

# TCAE en la unidad de quemados

AF: 40046

## OBJETIVO

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.  
Conocer a grandes rasgos la histología anatómica.  
Aprender la etiología de las quemaduras y sus distintas formas de clasificación.

## 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 nintildeos. 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

