

Manejo y Mantenimiento de Reservorios venosos Subcutáneos

Fechas: 20 de abril de 2026

Ubicación: SimIA Lab

A quién va dirigido: Profesionales de Enfermería y MIRes del Departamento Alicante

Cuota de inscripción: Plan Formativo ISABIAL

Capacidad: 12 profesionales

Formato: Presencial

¡Inscríbete!

JUSTIFICACIÓN

La canalización de vías periféricas en pacientes con reservorio oncológico, frecuente en urgencias no especializadas, invalida un recurso vascular optimizado e incrementa el riesgo de complicaciones, el dolor del paciente y costes.

El adecuado entrenamiento en el manejo de estos dispositivos, puede favorecer la seguridad del paciente y la eficiencia asistencial

La simulación clínica permite entrenar en un entorno seguro, favoreciendo la mejora en el trabajo en equipo y acelerando la traslación de lo aprendido a la práctica clínica.

OBJETIVOS

Objetivo General

Adquirir los conocimientos y habilidades necesarios para el acceso y manejo adecuado de reservorios venosos subcutáneos.

Objetivos Específicos: (Formato SMART)

- Aplicar correctamente las técnicas de punción y manejo de reservorios utilizando agujas tipo Huber.
- Implementar protocolos de asepsia y antisepsia para prevenir infecciones asociadas al dispositivo.
- Administrar medicamentos a través del reservorio en forma segura.
- Identificar precozmente y solucionar complicaciones relacionadas con el uso del reservorio

PROGRAMA

09:00 – 09:30 Bienvenida y presentación

09:30 – 11:30 Talleres
Inserción y manejo de reservorios subcutáneos
Manipulación y administración de medicación
Identificación y manejo de complicaciones
Retirada y sellado

09:30 – 11:30 Conclusiones y cierre



FORMADORES

Estel Moreno Zamorano. Enfermera Oncología HGUA.

Ana Marcos Beltrán. Enfermera Oncología HGUA.

ACREDITACIÓN

- Se entregará certificado a los alumnos que cumplan con éxito la formación.