

Jueves, 5 Agosto 2010

Última actualización 04:35:00 PM GMT

Titulares: Identifican 59 nuevas variantes genéticas asociadas a los niveles de colesterol...

Acceso

[Inicio](#)[Blog](#)[Noticias](#)[Agenda](#)[Directorio](#)[Publicaciones](#)[Foros](#)[Zona restringida](#)[Buscar](#)[Bolsa de Empleo](#)[Contacto](#)ESTÁS EN [NOTICIAS](#) > [SINC](#) > IDENTIFICAN 59 NUEVAS VARIANTES GENÉTICAS ASOCIADAS A LOS NIVELES DE COLESTEROL Y...

Identifican 59 nuevas variantes genéticas asociadas a los niveles de colesterol y...

MIÉRCOLES 04 DE AGOSTO DE 2010 18:00 NOTICIAS



Un equipo internacional de científicos revela esta semana en *Nature* la existencia de 95 variantes genéticas asociadas al colesterol y los triglicéridos del suero sanguíneo, de las que 59 no se habían identificado previamente. La mayoría de las variantes asociadas con el colesterol LDL descubiertas se asocian con un mayor riesgo de sufrir un infarto de miocardio, y tres asociadas al colesterol HDL podrían ser dianas terapéuticas para tratar de evitarlo. Se espera que esta investigación contribuya al desarrollo de nuevas terapias para prevenir las enfermedades cardíacas.

Noticia original: [Noticias](#)[< Anterior](#)[Siguiente >](#)