

El Hospital de Elda incorpora una técnica avanzada para pacientes con accesos venosos difíciles

09/07/2026



El proceso es pionero | Imagen cedida.

El Departamento de Salud de Elda ha llevado a cabo, por primera vez, la implantación de un catéter femoral central de inserción periférica mediante técnica ecoguiada, una alternativa avanzada y todavía poco frecuente que amplía las opciones terapéuticas para pacientes con accesos venosos complejos y que requieren tratamientos intravenosos prolongados. La intervención ha sido coordinada por la Consulta de Accesos Vasculares en colaboración con profesionales de los servicios de Endocrinología, Hospitalización a Domicilio y Anestesia y Reanimación, un ejemplo de coordinación multidisciplinar en la atención a pacientes con necesidades clínicas de

alta complejidad.

Esta técnica constituye una alternativa terapéutica cuando no es posible utilizar los accesos venosos habituales de los miembros superiores. En estos casos, el acceso femoral ofrece una vía segura y eficaz para administrar tratamientos intravenosos de larga duración, evita procedimientos más invasivos y facilita el seguimiento en el entorno domiciliario. El procedimiento se realizó mediante ecografía en tiempo real y bajo estrictas medidas de asepsia. Además, se empleó una técnica de tunelización que permite alejar el punto de entrada del

catéter de la región inguinal y situarlo en la cara anterior del muslo. Esta estrategia reduce el riesgo de contaminación e infección asociado a los accesos femorales convencionales y aumenta tanto la seguridad del dispositivo como el confort del paciente.

Asimismo, durante la implantación se adaptó la longitud del catéter para garantizar la correcta localización de su extremo, un aspecto fundamental para asegurar el adecuado funcionamiento del acceso vascular y minimizar posibles complicaciones.