

Máster de Formación Permanente en Enfermería en la Unidad de Diálisis y Nefrología + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela  
líder en formación online

# ÍNDICE

1 | Sobre Inesalud

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA  
EDTECH  
Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Inesalud

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

## SOMOS INESALUD

---

**INESALUD** es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

**Dedicación, vocación y profesionalidad** son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de  
**18**  
años de  
experiencia

Más de  
**300k**  
estudiantes  
formados

Hasta un  
**98%**  
tasa  
empleabilidad

Hasta un  
**100%**  
de financiación

Hasta un  
**50%**  
de los estudiantes  
repite

Hasta un  
**25%**  
de estudiantes  
internacionales



Suma conocimiento  
para avanzar en salud

## ALIANZA INESALUD Y UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES

---

La colaboración exitosa entre INESALUD y la Universidad Europea Miguel de Cervantes ha sido consolidada con éxito. En este sentido, ambas instituciones optan por una educación innovadora y singular, accesible para todos y adaptada a las necesidades individuales de cada estudiante.

Tanto INESALUD como la Universidad Cervantes Salud respaldan una enseñanza práctica y dinámica, adaptada a las demandas del actual mercado laboral, promoviendo el crecimiento personal y profesional de los estudiantes. Todo esto con el objetivo de contribuir a una transformación social liderada por expertos especializados en diversas áreas de conocimiento.

La democratización de la educación es uno de los principales objetivos de INESALUD y la Universidad Cervantes Salud, comprometiéndose a llevar la educación a todas partes del mundo, haciendo uso de las últimas innovaciones tecnológicas. Además, gracias a un equipo docente altamente cualificado y a plataformas de aprendizaje equipadas con tecnología educativa de vanguardia, se ofrece un seguimiento personalizado durante todo el proceso de formación.



## RANKINGS DE INESALUD

---

**INESALUD** es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online.

Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



**e-CAMPUS**  
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD  
**NEBRIJA**



**SAN IGNACIO**  
UNIVERSITY  
MIAMI, FL



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA



**UCAV**  
[www.ucavila.es](http://www.ucavila.es)



**udima**  
UNIVERSIDAD A DISTANCIA  
DE MADRID



**Universidad Europea**  
Miguel de Cervantes

## BY EDUCA EDTECH

---

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



### ONLINE EDUCATION

---



# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología EDUCA LXP permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD

---



### 1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



### 2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables para oposiciones o concursos de la Administración Pública dependiendo de la última instancia de las bases de cada convocatoria.



### 3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



## 4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



## 5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



## 6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu curso o máster 100% y disfruta de las becas disponibles.

¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca  
ALUMNI

**20%** Beca  
DESEMPLEO

**15%** Beca  
EMPRENDE

**15%** Beca  
RECOMIENDA

**15%** Beca  
GRUPO

**20%** Beca  
FAMILIA  
NUMEROSA

**20%** Beca  
DIVERSIDAD  
FUNCIONAL

**20%** Beca  
PARA PROFESIONALES,  
SANITARIOS,  
COLEGIADOS/AS



## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



## Máster de Formación Permanente en Enfermería en la Unidad de Diálisis y Nefrología + 60 Créditos ECTS



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
60 ECTS

### Titulación

---

Título Propio de Máster de Formación Permanente en Enfermería en la Unidad de Diálisis y Nefrología expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 60 Créditos Universitarios



## Descripción

El Master en Formación Permanente en la Unidad de Diálisis y Nefrología ofrece un programa de estudios especializado en el ámbito de las enfermedades renales. Está diseñado para proporcionar a los profesionales de la salud un conocimiento profundo y especializado en el área de la diálisis y nefrología. Gracias a los 7 módulos que lo componen podrás abarcar diferentes aspectos, desde el diagnóstico y tratamiento de las nefropatías hasta los cuidados integrales de enfermería, la atención psicológica al paciente y el manejo de complicaciones relacionadas con el trasplante renal y la medicación. Esta formación de permitirá adquirir habilidades y conocimientos aplicables en tu práctica profesional.

## Objetivos

- Adquirir conocimientos sólidos sobre las distintas nefropatías y su manejo terapéutico.
- Comprender los fundamentos teóricos y prácticos de la diálisis y sus modalidades.
- Conocer los aspectos clave del trasplante renal, incluyendo la medicación y las posibles complicaciones.
- Desarrollar habilidades de cuidados integrales de enfermería en pacientes nefrológicos.
- Identificar las necesidades específicas de atención psicológica en pacientes con enfermedad renal y dializados.

## Para qué te prepara

---

Este Master en Formación Permanente en la Unidad de Diálisis y Nefrología está dirigido a profesionales de la salud que deseen especializarse en el campo de la nefrología y la diálisis. Está diseñado para enfermeros/as que busquen ampliar sus conocimientos y habilidades en el cuidado integral de los pacientes con enfermedad renal.

