

# CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA NEFROLÓGICA Y DIÁLISIS

## CUANDO EL TALENTO SE CUIDA, CRECE

Adquiere los conocimientos en **enfermedad renal crónica**, técnica de **hemodiálisis** y cuidado y manejo del paciente en **tratamiento renal sustitutivo** en modalidad teórica y práctica.



Más del 90% de alumnos fueron contratados en ediciones anteriores

**FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA:** 200 horas

**FORMACIÓN TEÓRICA:** Plataforma digital de aprendizaje

**FORMACIÓN PRÁCTICA:** Centros de Diálisis de Diaverum en España (empresa colaboradora)

**FECHA INICIO:** Formación continua disponible todo el año

**Precio:** 199 euros

**Organizado por**

**Galileo2.0**

**Empresa colaboradora**

**DIAPERUM**

Formación acreditada por la EDTNA



Formación avalada por la SEDEN



Más información en

<https://galileo20.es/diaverum>



# CONTENIDO TEÓRICO Y PRÁCTICO PARA QUE SEAS CAPAZ DE REALIZAR EL TRATAMIENTO DE DIÁLISIS DE FORMA SEGURA Y EFICAZ



## METODOLOGÍA

Formación teórico-práctica



## FECHA DE INICIO

Formación continua disponible todo el año



## PRACTICAS EN EMPRESA

6 semanas de prácticas becadas en centros de diálisis de la empresa colaboradora Diaverum



## MÁS INFORMACIÓN

679 072 995

<https://galileo20.es/diaverum>

## 1. CONTENIDO TEÓRICO

- Anatomía y fisiología renal
- Principios físico-químicos de la diálisis
- Insuficiencia Renal Agua y Crónica
- Modalidades de TRS: HD, HDF; HF, PD y trasplante renal
- Accesos vasculares (AV)
- Dializador: características y bio-compatibilidad
- Monitor de diálisis: cebado y desinfección
- Diálisis adecuada, anticoagulación y hemostasia. Conexión y desconexión
- Evaluación e información al paciente
- Cuidados de enfermería
- Resolución de emergencias
- Control y prevención de infecciones
- Medicación en hemodiálisis

## 2. CONTENIDO PRÁCTICO

### MODULO 1.

- Funcionamiento de una clínica de diálisis
- Material necesario para la hemodiálisis
- Control y prevención de infecciones
- Limpieza y desinfección de los monitores
- Registro de documentación-programas informáticos

### MODULO 2.

- Accesos vasculares (AV)
- Elementos del circuito extracorpóreo
- Monitores: tipos, funciones y programas

### MODULO 3.

- Montaje y cebado de monitores
- Registro de controles y parámetros pre, intra y post e interpretación
- Resolución de alarmas de los monitores
- Signos y síntomas del estado del paciente duran tela diálisis
- Hemostasia y cura post-diálisis

### MODULO 4.

- Evaluación del paciente antes del inicio de la diálisis
- Conexión
- Programación del tratamiento e inicio de la diálisis
- Seguimiento del paciente durante la diálisis y resolución de problemas
- Desconexión
- Evaluación del paciente finalizada la diálisis

### MODULO 5.

- Evaluación de los AV / CVC y técnica de punción y cuidados
- Identificación y resolución de complicaciones y emergencias

### Más información en

<https://galileo20.es/diaverum>



Organizado por

**galileo20**

Empresa colaboradora

**DI AVERUM**