



Pruebas funcionales y puesta en marcha de los sistemas de electromedicina (60 horas)



Categoría: [Sanidad, dietética y nutrición](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/pruebas-funcionales-y-puesta-en-marcha-de-los-sistemas-de-electromedicina-60-horas/>

Objetivo

Con el **Curso de 60 horas de Pruebas funcionales y puesta en marcha de los sistemas de electromedicina** adquirirás las competencias profesionales necesarias para trabajar con las distintas pruebas funcionales, de medida de parámetros, etc. para la adecuada puesta en marcha de los sistemas de electromedicina.

Descripción

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONALIDAD DE LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA.

- Pruebas reglamentarias (estanqueidad, fugas, presión, entre otros).
- Medidas de seguridad en los aislamientos y conexionado de las máquinas y equipos.
- Medición de las variables (eléctricas, de presiones, de temperatura, entre otros).
- Programas de control de equipos programables.
- Regulación según especificaciones.
- Modificación, ajuste y comprobación de los parámetros de la instalación.
- Parámetros de funcionamiento en las instalaciones.
- Alarmas.
- Protocolos de puesta en marcha.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AJUSTE Y VERIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS INSTALADOS.

- Técnicas de comprobación de las protecciones y aislamiento de tuberías y accesorios.
- Pruebas de estanqueidad y presión.
- Limpieza y desinfección de circuitos e instalaciones.
- Señalización industrial.
- Instrumentos y procedimientos de medida.
- Instrumentos y equipos de control.
- Medidas de parámetros.
- Parámetros de ajuste, regulación y control en instalaciones de electromedicina.
- Factores perjudiciales y su tratamiento.
- Vertidos.
- Alarmas.
- Certificación de la instalación.

Información adicional

- Online: Si
- Horas: 60
- Tipo: Profesiones
- Unidades: 2