



CIENCIA

Analizan la incidencia del magnesio en la diabetes

■ **Investigadores de la Universidad de Granada analizarán la interrelación de la acción de la insulina, la resistencia a esta hormona y el metabolismo de diferentes nutrientes como el magnesio y el vanadio. El proyecto, calificado de Excelencia por la Consejería de Innovación, se incentivó con casi doscientos cuarenta mil euros.**

Los expertos sostienen que el hecho de que el magnesio participe en las acciones de la insulina sobre las células hace pensar que ambos elementos actúen conjuntamente. Estas circunstancias apuntan que la resistencia a la insulina puede estar relacionada con alteraciones en la absorción y el metabolismo del vanadio.