



**CURSO: “MANEJO DE URGENCIA ADULTA Y
PEDIATRICA DEL PACIENTE QUEMADO”
CERTIFICACION DE 40 HORAS E-LEARNING**

Instructores:

EU. Francesca Pizarro G.

EU. Hugo Ramirez L.

FUNDAMENTACIÓN:

Las quemaduras son un problema de salud pública a nivel mundial tanto por su mortalidad como por su morbilidad, que se traduce en discapacidad. Según datos de Organización Mundial de la Salud en 2002 hubo 320.000 muertes por quemaduras en el mundo.

En Chile, anualmente más de 6.000 pacientes requieren hospitalización por quemaduras; el año 2007 el Ministerio de Salud (MINSAL) registró 6.435 egresos hospitalarios por quemaduras y el Instituto Nacional de Estadísticas informó 569 muertes por esta causa. La tasa de mortalidad específica por quemaduras en Chile fue 4,5 por 100.000 habitantes para ese año.

La ejecución de tratamientos avanzados ha determinado una tendencia nacional a la disminución de la mortalidad en todos los grupos etáreos. Anualmente aproximadamente 200 pacientes se queman gravemente por causas no laborales y logran recibir atención médica.

Un manejo que tenga un fundamento fisiológico, y que permita sistematizar los procesos, permitirá que la mayoría de los pacientes quemados que son atendidos en el área pre hospitalaria y de urgencias, tengan una mejor sobrevida, disminuyendo al máximo los riesgos de mortalidad en este grupo de pacientes.

OBJETIVOS GENERALES:

Adquirir conocimientos actualizados para una adecuada evaluación y manejo de urgencia de pacientes con quemaduras severas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Identificar los componentes primarios y secundarios de la atención del paciente quemado. Distinguir distintos tipos de quemaduras, su clasificación y criterios de gravedad.
2. Reconocer el paciente con injuria inhalatoria, fisiopatología, manejo y tratamiento inicial.
3. Distinguir el manejo del paciente en shock, reconocer los cambios hemodinámicos post-quemadura, manejo inicial con fluidos e importancia de la monitorización.
4. Categorizar el manejo de la quemadura como herida, clasificación según tipo y reconocimiento de distintas técnicas.
5. Reconocer los distintos tipos de lesiones según agente: térmico, químico y/o eléctrico.
6. Identificar el manejo del dolor en el paciente quemado, tipos, tratamientos y terapias no farmacológicas.
7. Distinguir los criterios de estabilización, transporte y derivación del paciente quemado.

DIRIGIDO A:

Profesionales, Técnicos y Estudiantes.

MODALIDAD Y REQUISITOS DE CERTIFICACION:

Modalidad E-learning. Dentro de los requisitos de certificación están la aprobación mínima del curso con nota 5,0 en promedio de evaluación final (80% del curso) y 20% taller final del curso.

TEMARIO:**Módulo 1: Manejo inicial**

Capítulo I: Fisiología de la Piel.

Capítulo II: Clasificación de Quemaduras.

Módulo 2: Manejo de la vía aérea y de la lesión inhalatoria

Capítulo I: Tipos de lesión inhalatoria.

Capítulo II: Manejo y Tratamiento inicial.

Módulo 3: Shock y resucitación con fluidos

Capítulo I: Cambios Hemodinámicos Post Quemadura.

Capítulo II: Manejo con fluidos y Monitorización.

Módulo 4: Manejo de la herida

Capítulo I: Tipos de heridas según Quemadura.

Capítulo II: Manejo de Urgencia y Zonas especiales.

Módulo 5: Distintos tipos de lesiones

Capítulo I: Quemaduras eléctricas.

Capítulo II: Quemaduras Químicas.

Capítulo III: Quemaduras Térmicas.

Módulo 6: Manejo del Dolor

Capítulo I: Tipos de Dolor.

Capítulo II: Manejo analgésico inicial y terapias No farmacológicas.

Módulo 7: Estabilización, derivación y transporte

Capítulo I: Criterios de Estabilización.

Capítulo II: Derivaciones y opciones de Transporte.