

XII Congreso Sociedad Venezolana



Endocrinología y Metabolismo

Caracas, Hotel Eurobuilding del 13 al 15 de Junio 2010

Llamado a Trabajos de Investigación Resúmenes (Abstracts) y Presentación en forma de carteles (Posters)

Apreciado Colega:

La Sociedad Venezolana de Endocrinología y Metabolismo (SVEM), les da la bienvenida al XII Congreso SVEM a realizarse del 13 al 15 de junio de 2010, en el Hotel Eurobuilding y también les invita a presentar sus trabajos de investigación en este congreso. Serán premiados los tres mejores trabajos otorgándosele un diploma y premio en efectivo, estos trabajos realizarán una presentación oral dentro del programa científico del congreso

Invitamos a endocrinólogos, residentes de postgrados, tanto de endocrinología general, pediátrica, ginecológica, como también a médicos internistas y residentes de postgrados, nutrólogos, biólogos, investigadores de ciencias básicas, estudiantes de medicina y todos aquellos profesionales de la salud interesados en el campo de la endocrinología y enfermedades metabólicas.

- Para la inscripción del Trabajo el (los) autor (es) deberá (n) inscribirse en el Congreso.
- .
- Para presentar un trabajo deberá enviar vía correo electrónico un resumen (abstract) del mismo para ser evaluado por el comité evaluador del congreso y eventualmente ser aprobado o rechazado.

A. INDICACIONES GENERALES:

1. Fecha Limite: 26 de Abril de 2010
2. Idioma: Español
3. Nombre y Dirección del autor remitente: Escriba el nombre y dirección en la última página de este formato.
4. Sólo serán considerados para premios aquellos trabajos que además del resumen consignen la totalidad de la investigación. Debe indicarse claramente para cual premio se está optando. En caso contrario quedará a juicio del Comité Evaluador.
5. Envíe original y dos copias del trabajo con su resumen (ver ejemplo), a la SOCIEDAD VENEZOLANA DE ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO, Calle Veracruz, Edf La Hacienda, Piso 5, Of. 35 Ö, Las Mercedes. Teléfono: 0212-6607994 / 0212-9911244 si su trabajo aplica para premio.
6. Las CONCLUSIONES deben expresar el resultado de la investigación y estar en concordancia con lo expresado en el texto del resumen.

B. CONTENIDO DEL RESUMEN

1. Escriba todo el contenido del resumen dentro del recuadro señalado, en letra Arial tamaño 12 y siguiendo las instrucciones que se detallan a continuación. El resumen aparecerá impreso exactamente como usted lo escriba, por lo tanto cuide la ortografía y efectúe las correcciones con corrector líquido.

2. **TITULO:** Corto e indicativo de la naturaleza de la investigación, escrito en mayúscula (sin subrayar) letra Arial tamaño 12, <40 caracteres. Utilice para ello el recuadro superior.
3. **AUTORES:** A continuación del Título, sin dejar líneas de espacio, escribir el nombre del autor (es) ver ejemplo.
4. **INSTITUCION:** ver ejemplo.
5. **TEXTO:** Comience el texto en la esquina superior izquierda del recuadro inferior, en letra Arial tamaño 12. Deben incluirse en el texto los siguientes aspectos: Definición del **problema**, **objetivos**, descripción corta de los **métodos** empleados, detalle de los Resultados de forma que apoyen las **conclusiones** alcanzadas Si desea emplear símbolos o gráficos, dibújelos en tinta negra. El resumen constara de trescientas (300) palabras como máximo. Luego del resumen se incluiran de tres a diez **palabras claves** para fines de indización en base de datos. Utilizar términos de Medical Subjects Index de Index Medicus.
6. **CONCLUSIONES:** ver ejemplo.
7. No borre ni haga tachaduras. Fotocopie el formato y guarde copias del mismo. Es preferible utilizar uno nuevo que enviar su resumen con tachaduras o enmendaduras.

C. CARACTERISTICAS DE LOS CARTELES (POSTERS) No habrá cargos por la presentación de posters ó carteles.

El cartel debe incluir en el lado superior izquierdo, el resumen en un formato similar al resumen (ya descrito).

Las dimensiones del cartel deben ser de 90 cm de ancho por 1.80 m de alto, en donde 20 cm serán para el título y 1.60m para la distribución de material informativo.

La letra debe ser visible sin dificultad a una distancia de 1,5 metros.

Podrán incluir figuras o tabla a su discreción.

LOS CARTELES DEBEN SER PRESENTADOS FORMALMENTE POR EL AUTOR ESCOGIDO FRENTE A UNO O VARIOS REPRESENTANTES DEL JURADO EN UNA FECHA Y HORA PREDETERMINADA DURANTE EL CONGRESO.

D. COMITE EVALUADOR:

Los trabajos enviados serán revisados por un Comité Evaluador, el cual determinará la presentación o no del trabajo, así como la fecha y hora de presentación durante la cual debe estar presente al menos uno de los autores.

E. PREMIOS OTORGADOS Y AVALADOS POR LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO:

PREMIO “DR. MIGUEL RUIZ GUÍA”: Podrán optar al mismo aquellos trabajos en área de la Endocrinología general, clínica o básica; cuyo primer autor sea Miembro Titular o Asociado de la Sociedad Venezolana de Endocrinología y Metabolismo.

PREMIO “DR. EDUARDO COLL GARCÍA”: Podrán optar al mismo aquellos trabajos en el área de la Endocrinología general, clínica o básica; cuyo primer autor sea Médico Residente de un Servicio de Endocrinología de hospitales nacionales.

