## **CARTA DE PRESENTACIÓN**

Sr. Editor Jefe:

Adjunto le remito el manuscrito titulado: *Relación entre los niveles plasmáticos de triglicéridos y los polimorfismos -133T>C y 56C>G del gen codificante para la ApoA5*,  para que considere su publicación en *Journal of Negative and No Positive Results*.

Tanto mis coautores: Ana María Ruiz León, Elena Garicano Vilar, Javier Andrés Blumenfeld Olivares, Eva Pérez Arruche, Esperanza Arce Delgado, María José Ciudad Cabañas y Luis Collado Yurrita, como yo Ismael San Mauro Martin, constatamos que en este manuscrito se presentan los resultados de un trabajo original breve. Asimismo le informamos que los datos de la investigación no han sido publicados previamente, ni sometidos a su consideración en ninguna otra revista científica y han sido recogidos por nosotros.

Declaramos que hemos respetado todos los principios éticos exigidos por su revista, así como pedidos todos los permisos oportunos.

Declaramos que conocemos y acatamos las normas de la Revista.

Todos los autores estamos de acuerdo en remitir este manuscrito a la consideración de *Journal of Negative and No Positive Results*, lo que acredito enviando también este correo a todos mis coautores, y asumo personalmente la responsabilidad de la recepción de los comentarios y revisiones que pudieran derivarse, sirviendo de nexo entre la revista y mis coautores.

A continuación exponemos las **aportaciones novedosas relevantes** que aparecen en el artículo y por las cuales merece ser publicado: este estudio pone de manifiesto la ausencia de asociación significativa entre los polimorfismos -1331T>C y 56C>G del gen codificante para la ApoA5. Lo que contrasta con múltiples estudios anteriormente publicados.

En Madrid, a 24 de Mayo de 2016.

Atentamente,

Ismael San Mauro Martin.

### **TÍTULO**

**Relación entre los niveles plasmáticos de triglicéridos y los polimorfismos -133T>C y 56C>G del gen codificante para la ApoA5.**

***The relation between plasmatic triglycerides levels and polymorphisms -133T>C and 56C>G of ApoA5 codifying gene*.**

### **AUTORES**

Ismael San Mauro Martín1,3, Ana María Ruiz León1, Elena Garicano Vilar1, Javier Andrés Blumenfeld Olivares2, Eva Pérez Arruche2, Esperanza Arce Delgado2, María José Ciudad Cabañas3, Luis Collado Yurrita3.

1 Grupo CINUSA. Paseo de la Habana, 43. 28036, Madrid, España.

2 Hospital El Escorial. 28200, San Lorenzo de El Escorial, Madrid, España.

3 Departamento de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 28040, Madrid, España.

### **AUTOR RESPONSABLE**

Ismael San Mauro Martín. Centro MDS360. Paseo de la Habana 43.28036. Madrid

E-mail: research@grupocinusa.com; Teléfono: (+34)617765976.

### **RECUENTO DE PALABRAS**

Resumen en español: 138 palabras.

Resumen en inglés: 115 palabras.

Texto principal (excluyendo la primera página, el resumen, la bibliografía y las tablas/figuras): 1684 palabras.

## **DECLARACIÓN DE AUTORÍA**

La contribución de cada uno de los autores ha sido la siguiente: Ismael San Mauro Martín, Javier Andrés Blumenfeld Olivares, Eva Pérez Arruche y Esperanza Arce Delgado, María José Ciudad Cabañas y Luis Collado Yurrita3 se encargaron de la concepción y el diseño del trabajo, de la recogida de los datos y la revisión crítica del estudio. Ana María Ruiz León y Elena Garicano Vilar llevaron a cabo el análisis e interpretación de datos, la redacción del artículo y la revisión crítica del mismo. Todos los autores han aprobado la versión final para su publicación.

## **FINANCIACIÓN**

Sin financiación.

## **AGRADECIMIENTOS**

Quisiéramos dar las gracias a la Unidad de Análisis Clínicos del Hospital Universitario Clínico San Carlos y al Hospital El Escorial, en Madrid; al Departamento de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid; a Vitagenes y Microcaya S.A.

## **CONFLICTO DE INTERÉS**

Sin conflicto de intereses.