



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

211/1 - Mejorando la calidad de vida... Manejo extrahospitalario del RESERVORIO subcutáneo

B. Colinas Rodríguez^a y M. Colinas Rodríguez^b

^aEnfermera. CS Ponferrada II. León. ^bCS Ponferrada II. León.

Resumen

Introducción: Los reservorios subcutáneos son dispositivos que permiten un acceso venoso central. Se implantan a nivel subcutáneo, frecuentemente en la zona infraclavicular derecha. Están formados por un borde de acero y una membrana interna de silicona conectada a un catéter flexible, llegando su extremo distal a la unión de la vena cava superior y la aurícula derecha. Se utilizan hoy día cada vez más en pacientes oncológicos para disponer de un acceso venoso en caso de necesitar tratamientos prolongados permitiendo mantener la integridad del sistema venoso periférico, reducir las extravasaciones de fármacos vesicantes y aumentar la calidad de vida de estos pacientes así como también facilitar el trabajo al equipo de enfermería.

Objetivos: Aumentar los conocimientos del personal sanitario del equipo de Atención Primaria para poder llevar a cabo un correcto manejo extrahospitalario de los reservorios subcutáneos.

Metodología: Se realizó una revisión bibliográfica en guías y protocolos de diferentes Servicios de Salud del Sistema Nacional de Salud español. Se buscó la mejor evidencia disponible en la Biblioteca Cochrane. Se expusieron las recomendaciones con mejor consenso encontradas a la hora de manejar un reservorio venoso subcutáneo.

Resultados: Se evidencia la necesidad de que todos los enfermeros de Atención Primaria conozcan el manejo correcto extrahospitalario de los reservorios subcutáneos, cada vez más frecuentes, ahorrando pinchazos innecesarios y extravasaciones para mejorar la calidad de vida de los pacientes oncológicos, avanzando en cuidados.