PREMIO “DR. MANUEL CAMEJO”: ver pautas anexas

PREMIO SOCIEDAD VENEZOLANA DE ENDOCRINOLOGÍA Y METABOLISMO: Podrán optar al mismo los miembros de la SVEM (Titulares o Asociados) al Mejor Artículo de Revisión de la Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo. Podrán optar al mismo los residentes de Departamentos de Endocrinología de un Hospital Nacional que hayan publicado un Artículo de Revisión en la Revista de la SVEM.

EJEMPLO

DISTRIBUCIÓN DE LAS FRECUENCIAS ALÉLICAS Y GENOTÍPICAS DEL POLIFORMISMO *GHRd3* EN PACIENTES VENEZOLANOS CON TALLA BAJA

Francisco Álvarez-Nava¹, Roberto Lanes², Tatiana Pardo¹, William Zabala¹, José M. Quintero¹, Mariela Paoli⁴, Peter Gunczler², Nora Maulino³, Marvelyz Perez³, Karilé Mendez¹, Marisol Soto¹, Ernesto Solís¹, Joalice Villalobos⁵

¹Unidad de Genética Médica, Facultad de Medicina, Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela. ²Unidad de Endocrinología Pediátrica. Hospital de Clínicas Caracas. Caracas, Venezuela. ³Servicio de Endocrinología. Hospital de Niños "J.M. de los Ríos". Caracas, Venezuela. ⁴Unidad de Endocrinología, Departamento de Medicina, Departamento de Medicina, Universidad de Los Andes, Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes. Mérida, Venezuela. ⁵Servicio de Endocrinología. Hospital de Especialidades Pediátricas de Maracaibo. Maracaibo, Venezuela

Objetivos. La declaración (*GHRd3*) o inserción (*GHRfl*) del exón 3 es un polimorfismo común en el gen del receptor de la hormona de crecimiento (*GHR*) en los seres humanos. La presencia del alelo *GHRd3* se ha asociado con el grado de respuesta de terapia con Hormona de Crecimiento Recombinante Humana (rhGH). El objetivo de este estudio fue determinar las frecuencias alélicas y genotípicas de este polimorfismo en un grupo de 69 niños venezolanos con talla baja que están recibiendo rhGH.

Métodos. Se extrajo DNA a través de la técnica del método combinado Fenol/Sevag e Inorgánica. Se determinó el genotipo del exón 3 del gen *GHR* usando tanto PCR-monoplex como PCR-multiplex.

Resultados. Entre los pacientes con talla baja la frecuencia genotípica se distribuyó de la siguiente manera: *GHRfl/GHRfl* (55%) *GHRfl/GHRd3* (35%) y *GHRd3/GHRd3* (10%) y la frecuencia alélica fue de 0,27 para *GHRd3* y 0,73 para *GHRfl*. Para el grupo testigo la frecuencia genotípica se distribuyó así: *GHRfl/GHRfl* (56%), *GHRfl/GHRd3* (30%) y *GHRd3/GHRd3* (14%) y la frecuencia alélica era de 0,29 para *GHRd3* y 0,71 para *GHRfl*. Las características clínicas basales de los pacientes con talla baja eran similares entre los diferentes genotipos encontrados en el grupo de estudio.

Conclusiones. La proporción del genotipo y los alelos del gen *GHR* fueron similares entre el grupo testigo y los pacientes con talla baja, lo que traduce que la etiología de la talla baja no obedece a este polimorfismo.

Palabras clave. Deficiencia de Hormona de Crecimiento, Equilibrio de Hardy-Weinberg, Frecuencia Alélica y Genotípica, gen *GHR*, Polimorfismo, Talla Baja.

INFORMACIÓN GENERAL

Sociedad Venezolana de Endocrinología y Metabolismo – SVEM

Av. Veracruz, Res. La Hacienda, piso 5, Of. 35 Ö, Urb. Las Mercedes, Caracas, Teléfonos: (0212) 6607994

e-mail: svem50@cantv.net, sociedad.endocrinologia@gmail.com pagina web: www.svem.org.ve

Tanya Lasses: Urb. Caracas 1060 Teléfonos: (0212) 986-2057 Fax: (0212)

e-mail: tanya_lasses@cantv.net

CLASIFICACIÓN DEL TRABAJO

MARQUE SOLO UNA CATEGORIA

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ciencias básicas | <input type="checkbox"/> Ónadas y Reproducción | <input type="checkbox"/> rprrenales y corticosteroides |
| <input type="checkbox"/> euroendocrinología | Maternal <input type="checkbox"/> etal | Epidemiología y <input type="checkbox"/> luid pública |
| <input type="checkbox"/> iabetes Mellitus | <input type="checkbox"/> pidos, Obesidad y Metabolismo | <input type="checkbox"/> eso y calcio |
| <input type="checkbox"/> Tiroides | <input type="checkbox"/> Nutrición | <input type="checkbox"/> Educación ID |

APLIQUE SOLO PARA UN PREMIO

- Premio Dr. EDUARDO COLL GARCIA
- Premio Dr. MIGUEL RUIZ GUIA
- Premio. Dr. MANUEL CAMEJO
- Premio SVEM

FORMATO RESUMEN TRABAJOS LIBRES

IDENTIFICACION

Nombres y apellidos: _____

Telefonos: _____ E-mai : _____ Ciudad _____

RESUMEN DEL TRABAJO

Empty box for the start of the work summary.

Large empty box for the main content of the work summary.