

# TCAE en Unidad de Quemados

## Modalidad:

e-learning con una duración 56 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

## Contenidos:

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.



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



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.



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



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.

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



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

