce en que se pueden informar resultados apartados del valor real y en muchos casos no se obtiene valor por parte de los coagulómetros automatizados.

Según la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular, la concentración máxima de triglicéridos que se puede observar en un paciente es 37.2mmol/L.(3300mg/dl)

Por ello se pensó en la importancia de contar con un método que permita evaluar fibrinógeno cuando una muestra contiene hasta dicha concentración de triglicéridos. Se consideró el método gravimétrico en la determinación del fibrinógeno como posible solución a esta interferencia.

Objetivo- Evaluar si el método gravimétrico permite obtener el valor real del fibrinógeno en el caso de muestras lipémicas.

Materiales y métodos- Se determinó fibrinógeno por método turbidimétrico en equipo BCT en 50 plasmas citratados. Se agregó Intralipid en concentración tal que se obtuvo valores cercanos a 37.2 mmol/L.

Se determinó fibrinógeno en estas muestras lipémicas por método turbidimétrico en equipo BCT y por método gravimétrico.

Se compararon los resultados obtenidos, utilizándose el test t para hacer los cálculos estadísticos.

Resultados- No se obtuvo lectura en las muestras lipémicas con equipo automatizado. Los resultados obtenidos con el método gravimétrico en las muestras lipémicas no presentaron diferencia estadísticamente significativa con los obtenidos en las muestras iniciales.(p0.64)

Conclusión- El método gravimétrico es una buena opción para informar fibrinógeno en caso de muestras lipémicas.

Apellido y Nombre del Primer Autor: Ana María Lena

Dirección: Chucarro 1123 ap301

Ciudad: Montevideo

País: Uruguay

Teléfono: 27093045

Fax:27093045

E - mail (requisito indispensable): analena@adinet.com.uy

Nombre archivo documento del resumen (apellido) LENA(2)

1. Apellido del primer autor
2. Si el mismo autor presenta más de un trabajo adicionar número correlativo por cada uno.