



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Máster en Cuidados de Enfermería en Diálisis, Hemofiltración y Transplante Renal + 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

[Ver en la web](#)



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.



[Ver en la web](#)



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.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



e-CAMPUS
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



UCAV
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



Ver en la web



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 cursos o máster 100 % sin intereses 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



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



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



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

Máster en Cuidados de Enfermería en Diálisis, Hemofiltración y Transplante Renal + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Título Propio de Master de Formación Permanente en Cuidados de Enfermería en Diálisis, Hemofiltración y Transplante Renal expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 60 Créditos Universitarios

[Ver en la web](#)



Descripción

El Master en Cuidados de Enfermería en Diálisis, Hemofiltración y Trasplante Renal es esencial para satisfacer las demandas crecientes y complejas en el campo de la nefrología y la atención renal. Los pacientes con enfermedad renal crónica (ERC), que necesitan diálisis, hemofiltración o trasplante renal, requieren atención altamente especializada debido a la naturaleza delicada de su afección y a los procedimientos técnicos involucrados. Los enfermeros necesitan habilidades y conocimientos específicos para proporcionar atención segura y efectiva. La incidencia de enfermedad renal crónica ha aumentado en las últimas décadas debido a factores como la diabetes y la hipertensión. Esto ha llevado a una mayor necesidad de profesionales de enfermería capacitados en el cuidado de estos pacientes.

Objetivos

- Adquirir un conocimiento profundo y especializado relacionados con la diálisis, hemofiltración y trasplante renal.
- Proporcionar habilidades técnicas avanzadas para realizar procedimientos de diálisis y hemofiltración.
- Mejorar la capacidad para evaluar a los pacientes, identificar problemas de salud y tomar decisiones clínicas.
- Educar a los pacientes y sus familias sobre su enfermedad y tratamiento de manera efectiva.
- Aprender a colaborar eficazmente con otros profesionales de la salud involucrados en el tratamiento de pacientes renales.

Para qué te prepara

Este programa está exclusivamente dirigido a estudiantes o graduados universitarios que quieran ampliar y actualizar sus conocimientos, competencias y habilidades formativas o profesionales.?

A quién va dirigido

Un Master en Cuidados de Enfermería en Diálisis, Hemofiltración y Trasplante Renal te prepara de diversas formas para desempeñar un papel esencial en el campo de la nefrología y la atención renal. A través de la formación teórica, adquirirás habilidades técnicas avanzadas para llevar a cabo procedimientos de diálisis, hemofiltración y cuidados posteriores al trasplante renal. Te prepararás para educar a los pacientes y sus familias sobre su enfermedad.

Salidas laborales

El Master en Cuidados de Enfermería en Diálisis, Hemofiltración y Trasplante Renal tienen diversas salidas laborales en el ámbito de la nefrología y la atención renal. Estas incluyen trabajar en unidades de diálisis, clínicas de nefrología, hospitales, centros de trasplante renal y unidades de cuidados intensivos. También desempeñar roles de educación y formación para pacientes.

TEMARIO

MÓDULO 1. ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA RENAL: FUNCIONES E IMPORTANCIA FISIOLÓGICA

1. Funciones del sistema renal
2. Importancia fisiológica del sistema renal
3. Alteraciones y patologías comunes del sistema renal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y ESTRUCTURA DEL APARATO URINARIO: RIÑONES, URÉTERES, VEJIGA Y URETRA

1. Anatomía de los riñones
2. Anatomía de los uréteres
3. Anatomía de la vejiga urinaria y la uretra

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA Y ESTRUCTURA DE LA NEFRONA

1. Introducción a la nefrona
2. Importancia clínica de la nefrona
3. Estructura de la nefrona

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FISIOLOGÍA RENAL I: FILTRACIÓN GLOMERULAR Y FORMACIÓN DE ORINA

1. Anatomía glomerular
2. Mecanismos de filtración glomerular
3. Formación de orina

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FISIOLOGÍA RENAL II: REGULACIÓN DEL EQUILIBRIO DE AGUA Y ELECTROLITOS

1. Importancia del equilibrio hídrico y electrolítico
2. Mecanismos de regulación del equilibrio de agua
3. Mecanismos de regulación del equilibrio de electrolitos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FISIOLOGÍA RENAL III: SISTEMA ÁCIDO BASE Y FUNCIÓN RENAL

1. Introducción al sistema ácido-base
2. Función renal en la regulación del equilibrio ácido-base
3. Alteraciones del equilibrio ácido-base

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FISIOPATOLOGÍA RENAL I: ALTERACIONES EN LOS RIÑONES

1. Clasificación de las alteraciones en la función renal
2. Alteraciones en la función de filtración glomerular
3. Insuficiencia renal

4. Trastornos estructurales y obstructivos
5. Alteraciones en el equilibrio ácido-base y de electrolitos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FISIOPATOLOGÍA RENAL II: ALTERACIONES EN LOS URÉTERES

