

## TCAE en Unidad de Quemados



**Área:** Sanidad  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 100 h  
**Precio:** 30.00€

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### 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.
- 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

## **METODOLOGIA**

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## **REQUISITOS**

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.