

Máster de Formación Permanente en Especialización en Unidades de Enfermería +
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



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.



VISA

PayPal



amazon pay

Apple Pay

Google Pay

Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



DISCOVER



CMR
Falabella

y muchos mas...



Máster de Formación Permanente en Especialización en Unidades de Enfermería + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Título Propio de Máster de Formación Permanente en Especialización en Unidades de Enfermería expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 60 Créditos Universitarios



Descripción

Nuestro Master en Especialización en Unidades de Enfermería se destaca por su exhaustividad en abordar desde enfermería hospitalaria y cuidados terapéuticos hasta hemodiálisis y cuidados en unidades críticas. Con un plan formativo completo y adaptado a las demandas actuales, proporcionamos a nuestros estudiantes conocimientos y habilidades necesarios para enfrentar diversas situaciones clínicas. Nuestro enfoque y metodología online garantiza una formación flexible y de calidad que se adecua a las necesidades de los profesionales en el campo de la enfermería. Elegirnos significa recibir una formación integral que fortalecerá tus competencias y te permitirá destacar en el ámbito de la salud.

Objetivos

- Comprender la estructura y funcionamiento de los sistemas sanitarios a nivel nacional e internacional.
- Dominar la organización de recursos materiales en unidades de salud y la gestión documental.
- Desarrollar habilidades de comunicación y atención al paciente en diferentes entornos clínicos.
- Adquirir conocimientos sólidos en cuidados básicos y terapéuticos de enfermería.
- Especializarse en el rol de enfermería en áreas como quirófano, UCI, urgencias y hemodiálisis.

Para qué te prepara

Este Máster está dirigido a graduados universitarios de enfermería que quieran ampliar y actualizar sus

conocimientos, competencias y habilidades formativas o profesionales.

A quién va dirigido

Este Master en Especialización en Unidades de Enfermería te prepara para asumir roles de liderazgo y responsabilidad en diversos entornos clínicos. A través de una formación completa adquirirás conocimientos y habilidades necesarios para brindar cuidados especializados, manejar situaciones de emergencia y destacar en áreas críticas como UCI, quirófano y hemodiálisis. Serás un profesional altamente cualificado y versátil en el ámbito de la enfermería.

Salidas laborales

Las salidas profesionales de este Master en Especialización en Unidades de Enfermería son las de enfermero especializado en hospitales, unidades de cuidados intensivos, quirófano, hemodiálisis, y servicios de urgencias y emergencias. Además, podrás trabajar en centros de salud y atención primaria, así como en investigación y docencia en el campo de la enfermería especializada.

TEMARIO

MÓDULO 1. ENFERMERÍA HOSPITALARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA SANITARIO: SISTEMAS Y SERVICIOS

1. Introducción a los sistemas sanitarios
2. Clasificación de los sistemas sanitarios
3. Los servicios sanitarios
4. Los profesionales sanitarios
5. El sistema nacional de salud

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES EN UNA UNIDAD/SERVICIO

1. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
2. Gestión de los recursos materiales
3. Tipos de documentos en el ámbito sanitario

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN Y ATENCIÓN AL PACIENTE

1. La comunicación con el paciente
2. Vías de atención sanitaria al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA

1. Necesidades fundamentales de la persona
2. Conceptos básicos de la cadena epidemiológica. Transmisión de infecciones
3. Limpieza y desinfección del material
4. La habitación hospitalaria
5. La piel como órgano de protección ante las infecciones
6. Nutrición
7. Eliminación urinaria: balance hídrico y control de diuresis
8. Eliminación intestinal

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUIDADOS TERAPÉUTICOS DE ENFERMERÍA

1. Nutrición enteral
2. Recogida de productos biológicos para analizar
3. Drenajes
4. Temperatura corporal en los cuidados de enfermería
5. Administración de medicamentos
6. Procedimientos de enfermería
7. Preparación quirúrgica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL PAPEL DE LA ENFERMERÍA HOSPITALARIA EN EL QUIRÓFANO

1. Introducción

2. Objetivos
3. Mapa Conceptual
4. Introducción al papel del enfermero en el quirófano
5. Los enfermeros de acogida
6. Los enfermeros circulantes
7. Los enfermeros instrumentistas
8. Los enfermeros anestesistas
9. Los enfermeros en la URPA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL PAPEL DE LA ENFERMERÍA HOSPITALARIA EN LA UCI

