



## 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](mailto:claht2011@personas.com.uy) , **antes 28 de Marzo 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 negrilla. 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.

**IMPACTO DE LA ETNICIDAD SOBRE LA VARIABILIDAD EN LA RESPUESTA TERAPÉUTICA A ACENOCUMAROL EN POBLACIÓN CHILENA**

Subiabre V<sup>1,2</sup>, Palomo I<sup>1</sup>, Retamales E<sup>3</sup>, Henríquez H<sup>4</sup>, González L<sup>5</sup>, Guzmán N<sup>2,5</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Bioquímica Clínica e Inmunohematología, Universidad de Talca, Talca, Chile. <sup>2</sup>Laboratorio de Diagnóstico Molecular, Universidad San Sebastián, Concepción, Chile. <sup>3</sup>Laboratorio de Referencia Nacional en Hematología, Instituto de Salud Pública de Chile, Santiago, Chile. <sup>4</sup>Facultad de Medicina, Universidad Mayor, Santiago, Chile. <sup>5</sup>Facultad de Medicina, Universidad de La Frontera, Temuco, Chile.

**Introducción:** Estudios sugieren que la etnicidad influenciaría la respuesta a cumarínicos, lo que contribuiría a las diferencias observadas en los requerimientos de dosis en diversas poblaciones. Estudios de genética poblacional utilizando marcadores de DNA mitocondrial (mtDNA) han demostrado que la población chilena presenta un componente mayoritariamente amerindio. Así, el objetivo de este estudio fue evaluar el impacto de la etnicidad, definido por la presencia de haplogrupos amerindios de mtDNA, sobre la variabilidad en la respuesta terapéutica a acenocumarol en población chilena.

**Metodología:** Un total de 191 pacientes en tratamiento con acenocumarol fueron incluidos en el estudio. Análisis del genoma mitocondrial para definir la presencia de haplogrupos amerindios de mtDNA se realizó por métodos previamente descritos. La evaluación de requerimientos de acenocumarol de acuerdo a cada haplogrupo se realizó por ANOVA, con un intervalo de confianza del 95% y asumiendo significancia estadística con un valor de  $p < 0,005$ .

**Resultados:** El 91% de la población presentó *background* amerindio, basado en la presencia de algún haplogrupo de mtDNA. No se observaron diferencias significativas en los requerimientos de dosis de acenocumarol entre los distintos haplogrupos amerindios ( $p=0,083$ ).

**Conclusión:** La presencia de algún haplogrupo amerindio de mtDNA no influencia los requerimientos de dosis de acenocumarol en población chilena, lo que sería necesario de demostrar en una población mayor de individuos.

Financiamiento: Proyecto DIUSS N° 01-FCS-07-003

Apellido y Nombre del Primer Autor: **VALESKA SUBIABRE CARDENAS**

Dirección: **CRUZ #1577**

Ciudad: **CONCEPCION** País: **CHILE**

Teléfono: **+56-041-2400365**

Fax: **+56-041-2400002**

E - mail (requisito indispensable): **neftali.guzman@uss.cl**

Nombre archivo documento del resumen (apellido): **SUBIABRE\_1**

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