## A quién va dirigido

---

El Master en Formación Permanente en la Unidad de Diálisis y Nefrología te prepara para ser un profesional capacitado en el área de nefrología. Gracias a esta formación adquirirás competencias para ofrecer una atención completa a los pacientes en diálisis, comprender los aspectos clave del trasplante renal y las complicaciones asociadas. Además, desarrollarás habilidades de atención psicológica que te permitirán ofrecer un apoyo integral a los pacientes.

## Salidas laborales

---

Las salidas profesionales de este Master en Formación Permanente en la Unidad de Diálisis y Nefrología son las de especialista en nefrología en hospitales, clínicas, centros de diálisis y unidades de trasplante renal, donde podrás desempeñarte como enfermero/a especializado/a en cuidados nefrológicos. Además, existen oportunidades en la investigación científica y la docencia.

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. NEFROPATÍAS PRIMARIAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO

1. Trastornos de la función urinaria
2. Síndrome nefrótico
3. Síndrome nefrítico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSUFICIENCIA RENAL

1. Insuficiencia renal aguda (IRA)
2. Insuficiencia renal crónica (IRC)
3. Insuficiencia renal crónica terminal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. OTRAS NEFROPATÍAS PRIMARIAS

1. Glomerulonefritis
2. Nefropatías tubulointersticiales crónicas
3. Nefropatías tubulointersticiales agudas
4. Tubulopatías

### MÓDULO 2. NEFROPATÍAS SECUNDARIAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ALTERACIONES RENALES SECUNDARIAS A ENFERMEDADES VASCULARES Y METABÓLICAS

1. Riñón e Hipertensión arterial
2. Nefroangioesclerosis
3. Vasculitis
4. Riñón y diabetes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALTERACIONES RENALES SECUNDARIAS A ENFERMEDADES SISTÉMICAS

1. Enfermedades sistémicas
2. Lupus eritematoso sistémico
3. Púrpura de Schönlein-Henoch
4. Artritis reumatoide
5. Polimiositis y dermatomiositis
6. Sarcoidosis
7. Síndrome de Sjögren
8. Síndrome de Goodpasture

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALTERACIONES RENALES SECUNDARIAS A ENFERMEDADES HEPÁTICAS

1. Enfermedades hepáticas
2. Virus de la hepatitis B

3. Virus de la hepatitis C
4. Cirrosis hepática
5. Síndrome hepatorenal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALTERACIONES RENALES SECUNDARIAS A ENFERMEDADES INFECCIOSAS

1. Enfermedades infecciosas
2. Endocarditis infecciosa
3. Nefritis del shunt o derivación
4. Nefropatía asociada al virus de la inmunodeficiencia humana (NAVIH)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENFERMEDADES CONGÉNITAS Y HEREDITARIAS

1. Enfermedades congénitas
2. Enfermedades hereditarias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ALTERACIONES RENALES EN EL EMBARAZO

1. Cambios en el embarazo normal
2. Preeclampsia-eclampsia
3. Infección urinaria
4. Enfermedad renal previa y embarazo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TUMORES RENALES

1. Introducción a los tumores renales
2. Tumores renales benignos
3. Tumores renales malignos

### MÓDULO 3. DIÁLISIS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL APARATO URINARIO

1. Introducción al aparato urinario
2. Riñón
3. Aparato yuxtglomerular
4. Circulación renal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. VÍAS URINARIAS

1. Vías urinarias: intrarrenales y extrarrenales
2. Estudio de la orina
3. Análisis del sedimento urinario

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS BÁSICOS DE LA HEMODIÁLISIS

1. Hemodiálisis
2. Monitor de hemodiálisis
3. Dializador
4. Pautas y dosis de hemodiálisis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. HEPARINIZACIÓN EN HEMODIÁLISIS

1. Hemostasia
2. Heparina

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. BASES FÍSICO-QUÍMICAS DE LA DIÁLISIS

1. Transferencia de masa a través de membranas semipermeables
2. Principios fisicoquímicos en Diálisis
3. Agua tratada
4. Proceso de tratamiento del agua
5. Líquidos de diálisis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACCESO VASCULAR

1. Fistula arteriovenosa interna
2. Punción de la fistula arteriovenosa
3. Complicaciones de la FAVI

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. CATÉTERES

1. Generalidades acerca de los accesos vasculares para hemodiálisis
2. Catéteres femorales
3. Catéteres yugulares y subclavios
4. Catéteres permanentes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIÁLISIS PERITONEAL I

1. Conceptualización de la Diálisis peritoneal
2. Cavity peritoneal
3. Soluciones para Diálisis peritoneal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIÁLISIS PERITONEAL II