1. Alteraciones congénitas de los uréteres
2. Alteraciones adquiridas de los uréteres
3. Mecanismos de lesión y adaptación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FISIOPATOLOGÍA RENAL III: ALTERACIONES EN LA VEJIGA Y URETRA

1. Alteraciones funcionales de la vejiga urinaria
2. Patologías infecciosas e inflamatorias de la vejiga y uretra
3. Alteraciones estructurales y obstructivas en la vejiga y uretra

MÓDULO 2. PATOLOGÍAS RENALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENFERMEDADES GLOMERULARES: GLOMERULONEFRITIS Y SÍNDROME NEFRÓTICO

1. Definición y clasificación de las enfermedades glomerulares
 1. - Epidemiología y factores de riesgo
2. Glomerulonefritis
 1. - Clínica de la glomerulonefritis
 2. - Diagnóstico de la glomerulonefritis
 3. - Tratamiento y manejo de la glomerulonefritis
3. Síndrome nefrótico
 1. - Causas y factores de predisposición
 2. - Estrategias de tratamiento y seguimiento clínico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENFERMEDADES RENALES AUTOINMUNES: NEFRITIS LÚPICA Y ENFERMEDAD DE BERGER

1. Introducción a las enfermedades renales autoinmunes
 1. - Epidemiología y factores de riesgo
 2. - Mecanismos patogénicos
2. Nefritis lúpica
 1. - Diagnóstico de la nefritis lúpica
 2. - Tratamiento y manejo de la nefritis lúpica
3. Enfermedad de Berger
 1. - Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Berger

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CÁLCULOS RENALES: LITIASIS RENAL Y UROLITIASIS

1. Introducción a la litiasis renal y urolitiasis
 1. - Epidemiología y factores de riesgo
 2. - Mecanismos de formación de cálculos renales
2. Diagnóstico de la litiasis renal
3. Manejo y tratamiento de la litiasis renal
 1. - Intervenciones quirúrgicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDADES RENALES HEREDITARIAS: ENFERMEDAD DE ALPORT Y SÍNDROME DE BATTER

1. Introducción a las enfermedades renales hereditarias
2. Enfermedad de Alport
 1. - Manifestaciones clínicas
 2. - Diagnóstico y tratamiento
3. Síndrome de Bartter
 1. - Manifestaciones clínicas
 2. - Diagnóstico y tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO: PIELONEFRITIS, CISTITIS Y URETRITIS

1. Pielonefritis
 1. - Diagnóstico y pruebas complementarias
 2. - Tratamiento y manejo
2. Cistitis
 1. - Diagnóstico, tratamiento y prevención
3. Uretritis
 1. - Diagnóstico, tratamiento y prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENFERMEDADES QUÍSTICAS: ENFERMEDAD RENAL POLIQUÍSTICA Y QUISTES RENALES SIMPLES

1. Definición y clasificación de las enfermedades quísticas
 1. - Epidemiología y factores de riesgo
2. Enfermedad renal poliquística (ERP)
 1. - Diagnóstico de la ERP
 2. - Manejo y tratamiento
3. Quistes renales simples
 1. - Métodos de diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENFERMEDADES RENALES INFLAMATORIAS Y AUTOINMUNES: ENFERMEDAD DE WEGENER Y ENFERMEDAD DE GOODPASTURE

1. Definición y clasificación de enfermedades renales
 1. - Importancia clínica y epidemiología
2. Enfermedad de Wegener
 1. - Patogenia y manifestaciones clínicas
 2. - Diagnóstico y tratamiento
3. Enfermedad de Goodpasture
 1. - Manifestaciones clínicas
 2. - Diagnóstico y tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENFERMEDADES VASCULARES RENALES: TROMBOSIS DE LA VENA RENAL Y ESTENOSIS DE LA VENA RENAL

1. Definición y clasificación de las enfermedades vasculares renales
2. Trombosis de la vena renal
 1. - Manifestaciones clínicas y diagnóstico

2. - Tratamiento y manejo de la trombosis de la vena renal
3. Estenosis de la vena renal
 1. - Manifestaciones clínicas y diagnóstico
 2. - Tratamiento y manejo de la estenosis de la vena renal

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NEFROPATÍA DIABÉTICA Y NEFROESCLEROSIS HIPERTENSIVA

1. Nefropatía diabética
 1. - Fisiopatología de la nefropatía diabética
 2. - Criterios diagnósticos de la nefropatía diabética
2. Nefroesclerosis hipertensiva
 1. - Fisiopatología de la nefroesclerosis hipertensiva
 2. - Criterios diagnósticos de la nefroesclerosis hipertensiva
3. Manejo y tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ENFERMEDADES QUE AFECTAN A LA FUNCIÓN RENAL: INSUFICIENCIA RENAL AGUDA, INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA Y ENFERMEDAD RENAL TERMINAL (ERT)

