



**CHILE LO
HACEMOS
TODOS**



PROGRAMA CURSO

Rescate, Evaluación y Manejo Inicial de Paciente Gran Quemado Adulto

**Fecha de actualización del curso
Julio 2019**

PRESENTACIÓN

Los equipos de salud que realizan el manejo inicial previo a la derivación hacia los centros de atención especializados, pueden marcar una diferencia de calidad (agregar valor) en el proceso de atención de un paciente gran quemado, en la medida que su acción sea certera y oportuna.

En ese contexto este curso plantea como objetivo, entregar herramientas y actualizar conocimientos a equipos clínicos que se desempeñan en Unidades de emergencia hospitalarias, de los hospitales de alta complejidad. Siendo un recurso de apoyo para mejorar las condiciones de derivación a los centros especializados, por medio de herramientas, conocimientos y procedimientos asociados al proceso de atención de un paciente gran quemado.

DESTINATARIOS

El curso está dirigido a equipos clínicos (médicos, enfermeras) de UPC, Unidades de Emergencia Hospitalarias (UEH), de los Hospitales de alta complejidad.

OBJETIVO GENERAL

Mejorar las condiciones de derivación a los centros especializados, por medio de herramientas que permitan asegurar un adecuado manejo inicial del paciente Gran Quemado.

MÓDULOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	CONTENIDOS	HORAS
Introducción	<ul style="list-style-type: none"> Reconocer la plataforma, sus recursos y la navegación. Reconocer el curso, Programa y cronograma Reconocer el reglamento del curso. 	<ul style="list-style-type: none"> Plataforma IPLACEX. Evaluación diagnóstica. 	10 horas Pedagógicas
MÓDULO 1 Epidemiología y manejo prehospitalario	<ul style="list-style-type: none"> Conocer las condiciones en que se generan quemaduras graves, de acuerdo a criterios establecidos. Determinar criterios para prevenir complicaciones y evitar acentuar el daño, según la gravedad de la quemadura. 	<ol style="list-style-type: none"> Epidemiología del Quemado Grave. <ol style="list-style-type: none"> Perfil del Paciente. Soporte Físico. Recurso Humano. Protocolo Terapéutico. Gestión Clínica. Manejo Prehospitalario. <ol style="list-style-type: none"> Evaluación Inicial. <ol style="list-style-type: none"> Vía Aérea. Ventilación Circulación Déficit Neurológico Exposición Evaluación del escenario Quemaduras térmicas Quemaduras químicas Quemaduras eléctricas Triage 	20 horas Pedagógicas
MÓDULO 2 Ingreso Hospitalario	<ul style="list-style-type: none"> Identificar las condiciones básicas para ingreso al centro hospitalario Determinar los diversos diagnósticos, según el tipo de quemadura. 	<ol style="list-style-type: none"> Ingreso al Centro Hospitalario Diagnóstico Inicial <ol style="list-style-type: none"> Tipos de Quemaduras. <ol style="list-style-type: none"> Quemaduras Térmicas. Quemaduras Químicas. Quemaduras Eléctricas. Diagnóstico de Profundidad. Diagnóstico de Extensión. Diagnóstico de Gravedad. Síndromes Compresivos. Diagnóstico Urgencias Asociadas. <ol style="list-style-type: none"> Injuria Inhalatoria. Reanimación con Volumen. Indicación de UCI. 	20 horas Pedagógicas
MÓDULO 3 Manejo Clínico-Quirúrgico en UPC	<ul style="list-style-type: none"> Identificar conceptos y procedimientos para evaluar, monitorear y estabilizar un gran quemado. Identificar conceptos y procedimientos para realizar el aseo quirúrgico inicial y tratar las urgencias 	<ol style="list-style-type: none"> Diagnóstico: Pronóstico de Gravedad Injuria Inhalatoria Trauma Asociado Síndromes compresivos Monitoreo Reanimación. <ol style="list-style-type: none"> Manejo de Reposición Hidroelectrolítica. Manejo de vía aérea y ventilación 	35 horas Pedagógicas

