

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.

## **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.