



## Manejo del reservorio subcutáneo o Port-a Cath en pacientes oncológicos y consideraciones ante la extravasación de citostáticos

**Sku:** CURUEMCONL0281

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Con este curso podrás entender las técnicas de implantación del reservorio.
- Entender el manejo del reservorio subcutáneo o Port-a Cath en pacientes oncológicos.
- Gracias a esta formación On-line mejorarás el mantenimiento del catéter.
- Mejorar tus conocimientos ante las complicaciones y como evitarlas.

### CONTENIDOS

Contenidos: Tema I: Introducción Introducción. Resumen. Autoevaluación. Tema II: Antecedentes históricos del catéter Porth-A-Cath Antecedentes históricos del catéter Porth-A-Cath. Resumen. Autoevaluación. Tema III: Catéter Porth-A-Cath Introducción. Técnica de implantación del reservorio. Descripción del dispositivo. Cuidados de la zona de implantación. Cuidados del catéter. Técnica de punción del reservorio: Material necesario. Técnica de punción. Recomendaciones para el manejo. Complicaciones y cómo evitarlas. Recomendaciones generales para el manejo. Mantenimiento del catéter. Resumen. Autoevaluación. Tema IV: Agentes citostáticos y consideraciones ante su extravasación. Introducción. Definición y tipos de agentes citostáticos. Manipulación de citostáticos. Normas básicas para la manipulación de citostáticos. Extravasación de citostáticos en pacientes con catéter Porth-A-Cath. Factores de riesgo de extravasación. Actuaciones preventivas a realizar por enfermería. Actuación ante la extravasación de citostáticos. Botiquín de extravasación. Información al paciente en caso de extravasación. Ejemplo de plan de cuidados de enfermería ante una extravasación. Resumen. Autoevaluación. Anexos: Anexos Anexo 1: Fármacos vesicantes. Anexo 2: Fármacos irritantes. Anexo 3: Fármacos no irritantes. Anexo 4: Resumen del Código Europeo Contra el Cáncer: medidas y hábitos de vida saludables para la prevención del cáncer. Anexo 5: Escalas de valoración del dolor. Anexo 6: Ejemplo de hoja de registro de extravasación de citostáticos