	quirúrgicas (síndromes compresivos)	6.3. Prevención y manejo de la infección 6.4. Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento de alteraciones ácido- base y metabólicas 6.5. Nutrición. 7. Manejo Quirúrgico. 7.1. Aseo Quirúrgico Inicial 8. Resolución de Urgencias quirúrgicas 9. Curación: Indicación. 9.1. Expuesta 9.2. Oclusiva 9.2.1. Apósito Primario 9.2.2. Apósito secundario 10. Insumos para curación 10.1. Posiciones de drenaje. 11. Diagnóstico: Pronóstico Definitivo.	
MODULO 4: Referencia y Contrareferencia	<ul style="list-style-type: none"> Identificar procedimientos para organizar traslados a pacientes gran quemado a Centros de Referencia s evitando complicaciones agregadas. Detectar procedimientos para evaluar a pacientes a su retorno organizando el seguimiento. 	1. Traslado 1.1 Organización del Traslado. 1.2 Requerimiento para traslado 1.3 Medio de transporte 1.4 Equipamiento 1.5 Monitoreo 1.6 Equipo 2. Seguimiento. 2.1 Diagnóstico Inicial. 2.2 Diagnóstico de Alta de Hospitalización 2.3 Resumen de Tratamiento. 2.4 Días de Hospitalización: UPC Intensivo, Intermedio y/o Leves 3. Procedimientos 3.1 Intervenciones Quirúrgicas. 3.1.1. Epidermización Espontánea. 4. Escarectomía 4.1 Heteroinjertos 4.2 Homoinjertos 4.3 Autoinjertos 4.4 Colgajos 4.5 VM 4.6 Diálisis 4.7 Otros 5. Secuelas Estéticas 5.1 Secuelas Funcionales 6. Plan de Rehabilitación 6.1 Plan de reparación quirúrgico de secuelas.	25 horas Pedagógicas
Semana de Cierre		<ul style="list-style-type: none"> Evaluación Final 	10 horas pedagógicas

EQUIPO DOCENTE MINSAL

- EU Sidia Matus. Unidad GES, División de Gestión de Redes Asistenciales.
- Dr. Jorge Villegas. Cirujano Plástico, Jefe de Servicio Quemados. Hospital de Urgencia Asistencia Pública.

MODALIDAD

A distancia (100%)

EVALUACIÓN

Las actividades a evaluar serán clasificadas y ponderadas de la siguiente manera:

Módulo	Tipo de Evaluación	Porcentaje
Módulo 1 Epidemiología y manejo prehospitalario	Sumativa: Prueba escrita que contiene 15 preguntas de selección múltiple, referidas al contenido.	20%
MÓDULO 2 Ingreso Hospitalario	Sumativa: Prueba escrita que contiene 15 preguntas de selección múltiple, referidas al contenido.	20%
MÓDULO 3: Manejo Clínico-Quirúrgico en UPC	Sumativa: Prueba escrita que contiene 15 preguntas de selección múltiple, referidas al contenido.	40%
MÓDULO 4: Referencia y Contrareferencia	Sumativa: Prueba escrita que contiene 15 preguntas de selección múltiple, referidas al contenido.	20%
TOTAL PONDERACIÓN		100% Equivalente al 70% de la Nota Final

El **Examen Final** consiste en una evaluación con preguntas de selección múltiple, contenidos de los 4 módulos. Tiene una ponderación del **30%**.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Para aprobar el curso, el alumno debe cumplir con una **nota mínima 5,0**.

Se considera además la realización de una **Evaluación Diagnóstica al comenzar el proceso** (Semana 1) y un **Examen Final, cuando éste culmine** (Semana 12).

La primera no será considerada una evaluación sumativa, sin embargo, la final sí y tendrá una ponderación del **30%**.

Las evaluaciones parciales ponderarán en total un **70%**.