



## 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