



JORNADA SOBRE HDL

Inhibidores de la proteína transferidora de ésteres de colesterol. ¿Cuál es su futuro?

E. Ros

Unidad de Lípidos, Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínic, Barcelona
CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, España

PALABRAS CLAVE

Riesgo cardiovascular;
cHDL;
Inhibidores de la CETP;
Dalcetrapib;
Anacetrapib

Resumen

Hay numerosos argumentos que apoyan la necesidad de aumentar el colesterol unido a cifras bajas son un potente factor de riesgo cardiovascular a las que indican que incluso los aumentos moderados de cHDL asociados al tratamiento hipolipidemiante convencional se relacionan con una reducción del riesgo. Por ello, el futuro de cualquier fármaco trapib por efectos adversos graves no relacionados con el mecanismo de inhibición de la proteína transferidora de ésteres de colesterol (CETP), están en desarrollo 2 nuevos inhibidores de la CETP, dalcetrapib (Roche) y anacetrapib (Merck). El dalcetrapib, en una angiotensina-aldosterona. Además, en un modelo experimental de transporte inverso del

cundaria de la enfermedad cardíaca coronaria, la mejoría de la función endotelial y la muestren en el próximo futuro el potencial terapéutico de los nuevos inhibidores de la CETP en la reducción del riesgo cardiovascular mediante el aumento de HDL plenamente funcionales en el transporte inverso del colesterol.

© 2010 Sociedad Española de Arteriosclerosis. Publicado por Elsevier España, S.L.
Todos los derechos reservados.

Introducción

El tratamiento farmacológico actual del riesgo cardiovascular

Conclusiones

La activación del transporte reverso del colesterol por las HDL mediante inhibición de la CETP es una posibilidad terapéutica de un gran potencial futuro en prevención cardiovascular²⁰. Los resultados del estudio de prevención secundaria con dalcetrapib serán críticos para determinar su