PlantaDoce.

Público

El Hospital Miguel Servet de Zaragoza crea una unidad de enfermería de accesos vasculares

El complejo sanitario dependiente del Servicio Aragonés de Salud ha puesto en marcha este espacio para pacientes ambulatorios e ingresados que requieren de estos dispositivos en sus tratamientos intravenosos.

PlantaDoce 2 feb 2023 - 12:03



https://www.plantadoce.com/publico/el-hospital-miguel-servet-de-zaragoza-crea-una-unidad-de-enfermeria-de-accesos-vasculares

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

El Hospital Universitario Miguel Servet aumenta su estructura. El centro sanitario de Zaragoza ha puesto en marcha una unidad de enfermería de accesos vasculares centrales de acceso periférico, para pacientes ambulatorios e ingresados que requieren de estos dispositivos en sus tratamientos intravenosos. No ha trascendido el importe de la puesta en marcha de estas instalaciones.

El catéter vascular central de acceso periférico es un dispositivo que se inserta en las venas centrales o periféricas del paciente, lo que permite la administración de líquidos, medicamentos y extracción de muestras sanguíneas con seguridad. Con ello, se pretende preservar el capital venoso del paciente, especialmente cuando su sistema vascular se puede deteriorar de manera irreversible, como consecuencia del tratamiento al que se le debe aplicar.

Esta prestación está siendo realizada por los servicios de radiología intervencionista o anestesia. La puesta en marcha de esta unidad permitirá mejorar la accesibilidad y disponibilidad a esta técnica y liberar los recursos de otros servicios, según destaca el Gobierno de Aragón en un comunicado.

El Hospital Miguel Servet cuenta con dos equipos PET-TC en sus instalaciones

La subdirectora de enfermería de gestión de cuidados, Ana Vecino, explica que la unidad recién creada está constituida por enfermeras expertas en esta técnica, que consiste en realizar una valoración ecográfica, punción ecoguiada y el seguimiento y control del dispositivo, siempre en colaboración con el equipo de enfermería responsable del paciente.

Se trata de un proceso individualizado, ya que establece la indicación adecuada, según las características propias de cada paciente, el tipo de tratamiento farmacológico y la duración estimada del mismo. Además, permite mantener los estándares de seguridad en la canalización de estos dispositivos, al realizarse en un acto único, sin necesidad de posterior control radiológico. Se ha realizado la actualización del protocolo de cuidados de accesos vasculares centrales, siguiendo las

PlantaDoce.

recomendaciones de este tipo de dispositivos.

La unidad está ubicada en una consulta de enfermería específica en la planta primera del edificio general del hospital. En una primera fase, la instalación abarcará a pacientes adultos y posteriormente se implementará en pacientes pediátricos.

El pasado septiembre, el hospital maño adjudicó a la tecnológica Siemens la puesta en marcha de un equipo PET-TC por 2,2 millones de euros. De esta manera, el Servet cuenta con el segundo PET-TC de la comunidad autónoma, lo que permite mejorar la atención a los pacientes oncológicos de Aragón. Este proyecto se incluye en el Plan de Inversiones en Equipos de Alta Tecnología (Inveat) del Sistema Nacional de Salud (SNS).