1. Insuficiencia renal aguda (IRA)
 1. - Causas de la IRA
 2. - Diagnóstico y tratamiento
2. Insuficiencia renal crónica (IRC)
 1. - Causas de la IRC
 2. - Manejo y tratamiento
3. Insuficiencia renal terminal (IRT)
 1. - Opciones de tratamiento de la IRT

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ONCOLOGÍA RENAL

1. Introducción a la oncología renal
 1. - Biología molecular y genética del cáncer renal
2. Tipos de cáncer renal
3. Diagnóstico y tratamiento
4. Tratamiento en la oncología renal

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ENFERMEDADES NEUROGÉNICAS DEL TRACTO URINARIO: INCONTINENCIA URINARIA Y RETENCIÓN URINARIA

1. Definición de las enfermedades neurogénicas del tracto urinario
 1. - Etiología y factores de riesgo
2. Incontinencia urinaria
 1. - Diagnóstico y evaluación
3. Retención urinaria
 1. - Diagnóstico y evaluación

MÓDULO 3. FUNDAMENTOS DE DIÁLISIS RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA DIÁLISIS Y SUS TIPOS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y TECNOLOGÍA EN DIÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN Y PREPARACIÓN DEL PACIENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTO DE DIÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMPLICACIONES Y MANEJO EN DIÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIÁLISIS PERITONEAL Y SUS MODALIDADES

MÓDULO 4. FUNDAMENTOS DE HEMOFILTRACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA HEMOFILTRACIÓN

1. Fundamentos de la hemofiltración
2. Introducción a la técnica de hemofiltración convectiva
3. Hemofiltración continua

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y TECNOLOGÍA EN HEMOFILTRACIÓN

1. Trayecto de la sangre durante el proceso de hemofiltración
2. Equipos de hemofiltración y sus componentes
3. Avances tecnológicos en los procesos de hemofiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN Y PREPARACIÓN DEL PACIENTE

1. Evaluación del paciente
2. Preparación física y técnica
3. Educación del paciente y su impacto en el éxito del tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTO DE HEMOFILTRACIÓN

1. Pasos del procedimiento de hemofiltración
2. Beneficios de la hemofiltración
3. Efectos adversos de la hemofiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMPLICACIONES Y MANEJO EN HEMOFILTRACIÓN

1. Complicaciones comunes en hemofiltración
2. Manejo y prevención de complicaciones
3. Consideraciones específicas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODALIDADES DE HEMOFILTRACIÓN

1. Hemofiltración venovenosa continua (CVVH)
2. Hemofiltración venovenosa continua con diálisis (CVVHDF)
3. Hemofiltración venovenosa intermitente (CVVHI)
4. Hemodiafiltración (HDF)
5. Hemofiltración intermitente (HI)

MÓDULO 5. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN DIÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS CUIDADOS EN DIÁLISIS: EQUIPO MULTIDISCIPLINAR

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DEL PACIENTE EN DIÁLISIS: EVALUACIÓN FÍSICA, SIGNOS VITALES Y PARÁMETROS CLÍNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE PACIENTE Y ACCESO VASCULAR.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO DE LOS FLUIDOS Y ELECTROLITOS DURANTE LAS SESIONES DE DIÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE INFECCIONES Y CUIDADO DE ACCESOS VASCULARES

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EDUCACIÓN Y SOPORTE AL PACIENTE EN DIÁLISIS

MÓDULO 6. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN HEMOFILTRACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS CUIDADOS EN HEMOFILTRACIÓN: EQUIPO MULTIDISCIPLINAR

1. Rol del equipo multidisciplinar
2. Preparación del paciente para la hemofiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DEL PACIENTE EN HEMOFILTRACIÓN: EVALUACIÓN FÍSICA, SIGNOS VITALES Y PARÁMETROS CLÍNICOS

1. Valoración clínica del paciente
2. Cuidados de enfermería en la monitorización de signos vitales durante la hemofiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE PACIENTE Y MONITORIZACIÓN

1. Procedimiento para hemofiltración. Integración de preparación y evaluación del paciente
2. Monitorización durante la hemofiltración
3. Seguimiento post-tratamiento y evaluación continua

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO DE LOS FLUIDOS Y ELECTROLITOS DURANTE LAS SESIONES DE HEMOFILTRACIÓN

1. Principios y procesos de la hemofiltración en el manejo de líquidos y electrolitos
2. Riesgos, complicaciones y manejo de desequilibrios electrolíticos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE INFECCIONES Y CUIDADO DE ACCESOS VASCULARES

1. Manejo y asepsia de accesos vasculares
2. Monitoreo de signos de infección en hemofiltración
3. Prevención y tratamiento de infecciones en hemofiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EDUCACIÓN Y SOPORTE AL PACIENTE EN HEMOFILTRACIÓN

1. Educación al paciente antes del tratamiento
2. Soporte durante el tratamiento
3. Educación post-tratamiento
4. Aspectos psicológicos del paciente

MÓDULO 7. 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. 4.1 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 8. PROYECTO FINAL DE MASTER

Solicita información sin compromiso

¡Matriculome ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinova.com

 www.euroinova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group