



ÁREA: SANIDAD

CUIDADOS ENFERMEROS EN LA UNIDAD DE HEMODIÁLISIS

80 horas

OBJETIVOS:

- Dotar a los participantes de los conocimientos necesarios que les permita desarrollar competencias y cualificaciones básicas de trabajo, con el fin de mejorar su profesionalidad y proporcionarle una mayor estabilidad en el mercado laboral.
- Ampliar los conocimientos acerca de este proceso y de los cuidados que requiere el paciente que necesita hemodiálisis.
- Mostrar a los alumnos las funciones del enfermero con el paciente en tratamiento con hemodiálisis.
- Conocer todo el proceso de la hemodiálisis, diálisis y diálisis peritoneal.
- Saber todos los problemas que son específicos de estos pacientes y aprender a resolverlos.
- Reconocer todas las alteraciones funcionales que puede tener un paciente en tratamiento con hemodiálisis.
- Conocer la anatomía y fisiología renal y algunas patologías relacionadas.

ÍNDICE:

TEMA 1. DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD

- 1.1. Definición
- 1.2. Requisitos
- 1.3. Funcionamiento de la unidad
- 1.4. Normas generales de trabajo en la unidad de diálisis

TEMA 2. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA RENAL

- 2.1. Introducción
- 2.2. Anatomía renal
- 2.3. Fisiología renal
- 2.4. Los riñones y el sistema genitourinario

TEMA 3. PATOLOGÍAS RENALES

- 3.1. Formas de presentación de las enfermedades renales
- 3.2. Grandes síndromes en nefrología

TEMA 4. ACTUACIONES ESPECÍFICAS DE ENFERMERÍA ANTES DEL TRATAMIENTO

- 4.1. Introducción .1
- 4.2. En el momento del ingreso. recepción del paciente 1
- 4.3. Durante el ingreso. planificación de los cuidados de enfermería

TEMA 5. EL PAPEL DE ENFERMERÍA EN DIÁLISIS

- 5.1. Introducción
- 5.2. Diálisis
- 5.3. Tipos de diálisis
- 5.4. Monitores de diálisis
- 5.5. Agua tratada y líquidos de diálisis
- 5.6. Dializadores
- 5.7. Accesos vasculares

TEMA 6. EL PAPEL DE ENFERMERÍA EN HEMODIÁLISIS Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS

- 6.1. Introducción
- 6.2. Concepto de hemodiálisis
- 6.3. Indicaciones de hemodiálisis
- 6.4. ¿Cómo es una sesión de hemodiálisis?
- 6.5. Manejo del paciente antes de iniciar la hemodiálisis
- 6.6. Funciones de enfermería en hemodiálisis
- 6.7. Complicaciones asociadas a la hemodiálisis. Cuidados de enfermería
- 6.8. Desinfección y limpieza de monitores
- 6.9. La importancia de la higiene corporal
- 6.10. El peso seco
- 6.12. Técnicas alternativas a la hemodiálisis

TEMA 7. EL PAPEL DE ENFERMERÍA EN DIÁLISIS PERITONEAL

- 7.1. Introducción
- 7.2. El peritoneo
- 7.3. Soluciones de diálisis peritoneal
- 7.4. Tipos de diálisis peritoneal
- 7.5. Valoración de la función peritoneal
- 7.6. Medida de la eficacia de la diálisis peritoneal
- 7.7. Indicaciones de la diálisis peritoneal
- 7.8. Contraindicaciones de la diálisis peritoneal
- 7.9. Ventajas e inconvenientes de la diálisis peritoneal
- 7.10. Complicaciones de la diálisis peritoneal
- 7.11. Catéteres peritoneales
- 7.12. Cuidados de enfermería a pacientes en tratamiento con diálisis peritoneal el proceso de atención de enfermería
- 7.13. Protocolo de entrenamiento para DPCA
- 7.14. Protocolos de enfermería en diálisis peritoneal

TEMA 8. APOYO PSICOLÓGICO AL PACIENTE DIALIZADO

- 8.1. Introducción
- 8.2. Factores que modulan la respuesta a la enfermedad
- 8.3. Etapas psicológicas del paciente renal
- 8.4. Procesos psicológicos de adaptación
- 8.5. Problemas psicológicos más frecuentes en los pacientes renales
- 8.6. La hospitalización



- 8.7. Temores del paciente ante su enfermedad
- 8.8. La información del paciente renal
- 8.9. Educación sanitaria al paciente y familia
- 8.10. Fuentes de apoyo de los pacientes renales
- 8.11. Proceso de atención de enfermería. Aspectos psicosociales del paciente renal
- 8.12. Significado de la primera diálisis para el enfermo renal y factores que influyen en su vivencia