1. Tipos de Diálisis peritoneal
2. Complicaciones de la Diálisis peritoneal
3. Normas generales de vida

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ALIMENTACIÓN Y RESTRICCIÓN DE FÁRMACOS

1. Dieta hiperproteica
2. Suplementos alimentarios
3. Dieta hipercalórica
4. Restricción de fármacos

#### MÓDULO 4. CUIDADOS INTEGRALES DE ENFERMERÍA EN PROCESOS NEFROLÓGICOS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECUERDO ANATOMOFISIOLÓGICO EN NEFROLOGÍA

1. Introducción al sistema urinario
2. Anatomía renal

3. Fisiología renal
4. El sistema genitourinario

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE EXPLORACIÓN EN NEFROLOGÍA I

1. Semiología y exploración física
2. Técnicas de imagen

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS DE EXPLORACIÓN EN NEFROLOGÍA II

1. Estudio de la orina
2. Biopsia renal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELECTRICO Y EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE

1. Fisiología del equilibrio hidroelectrolítico (EHE) y del equilibrio ácido-base
2. Trastornos de la hidratación
3. Trastornos del equilibrio ácido-base
4. Trastornos del potasio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. GRANDES SÍNDROMES EN NEFROLOGÍA

1. Síndrome nefrótico
2. Síndrome nefrítico
3. Hipertensión arterial
4. Litiasis renal
5. Alteraciones obstructivas de la vía urinaria
6. Insuficiencia renal aguda
7. Insuficiencia renal crónica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESO DE ATENCIÓN EN ENFERMERÍA. IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN

1. ¿Qué es el PAE?
2. Características del proceso enfermero
3. Habilidades necesarias para aplicar el PAE
4. Prevención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACTUACIONES ESPECÍFICAS DE ENFERMERÍA EN NEFROLOGÍA

1. Introducción a actuaciones específicas de enfermería en nefrología
2. Etapas proceso de atención de enfermería

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANEJO DEL PACIENTE INGRESADO EN LA UNIDAD DE NEFROLOGÍA

1. Manejo del paciente ingresado
2. Momento ingreso
3. Durante ingreso

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE

1. Cuidados de enfermería al paciente
2. Protocolo Unidad Aguda Nefrología
3. Diálisis enfermo en la Unidad Aguda

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA DIETA EN EL ENFERMO RENAL. ATENCIÓN ENFERMERA

1. La alimentación del enfermo renal
2. Valoración nutricional en el enfermo renal
3. Nutrición y dietética en la insuficiencia renal crónica
4. Tratamiento nutricional. Cuidados de enfermería

#### MÓDULO 5. HEMODIÁLISIS PARA ENFERMERÍA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECUERDO ANATOMOFISIOLÓGICO EN NEFROLOGÍA

1. Introducción al sistema urinario
2. Anatomía renal
3. Fisiología renal
4. El sistema genitourinario

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO

1. Trastornos de la función urinaria
2. Síndrome nefrótico
3. Síndrome nefrítico

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENFERMEDADES CONGÉNITAS Y HEREDITARIAS

1. Enfermedades congénitas
2. Enfermedades hereditarias

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSUFICIENCIA RENAL

1. Insuficiencia renal aguda (IRA)
2. Insuficiencia renal crónica (IRC)
3. Insuficiencia renal crónica terminal

##### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELÉCTRICO Y EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE

1. Fisiología del equilibrio hidroelectrolítico (EHE) y del equilibrio ácido-base
2. Trastornos de la hidratación
3. Trastornos del equilibrio ácido-base
4. Trastornos del potasio

##### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONCEPTOS BÁSICOS DE LA HEMODIÁLISIS

1. Hemodiálisis
2. Monitor de hemodiálisis
3. Dializador
4. Pautas y dosis de hemodiálisis

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE

1. Cuidados de enfermería al paciente
2. Protocolo Unidad Aguda Nefrología
3. Diálisis enfermo en la Unidad Aguda

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACCESO VASCULAR

1. Fistula arteriovenosa interna
2. Punción de la fistula arteriovenosa
3. Complicaciones de la FAVI

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. EDUCACIÓN SANITARIA PARA HEMODIÁLISIS. DIETA Y PACIENTE EN DIÁLISIS

1. Alimentación del paciente renal
2. Alimentación prediálisis
3. Alimentación diálisis
4. Estilo de vida del paciente renal

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. APOYO PSICOLÓGICO AL PACIENTE DIALIZADO