1. La unidad de cuidados intensivos
2. Técnicas, cuidados y asistencia a pacientes del personal de enfermería

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL PAPEL DE LA ENFERMERÍA HOSPITALARIA EN URGENCIAS

1. Servicio de urgencias
2. Competencias de enfermería en urgencias y emergencias
3. Aspectos éticos y legales en la atención en urgencias

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL PAPEL DE LA ENFERMERÍA HOSPITALARIA EN ATENCIÓN PRIMARIA

1. Introducción
2. Completar la gráfica de las constantes
3. Enfermeros de enlace o gestores de casos

MÓDULO 2. ENFERMERÍA EN LOS SERVICIOS DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL SISTEMA DE EMERGENCIAS SANITARIAS

1. Conceptos básicos
2. Aspectos Generales y Estructurales del Sistema de Emergencias Sanitaria
3. Planificación y Gestión de Emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA SANITARIA

1. Constantes vitales y valoración del paciente
2. Signos de gravedad
3. Valoración del estado neurológico
4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
5. Valoración de la piel
6. Valoración inicial del paciente pediátrico
7. Valoración especial del anciano
8. Valoración especial de la gestante

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDICACIÓN DE EMERGENCIA

1. Farmacocinética básica:
2. Familia de fármacos utilizados en urgencias y emergencias
3. Efectos adversos de los fármacos

4. Contraindicaciones
5. Formas de presentación
6. Elaboración de unidosos y dispositivos de administración de productos farmacéuticos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELECTROCARDIOGRAFÍA Y ECOCARDIOGRAFÍA

1. Electrocardiógrafo
2. Electrocardiograma
3. Electrocardiograma en enfermería
4. Ondas del electrocardiograma y eje eléctrico
5. Interpretación del ritmo cardíaco
6. Ecocardiografía
7. Valores de referencia

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Introducción
2. Secuencia en la RCP básica
3. Valoración del nivel de conciencia
4. Valoración de la ventilación
5. Comprobar si existe pulso carotídeo
6. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
7. Protocolo de soporte vital básico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR. SOPORTE VITAL AVANZADO

1. Soporte vital avanzado
2. Manejo de la vía aérea
3. Ventilación artificial instrumentalizada
4. Soporte circulatorio avanzado
5. Arritmias
6. Causas potencialmente reversibles de la PCR
7. Reanimación neonatal
8. Fármacos de uso frecuente en reanimación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL POLITRAUMATIZADO:

1. Introducción
2. Concepto
3. Medidas de seguridad y protección
4. Equipo de reanimación de atención al politraumatizado
5. Atención de enfermería

UNIDAD DIDÁCTICA 8. URGENCIAS RESPIRATORIAS

1. Urgencias Respiratorias
2. Disnea aguda
3. Crisis asmática
4. EPOC descompensada
5. Tromboembolismo Pulmonar (TEP)

6. Edema Agudo de Pulmón (EAP)
7. Neumotórax

UNIDAD DIDÁCTICA 9. URGENCIAS PEDIÁTRICAS

1. Malos tratos infantiles
2. Fiebre
3. Crisis convulsivas
4. Meningitis
5. Intoxicaciones
6. Hipoglucemia
7. Deshidratación
8. Dolor abdominal

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTRAS URGENCIAS

1. Quemaduras
2. Ahogamientos
3. Anafilaxia
4. Parto inminente
5. Hemorragias
6. Intoxicaciones
7. Congelación
8. Hematuria
9. Electrocuación
10. Fracturas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TRIAJE EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA COLECTIVA

1. Triage. Concepto. Evolución histórica
2. Principios y objetivos del triaje
3. Características del triaje
4. Elementos para establecer un puesto de triaje
5. Valoración por criterios de gravedad: inspección, evaluación y decisión terapéutica
6. Modelos prácticos de triaje: funcionales; lesionales; mixtos
7. Categorías de clasificación
8. Procedimiento de etiquetado (tagging). Tarjetas de triaje

MÓDULO 3. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MODELO DE VIRGINIA HENDERSON Y PROCESO ASISTENCIAL ENFERMERO

