



Un derivado de la vitamina A, diana para la diabetes tipo 2

DIABETES. Investigadores de la Universidad de Montreal y el Centro de Investigación CHUM en Canadá, han demostrado el potencial del ácido retinoico, un derivado de la vitamina A, en el tratamiento de la obesidad y la diabetes tipo 2 y la prevención de las complicaciones cardiovasculares, según presentaron en la Conferencia Anual de la Sociedad Canadiense de Nutrición. Al parecer, el ácido retinoico reduce el riesgo de la apoptosis cardiaca y protege contra la acumulación de colágeno.