



INSTITUTO NACIONAL
DE ENFERMERÍA PERICIAL
CENTRO DE CAPACITACIÓN TABASCO S.C.

DIPLOMADO

Enfermería Nefrológica y Hemodiálisis

Diplomado en línea con sesiones en directo a través de "Zoom" y actividades en plataforma educativa "Schooly".



- Duración: 7 meses
- Horas: 200
- Créditos de valor curricular: 30
- Horario: 16:00 a 19:00 horas.
- Plataforma educativa 24/7



Requisitos:

- Título profesional (Ambos lados)
- Cédula profesional
- INE
- CURP

*En caso de no contar con cédula profesional ó título, puede enviar: carta pasante, constancia de estudios o carta de examen profesional



Informes al: **993 193 4899**

Correo:
contacto@institutoenfermeriapericial.com



Objetivos del diplomado

Desarrollar intervenciones de enfermería evidenciadas en los conocimientos científicos, así como habilidades y destrezas técnicas dentro del marco de la ética, calidad y seguridad de los procesos de cuidados en los pacientes con enfermedad renal.

Desde un enfoque de atención integral en los programas de prevención, tratamientos, trasplantes renal y recuperación de la función renal.

Mediante la preparación teórica - práctica (virtual) de los profesionales de enfermería y así lograr la optimización del recurso humano.

Calendario de sesiones

16 y 30 de agosto
2024

13 y 27 de
septiembre 2024

11 y 25 de octubre
2024

08 y 22 de
noviembre 2024

06 y 13 de diciembre
2024

17 y 31 de enero
2025

14 y 28 de febrero
2025

Fechas sujetas a cambio

*El último pago del módulo o mensualidad incluye un pago adicional por costo de emisión y envío de diploma vía DHL.

Plan de estudios

MÓDULO 1. ANATOMOFISIOLOGIA RENAL Y PATOLOGIA RENAL

- Anatomía y fisiología.
- Los riñones.
- Los uréteres.
- La vejiga.
- La uretra.
- Introducción a la patología renal.
- Pruebas diagnósticas.
- Clasificación de las patologías.

MÓDULO 2. FORMAS DE TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD RENAL Y TRASPLANTE RENAL

- Actuaciones previas al reemplazo renal.
- Elección del tratamiento de reemplazo renal.
- Principios físico-químicos en los que se basan los procesos dialíticos.
- Acidosis, alcalosis metabólica y tratamiento en el paciente renal.
- Acidosis, alcalosis respiratoria y tratamiento en el paciente renal.
- Manejo y control estricto de líquidos.
- Trasplante renal.
- Implicaciones legales en el trasplante renal.

MÓDULO 3. NUTRICIÓN EN EL PACIENTE CON PATOLOGÍA RENAL

- Nutrición en enfermedad renal.
- Necesidades energéticas del paciente renal
- Métodos de valoración del gasto energético.
- Valoración del estado nutricional del paciente en tratamiento de hemodiálisis.
- Análisis de la composición corporal.
- Restricción de líquidos en el paciente con daño renal.

MÓDULO 4. CUIDADO DE ENFERMERÍA NEFROLÓGICA (HEMODIÁLISIS)

- Introducción.
- Historia concepto y definiciones.
- Hemodiálisis actual y a futuro.
- Fisiología, UF, transferencia de masas, aclaramiento.
- Líquido de diálisis.
- Dializadores.
- Indicaciones de hemodiálisis y adecuación.

Cuidados de enfermería durante la sesión de hemodiálisis.

- Monitores de hemodiálisis.
- Complicaciones asociadas a la hemodiálisis
- Introducción.
- Hipotensión arterial.
- Hipertensión.
- Hemorragia o pérdidas hemáticas.
- Cefalea.
- Prurito.
- Fiebre y escalofríos.
- Calambres musculares.
- Hematoma.
- Síndrome de anemia aguda.
- Reacciones alérgicas o de hipersensibilidad.
- Complicaciones menos frecuentes

Plan de estudios

MÓDULO 5. CUIDADOS DE ENFERMERÍA NEFROLÓGICA : (DIÁLISIS PERITONEAL)

- Historia.
- Concepto y definiciones.
- Modalidades de diálisis.
- Tipos de transportadores.
- Complicaciones mas frecuentes (anemia, peritonitis, tunelitis, hernias, fugas sitio de salida)
- Tipos de catéter e implantación.
- Cuidados de enfermería
- Entrenamiento y autocuidados.
- Introducción.
- Hipertensión crónica.
- Trastornos neurológicos.
- Malnutrición.
- Anemia

MÓDULO 6. NEFROTOXICIDAD, FÁRMACOS ASOCIADOS AL TRATAMIENTO Y ALIMENTACIÓN DEL PACIENTE RENAL

- Introducción.
- Conceptos.
- Tipos de iteraciones.
- Vías de entrada.
- Agentes y sustancias nefrotóxicas.
- Valoración de la nefrotoxicidad de una
sustancia.
- Alimentación del paciente renal.
- Recordatorio dietética y nutrición.
- Objetivos de la dieta en la enfermedad renal.
- Signos de alarma.

MÓDULO 7. ACTUALIZACIÓN EN ACCESOS VASCULARES PARA HEMODIÁLISIS

- Fístulas
- Fístulas arteriovenosas nativas y protésicas.
- Localizaciones más frecuentes.
- Valoración prequirúrgica.
- Técnica quirúrgica.
- Cuidados de enfermería.
- Control posquirúrgico y posteriores.
- Cuidados de enfermería para mejorar el desarrollo y supervivencia de la fístula (FAVI).
- Autocuidados domiciliarios de una fístula arteriovenosa.
- Cuidados domiciliarios de una extravasación de fístula arteriovenosa.
- Medidas a seguir en caso de hemorragia.
- Punción de la FAV. Normas generales de punciones.

Aval Académico



Instituto de Estudios Superiores de Chiapas

**UNIVERSIDAD
SALAZAR**

Clave SEP: 07PSU0002D

Oferta Especial

Inscripción: **\$950.00**

Precio regular: ~~\$1,200.00~~ (Mx)

Mensualidad: **\$1,150.00**

Precio regular: ~~\$1,400.00~~ (Mx)

Podrás obtener dos certificaciones en:
Nutrición Renal y Hemodiálisis