1. Modelo de Virginia Henderson
2. Proceso de Atención Enfermera

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DE LA PRÁCTICA ENFERMERA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

1. Origen y características de la Unidad de Cuidados Intensivos
2. Estructura y gestión de la UCI

3. El paciente de Cuidados Críticos y la Enfermería en sus cuidados generales
4. Personal de trabajo en la UCI
5. Registros enfermeros

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE

1. Concepto de salud y enfermedad
2. Signos de gravedad
3. Valoración del estado neurológico
4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
5. Valoración de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONITORIZACIÓN DEL PACIENTE CRÍTICO

1. Constantes vitales y monitorización
2. Sistemas de monitorización
3. Monitorización hemodinámica invasiva
4. Controles analíticos en UCI

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUIDADOS DIARIOS DEL PACIENTE CRÍTICO

1. Cuidados generales del paciente crítico
2. Posibles complicaciones del paciente crítico durante la actividad enfermera
3. Protocolos de prevención y tratamiento
4. Medidas preventivas en los cuidados del paciente crítico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUIDADOS EN PACIENTES CRÍTICOS CON TRASTORNOS CARDIOVASCULARES

1. Recuerdo anatomofisiológico del sistema cardiocirculatorio
2. Patologías cardiocirculatorias más frecuentes
3. Procedimientos relacionados con las alteraciones cardiocirculatorias

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CUIDADOS EN PACIENTES CRÍTICOS CON TRASTORNOS RESPIRATORIOS

1. Recuerdo anatomofisiológico del sistema respiratorio
2. Patologías respiratorias más frecuentes en UCI
3. Procedimientos relacionados con las alteraciones respiratorias
4. Ventilación mecánica

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CUIDADOS EN PACIENTES CRÍTICOS CON TRASTORNOS NEUROLÓGICOS

1. Recuerdo anatomofisiológico del sistema nervioso
2. Patologías neurológicas más frecuentes en UCI
3. El paciente en coma
4. Infecciones del sistema nervioso central

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUIDADOS EN PACIENTES CRÍTICOS TRAUMATIZADOS

1. Atención inicial en traumatismos
2. El paciente politraumatizado

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CUIDADOS EN PACIENTES CRÍTICOS CON PATOLOGÍAS DIGESTIVAS

1. Recuerdo anatomofisiológico del aparato digestivo
2. Pacientes críticos del aparato digestivo
3. Hemorragia digestiva alta
4. Fallo hepático fulminante
5. Pancreatitis aguda grave
6. Técnicas de soporte nutricional

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CUIDADOS EN PACIENTES CRÍTICOS CON OTRAS PATOLOGÍAS

1. Intoxicaciones
2. Hemorragias
3. El paciente crítico quemado
4. El paciente postquirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ATENCIÓN AL PACIENTE EN SITUACIÓN DE AMENAZA VITAL INMEDIATA

1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
2. Cadena de supervivencia
3. Soporte Vital Básico (SVB)
4. Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
5. Técnicas de soporte vital básico

UNIDAD DIDÁCTICA 13. FARMACOLOGÍA EN UCI

1. Concepto y origen de los fármacos
2. Farmacocinética
3. Farmacodinamia
4. Efectos adversos e interacciones medicamentosas
5. Generalidades sobre la administración de medicamentos
6. Vías de administración de los fármacos
7. Fármacos de uso en común en cuidados críticos

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ASPECTOS PSICOSOCIALES EN EL CUIDADO DEL PACIENTE

1. Fases del enfermo terminal
2. Muerte clínica. Cuidados postmortem
3. Duelo
4. Límites terapéuticos

MÓDULO 4. ENFERMERÍA DE QUIRÓFANO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA UNIDAD QUIRURGICA:

1. Introducción
2. Instalaciones del quirófano
3. Centros de cirugía ambulatoria
4. Temas legales y éticos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTACIÓN GENERAL QUIRÚRGICA:

1. Instrumental quirúrgico
2. Material quirúrgico especializado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASEPSIA EN QUIRÓFANO Y CONTROL DE INFECCIONES:

1. Consideraciones microbiológicas
2. Principios de asepsia y técnica estéril
3. Indumentaria, lavado quirúrgico, batas y guantes
4. Descontaminación y desinfección
5. Esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS GENERALES DE ENFERMERÍA EN QUIRÓFANO:

1. Cuidados del paciente preoperatorio
2. Cuidados del paciente intraoperatorio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONCEPTO DE ANESTESIA PARA ENFERMERÍA:

1. Farmacología quirúrgica
2. Anestesia

UNIDAD DIDÁCTICA 6 .CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN SITUACIONES ESPECIALES:

1. Cuidados en situaciones especiales
2. Curas
3. Heridas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS:

1. Cirugía endoscópica
2. Cirugía General
3. Cirugía Ginecológica y Obstétrica
4. Cirugía Urológica
5. Cirugía Ortopédica
6. Neurocirugía
7. Cirugía Oftalmológica
8. Cirugía plástica y reconstructiva
9. Cirugía otorrinolaringológica y de cabeza y cuello
10. Cirugía torácica
11. Cirugía cardiaca
12. Cirugía Vasculare
13. Obtención Y Trasplante

MÓDULO 5. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LA UNIDAD DE HEMODIÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA RENAL

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

5. Estudio de la orina

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS RENALES

1. Formas de presentación de las enfermedades renales
2. Grandes síndromes en nefrología
3. Prevención enfermedad renal
4. Enfermedades glomerulares e intersticiales
5. Estudio enfermo renal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIONES ESPECÍFICAS DE ENFERMERÍA EN NEFROLOGÍA

1. Introducción a actuaciones específicas de Enfermería en Nefrología
2. Etapas Proceso de Atención de Enfermería
3. Manejo del paciente ingresado en la Unidad de Nefrología
4. Cuidados de Enfermería al paciente agudo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE DIÁLISIS

1. Definición
2. Requisitos
3. Funcionamiento de la unidad
4. Normas generales de trabajo en la Unidad de Diálisis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENFERMERÍA EN DIÁLISIS

1. Situación en España
2. Diálisis
3. Tipo de diálisis
4. Agua tratada y líquido de diálisis
5. Dializadores

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACCESOS VASCULARES

1. Introducción a los accesos vasculares
2. Fístulas arteriovenosas
3. Fístulas arteriovenosas internas
4. Fístulas arteriovenosas externas
5. Prótesis vasculares
6. Otros accesos vasculares. Catéteres
7. Prevención y tratamiento de trombos en accesos vasculares
8. Complicaciones accesos vasculares
9. Cuidados de Enfermería en accesos vasculares

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENFERMERÍA EN HEMODIÁLISIS

1. Concepto hemodiálisis
2. Indicaciones hemodiálisis
3. Sesión hemodiálisis
4. Manejo del paciente antes de iniciar hemodiálisis

5. Funciones de Enfermería en hemodiálisis
6. Complicaciones asociadas a la hemodiálisis
7. Monitores hemodiálisis
8. La importancia de la higiene corporal
9. El peso seco
10. Hemodiálisis domiciliaria
11. Técnicas alternativas a la hemodiálisis

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENFERMERÍA EN DIÁLISIS PERITONEAL

1. Conceptualización e introducción a la diálisis peritoneal
2. El peritoneo
3. Soluciones de diálisis peritoneal
4. Tipos de diálisis peritoneal
5. Valoración de la función peritoneal
6. Indicaciones y ventajas de la diálisis peritoneal
7. Complicaciones de la diálisis peritoneal
8. Catéteres peritoneales
9. Cuidados de Enfermería al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTO DE COAGULACIÓN EN HEMODIÁLISIS

1. Hemostasia
2. Coagulación
3. Heparina
4. Anticoagulantes

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRASPLANTE DEL ENFERMO RENAL

1. Indicaciones y estudios preoperatorios para el trasplante renal
2. Técnica quirúrgica en el trasplante renal
3. Complicaciones del trasplante renal
4. Protocolo
5. Resultados y calidad de vida en el trasplante
6. Cuidados de Enfermería en el trasplante renal

UNIDAD DIDÁCTICA 11. SITUACIONES ESPECIALES

1. Diálisis en el embarazo
2. Diálisis en la edad pediátrica
3. Diálisis cardiopatas
4. Diálisis Diabéticos
5. Diálisis Hepatópatas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. 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 13. 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. PROYECTO FIN DE MASTER

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group