

ÁREA: SANIDAD

TCAE EN UNIDAD DE QUEMADOS

80 horas

OBJETIVOS:

OBJETIVOS GENERALES:

- Identificar el proceso de actuación ante una quemadura, dependiendo de la zona afectada, el grado y la extensión.
- Saber actuar ante personas con quemaduras especiales, valorando los tipos de cuidados que necesita.
- Saber qué tipos de tratamientos quirúrgico y local se utilizan dependiendo del tipo de quemadura.
- Reconocer la importancia de la rehabilitación de un paciente quemado para minimizar o prevenir la pérdida de movimientos, las deformidades anatómicas y la pérdida de masa muscular.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer a grandes rasgos la histología anatómica.
- Aprender la etiología de las quemaduras y sus distintas formas de clasificación.
- Identificar los cuidados enfermeros para cada tipo de quemadura, teniendo en cuenta el grado y la extensión.
- Conocer los cuidados especiales que requiere un gran quemado.
- Diferenciar las características de cada tipo de quemadura, teniendo en cuenta su origen, como las quemaduras eléctricas y las químicas



ÍNDICE:

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LAS QUEMADURAS

- 1.1. Anatomía y funciones de la piel
- 1.2. Definición de quemadura
- 1.3. El tratamiento de las quemaduras a lo largo de la historia

TEMA 2. EPIDEMIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍAS DE LAS QUEMADURAS

- 2.1. Epidemiología de las quemaduras
- 2.2. Fisiopatología de las quemaduras

TEMA 3. CLASIFICACIÓN DE LAS QUEMADURAS

- 3.1. Introducción
- 3.2. Clasificación según profundidad
- 3.3. Clasificación según la extensión
- 3.4. Clasificación según agente etiológico
- 3.5. Clasificación según gravedad y pronóstico

TEMA 4. TRATAMIENTO DEL PACIENTE QUEMADO

- 4.1. Tratamiento ambulatorio
- 4.2. Tratamiento prehospitalario
- 4.3. Tratamiento hospitalario.

TEMA 5. TRATAMIENTO DEFINITIVO DE LAS QUEMADURAS

- 5.1. Introducción
- 5.2. Técnicas quirúrgicas
- 5.3. Sustitutos cutáneos
- 5.4. Bancos de piel

TEMA 6. REHABILITACIÓN DEL QUEMADO

- 6.1. Rehabilitación
- 6.2. Deambulación
- 6.3. Posicionamiento
- 6.4. Ferulización
- 6.5. Control de la cicatrización
- 6.6. Tipos de cicatrices posquemaduras



TEMA 7. LESIÓN INHALATORIA

- 7.1. Fisiopatología
- 7.2. Diagnóstico
- 7.3. Tratamiento
- 7.4. Intoxicación por monóxido de carbono

TEMA 8. COMPLICACIONES DEL GRAN QUEMADO

- 8.1. Introducción
- 8.2. Complicaciones infecciosas
- 8.3. Complicaciones cardiovasculares
- 8.4. Complicaciones pulmonares
- 8.5. Complicaciones gastrointestinales
- 8.6. Complicaciones hepáticas
- 8.7. Insuficiencia adrenal
- 8.8. Complicaciones renales
- 8.9. Fallo inmunológico
- 8.10. Fallo multiorgánico (FMO)

TEMA 9. QUEMADURAS ESPECIALES

- 9.1. Quemaduras eléctricas
- 9.2. Quemaduras químicas
- 9.3. Quemaduras por congelación
- 9.4. Quemaduras por radiaciones

TEMA 10. QUEMADURAS EN ÁREAS ESPECIALES

- 10.1. Introducción
- 10.2. Quemaduras en las manos
- 10.3. Quemaduras faciales
- 10.4. Quemaduras en otras áreas especiales

TEMA 11. QUEMADURAS EN NIÑOS

- 11.1. Epidemiología
- 11.2. Etiología
- 11.3. Clasificación quemaduras infantiles
- 11.4. Tratamiento
- 11.5. Medidas de prevención de quemaduras a nivel domiciliario



TEMA 12. DIAGNÓSTICOS Y PLANES DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN QUEMADOS

- 12.1. Introducción
- 12.2. Elaboración del plan de cuidados de enfermería
- 12.3. Planes de cuidados de enfermería en pacientes quemados