

Versión para imprimir

EN ÚLCERAS GRAVES

Cinco hospitales andaluces implantarán córneas artificiales

Un ensayo clínico coordinado por el Hospital San Cecilio de Granada permitirá la fabricación e implantación de córneas artificiales en pacientes con úlceras graves en los ojos y para los que actualmente no existe una alternativa terapéutica eficaz.

21/02/2013 Informativos CanalSur

El objetivo de este proyecto, el primero de España de estas características y que ya ha recibido la autorización de la Agencia Española del Medicamento, es evaluar la seguridad y eficacia clínica de un modelo de córnea artificial humana en un grupo de pacientes con patología en córnea grave.

Según ha explicado hoy en rueda de prensa la consejera de Salud, María Jesús Montero, junto al equipo de sanitarios implicados, en el ensayo está previsto que se incluyan veinte pacientes con opacidad corneal o úlceras en la córnea graves y de mala evolución, de las que se diagnostican unos 400 casos al año en Andalucía.

Además del San Cecilio de Granada, participarán los hospitales Virgen de las Nieves (Granada), Virgen Macarena y Virgen del Rocío (Sevilla) y Puerta del Mar (Cádiz), además de la Universidad de Granada, el Centro Regional de Transfusión Sanguínea y el Banco de Tejidos de Granada-Almería.

Aviso legal | 2011 RTVA | Radio Televisión de Andalucía S.A