1. Introducción
2. Factores que modulan la respuesta a la enfermedad
3. Etapas psicológicas del paciente renal
4. Procesos psicológicos de adaptación
5. Problemas psicológicos más frecuentes en pacientes renales
6. La hospitalización
7. Temores del paciente ante la enfermedad
8. La información del paciente renal
9. Educación sanitaria al paciente y familia
10. Fuentes de apoyo de los pacientes renales
11. Primera diálisis
12. Aspectos éticos sobre la retirada de diálisis

## MÓDULO 6. TRASPLANTE RENAL, MEDICACIÓN Y COMPLICACIONES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA DE LA DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

1. Los trasplantes de órganos
2. Cronología de los trasplantes
3. Los primeros trasplantes con éxito en España
4. Historia de la coordinación de trasplantes
5. Bioética en la donación de órganos: problemática

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE DONACIÓN DE ÓRGANOS

1. La Organización Nacional de Trasplantes
2. Coordinación del proceso de donación
3. Programa de garantía de calidad en el proceso de donación

4. Principios éticos del trasplante
5. Requisitos para la donación de órganos
6. Normativa sobre donación y trasplantes de órganos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN AL TRASPLANTE RENAL

1. Anatomía renal
2. Fisiología renal
3. El trasplante de riñón
4. Selección del receptor
5. El proceso de extracción de un órgano según el tipo de donante
6. Técnicas de extracción renal

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICA QUIRÚRGICA EN EL TRASPLANTE RENAL. EVALUACIÓN DEL RIÑÓN Y CRITERIOS DE VIABILIDAD PARA TRASPLANTE

1. Técnica quirúrgica
2. Conservación del órgano
3. Evaluación del riñón y criterios de viabilidad para trasplante

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. INMUNOBIOLOGÍA DEL TRASPLANTE

1. Principios básicos de inmunología general
2. Tipos y mecanismos de respuesta inmunitaria
3. Antígenos y determinantes antigénicos
4. Bases inmunológicas del trasplante
5. Histocompatibilidad en el trasplante

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDICACIÓN DEL PACIENTE RENAL

1. Medicación en el trasplante: aspectos generales
2. Inmunosupresión en el trasplante de órganos
3. Fármacos inmunosupresores trasplante renal

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE RENAL

1. Complicaciones en el paciente trasplantado
2. Rechazo del trasplante renal
3. Otras complicaciones propias del trasplante renal

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. RESULTADOS Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRASPLANTE RENAL

1. Calidad de vida
2. Calidad de vida relacionada con la salud (CVRS)
3. Calidad de vida en el trasplante renal
4. Técnicas de medida de la calidad de vida en el trasplante renal

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN EL TRASPLANTE RENAL

1. Cuidados específicos en pacientes antes del trasplante renal
2. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico

3. Campo estéril
4. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
5. Complicaciones postoperatorias
6. Cuidados específicos en pacientes trasplantados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. IMPLICACIONES PSICOSOCIALES DEL TRASPLANTE RENAL

1. Implicaciones del personal sanitario en la donación. Actitud y perfiles psicosociales
2. Sociedad y donación de órganos
3. Medios de comunicación y trasplante de órganos
4. El tráfico internacional de órganos

#### MÓDULO 7. ATENCIÓN PSICOLÓGICA AL PACIENTE CON ENFERMEDAD RENAL

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES PSICOLÓGICAS BÁSICAS PARA LA COMUNICACIÓN

1. Concepto de salud
2. Personalidad y teorías de la personalidad
3. Aspectos emocionales implicados en la enfermedad
4. Principales mecanismos de adaptación psicológica ante la vivencia de una enfermedad

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PACIENTE CON ENFERMEDAD RENAL

1. Patología renal
2. Principios físico-químicos en los que se basan los procesos dialíticos
3. Prevalencia de la enfermedad renal. Prevención en nefrología
4. Educación del paciente renal

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE CON ENFERMEDAD RENAL

1. Introducción a la comunicación
2. Claves para la comprensión de la información sanitaria
3. Problemas psicológicos de la comunicación
4. ¿Qué es la comunicación no verbal?
5. El lenguaje corporal

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. HABILIDADES SOCIALES EN EL CONTEXTO SANITARIO

1. Aspectos introductorios
2. Asertividad
3. Empatía
4. Negociación
5. Composición de equipos

##### UNIDAD DIDÁCTICA 5. RELACIÓN ENTRE EL PERSONAL SANITARIO Y EL PACIENTE

1. El rol del profesional sanitario
2. El rol del paciente
3. Comunicación entre el personal sanitario y el enfermo
4. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTERVENCIÓN CON EL CUIDADOR DEL PACIENTE

1. El ser humano y sus necesidades
2. Factores determinantes de la salud
3. Higiene y confort en la unidad de diagnóstico o tratamiento
4. Técnicas de movilización y traslado

MÓDULO 8. PROYECTO FIN DE MASTER

 inesalud

 By  
EDUCA EDTECH  
Group