

# Proyecto pionero en la inserción del dispositivo de acceso vascular PICC-PORT

Servicio de Oncología Médica HUT. Dic 2022

El equipo de terapia intravenosa del Hospital Universitario de Torrecárdenas comenzó en mayo del pasado año un nuevo proyecto pionero en Andalucía, en la inserción del dispositivo de acceso vascular PICC-PORT.

Se trata de un catéter central totalmente implantado por vena periférica que consta de una cámara subcutánea que se aloja en el tercio medio del brazo.

Está indicado en tratamientos de larga duración en régimen ambulatorio, usado sobre todo en pacientes oncológicos en tratamiento de quimioterapia.

Se caracteriza por ser totalmente implantado, es decir, alojarse totalmente bajo la piel. El acceso a este catéter se realiza exclusivamente con una aguja especial de punta no carotante tipo Huber.

Este equipo de enfermeros y hasta ahora encargados de la inserción y manejo de los catéteres centrales de inserción periférica (PICC), ya dispone de este dispositivo implantable subcutáneo (PICC-PORT), que mediante una técnica especial, permite que éste sea prácticamente invisible, con mucho menos riesgos de complicaciones y con mayor comodidad para el usuario.

Comenzamos de la mano del Dr. Bertoglio nuestra formación en esta nueva técnica, siendo el nuestro, el hospital piloto de nuestra comunidad y uno de los primeros a nivel nacional en la práctica de este procedimiento. Actualmente nuestro equipo de terapia intravenosa está realizando formaciones a profesionales de toda Andalucía, venidos de hospitales como el Virgen del Rocío, Carlos Haya y Virgen del Rocío sobre la técnica de implantación y cuidados del Picc Port.

El pasado año se implantaron 68 PICC ports, resultando mínimas las complicaciones y aportando una gran calidad de vida en los pacientes, los cuales están refiriendo un gran nivel de satisfacción con dicho dispositivo.

