

# ACTUALIZACIÓN EN CONOCIMIENTOS EN EL ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DEL **PACIENTE QUEMADO**



# 01 INTRODUCCIÓN

En los últimos años, se ha producido una transformación importante en el tratamiento de los pacientes quemados.

Aunque se ha alcanzado una tasa de resultados muy favorable en los últimos años, continúan teniendo lugar nuevos avances en el tratamiento de las quemaduras. El énfasis en la reposición de fluidos sigue siendo crucial, pero además, los protocolos ahora dedican mayor atención que anteriormente al soporte nutricional, debido a que las necesidades metabólicas se encuentran aumentadas durante la recuperación de una quemadura. La rehabilitación también ha adquirido un papel de gran relevancia, habiendo demostrado mejorar de forma importante la calidad de vida, funcionalidad y autonomía de los pacientes. El desbridamiento precoz de quemaduras mediante escisión tangencial y cobertura se ha convertido en el tratamiento quirúrgico de referencia. Además, nuevas técnicas de desbridamiento han sido introducidas, como el desbridamiento con hidrobisturí, o el desbridamiento enzimático con bromelaína.

En cuanto a los procedimientos de cobertura, se han desarrollado técnicas para aumentar la superficie que permite cubrir un injerto de piel, como el mallado o los microinjertos. Además, se pueden emplear recursos adicionales para proporcionar una cobertura temporal o definitiva sobre una quemadura desbridada, como los aloinjertos humanos, los cultivos de queratinocitos o las matrices dérmicas artificiales. Además, con el desarrollo de la microcirugía, la utilización de colgajos libres ha permitido obtener la cobertura y reconstrucción de defectos con exposición de estructuras nobles, y otras lesiones complejas, optimizando los resultados funcionales y estéticos de estas lesiones.

Cada día continúan apareciendo nuevos tipos de apósitos que aportan mayor confort al paciente durante las curas, con nuevos componentes destinados a optimizar las condiciones del lecho de la lesión. La mejora de las técnicas anestésicas, y el desarrollo de nuevos antibióticos, también ha contribuido a mejorar tanto el confort como la supervivencia de los pacientes quemados.

## 02 INFORMACIÓN GENERAL

- **MODALIDAD**  
Programa Online (105 horas - 4 semanas)
- **CURSO ONLINE ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA**  
5,4 créditos (CFC).

## 03 OBJETIVOS

- Actualizar conocimientos respecto a la identificación de las particularidades de la fisiopatología y el diagnóstico clínico de las quemaduras.
- Actualizar conocimientos y adquirir nuevas habilidades en la aplicación de medidas de prevención de las quemaduras.
- Conocer los criterios de derivación del paciente quemado tras su valoración inicial.
- Actualizar conocimientos respecto a la valoración de las quemaduras en profundidad y extensión.
- Sensibilizar sobre la importancia de la aplicación de los procesos de atención de forma precoz, integral, eficiente y de calidad ante casos de pacientes quemados.

## 04 CONTENIDOS

- **TEMA 1**  
INTRODUCCIÓN. HISTORIA DEL TRATAMIENTO DE LOS QUEMADOS
- **TEMA 2**  
EPIDEMIOLOGÍA Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE LAS QUEMADURAS
- **TEMA 3**  
FISIOPATOLOGÍA DE LAS QUEMADURAS
- **TEMA 4**  
FACTORES DEFINITORIOS Y ETIMOLOGÍA DE LAS QUEMADURAS
- **TEMA 5**  
VALORACIÓN DE PROFUNDIDAD Y EXTENSIÓN DE LAS QUEMADURAS
- **TEMA 6**  
VALORACIÓN INICIAL Y CRITERIOS DE DERIVACIÓN DEL PACIENTE QUEMADO

# 05 RECURSOS

## CONTENIDO

Temario digital descargable en pdf

## ORIENTACIÓN

Guía del alumno y planificación del estudio.

## COMPLEMENTOS

Artículos, noticias, ampliación bibliográfica, etc...

## TEST

Test a final de curso para la validación de objetivos cumplidos.

# 06 EVALUACIÓN



# 07 CERTIFICADO

El alumno recibirá un certificado emitido por la Comisión de Formación Continuada, una vez superado el test cuya puntuación obtenida ha de ser superior al 50%, acreditando el aprovechamiento del curso y la obtención de los 5,4 créditos (CFC).