



## **PAE**

*Nombre del Alumno: Denisse Velázquez Morales*

*Nombre del tema: Proceso de Enfermería en Pacientes con Quemaduras*

*Nombre de la Materia: Enfermería en Urgencias y Desastres*

*Nombre del profesor: E.E.QX. Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7C*

¿Que son las quemaduras? Una quemadura es una lesión en la piel debido al contacto o exposición de un agente peligroso, como son el calor, el frío, la electricidad las radiaciones del sol o ciertos productos químicos.

¿Cuáles son las causas por las que se pueda dar una Quemadura? Puede ser por el calor seco (como el fuego), por calor húmedo (como vapor o líquidos calientes), por radiación, fricción, objetos calientes, el sol, electricidad o sustancias químicas.

Las quemaduras térmicas se producen por el contacto con llamas, líquidos calientes, superficies calientes y otras fuentes de altas temperaturas; aun con el contacto con elementos a temperaturas extremadamente bajas.

También existe las quemaduras químicas y quemaduras eléctricas. Las quemaduras de las vías respiratorias pueden ser causadas por inhalación de humo, vapor, aire sobrecalentado o vapores tóxicos, a menudo en espacios poco ventilados.

La determinación de su gravedad o severidad esta conectada a la profundidad de la quemadura, al tiempo que la víctima permaneció expuesta a la fuente de calor, a su ubicación en el cuerpo y al estado de salud y edad de la persona. existen 3 niveles de quemaduras: quemaduras de 1er grado: afectan solo la capa exterior de la piel y causan dolor, enrojecimiento e inflamación. Quemaduras de 2do grado (espesor parcial): afectan tanto a la capa externa como a la capa subyacente de la piel, produciendo dolor, enrojecimiento, inflamación y ampollas. Quemaduras de 3er grado (espesor completo): se extiende hasta tejidos mas profundos, produciendo una piel de coloración blanquecina, oscura o carbonizada que puede estar entumecida.

Estas quemaduras requieren atención medica inmediata, suele llevar la consecuencia de amputaciones y/o perdidas de órganos o la necesidad de ser tratadas con injertos de piel.

**PLANES DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA**

**Quemaduras de 1er. Grado.**

DX	OBJETIVO O RESULTADO	PUNTUACIÓN DIANA	INTERVENCIONES Y ACCIONES	EJECUCIÓN
<p><b>00046 DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTÁNEA</b></p> <p align="center"><b>R/C</b></p> <p><b>FACTORES EXTERNOS (LLAMA, ESCALDADURA, SOLIDO CALIENTE, SUSTANCIAS QUÍMICAS, CORRIENTE ELÉCTRICA, DEFLAGRACIÓN, FRIO O RADIACIÓN/RADIOACTIVIDAD)</b></p> <p align="center"><b>M/P</b></p> <p><b>ALTERACIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA PIEL (QUEMADURAS DE PRIMER GRADO).</b></p>	<p><b>1102</b> CURACIÓN DE HERIDA: POR PRIMERA INTENCIÓN.</p> <p><b>1106</b> CURACION DE QUEMADURAS</p>		<p><b>3660</b> CUIDADOS DE LAS HERIDAS:</p> <p><b>366006</b> Limpiar con solución salina fisiológica o un limpiador no toxico, según corresponda.</p> <p><b>366008</b> Administración de cuidados del sitio de incisión, según sea necesario.</p> <p><b>366016</b> Inspeccionar la herida cada vez que se realiza el cambio de vendaje.</p> <p><b>3661</b> CUIDADOS DE LAS HERIDAS: QUEMADURAS.</p> <p><b>366103</b> Aplicar agentes tópicos a la herida, según corresponda.</p>	

**PLANES DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA**

**Quemaduras de 2do. Grado.**

DX	OBJETIVO O RESULTADO	PUNTUACIÓN DIANA	INTERVENCIONES Y ACCIONES	EJECUCIÓN
<p><b>00004 RIESGO DE INFECCIÓN</b></p> <p><b>R/C</b></p> <p><b>DEFENSAS PRIMARIAS INADECUADAS: TRAUMATISMO TISULAR (P.EJ. TRAUMA, DESTRUCCIÓN TISULAR)</b></p> <p><b>M/P</b></p> <p><b>ALTERACIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA PIEL (QUEMADURAS DE SEGUNDO GRADO PROFUNDO)</b></p>	<p><b>703 SEVERIDAD DE INFECCIÓN</b></p> <p><b>1103 CURACIÓN DE HERIDA: POR SEGUNDA INTENCIÓN</b></p> <p><b>1106 CURACIÓN DE QUEMADURAS</b></p>		<p><b>6540 CONTROL DE INFECCIONES:</b></p> <p><b>654012</b> Lavarse las manos antes y después de cada actividad de cuidados de pacientes.</p> <p><b>654024</b> Asegurar una técnica de cuidados de heridas adecuadas.</p> <p><b>654031</b> Administrar un tratamiento antibiótico, cuando sea adecuado.</p> <p><b>3660 CUIDADOS DE LAS HERIDAS:</b></p> <p><b>366003</b> Monitorizar las características de la herida, incluyendo drenajes, color, tamaño y olor.</p> <p><b>366008</b> Administrar cuidados del sitio de incisión, según seas necesario.</p> <p><b>366011</b> Aplicar un vendaje apropiado al tipo de herida.</p> <p><b>3661 CUIDADOS DE LAS HERIDAS: QUEMADURAS</b></p> <p><b>366124</b> Proporcionar un control adecuado del dolor con medidas farmacológicas</p> <p><b>366126</b> Recomendar métodos para proteger la parte afectada.</p>	

**PLANES DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA**

**Quemaduras de 3er. Grado.**

DX	OBJETIVO O RESULTADO	PUNTUACIÓN DIANA	INTERVENCIONES Y ACCIONES	EJECUCIÓN
<b>00025 RIESGO DE DESEQUILIBRIO DE VOLUMEN DE LÍQUIDOS R/C PERDIDA DE LÍQUIDOS M/P QUEMADURAS</b>	<b>1107 RECUPERACIÓN DE QUEMADURAS</b>		<b>0 INTERVENCIONES PARA ESTE RESULTADO</b>	
<b>00046 DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTÁNEA. R/C INMOVILIZACIÓN FÍSICA M/P QUEMADURAS</b>	<b>0800 TERMORREGULACIÓN</b>		<b>3590 VIGILANCIA DE LA PIEL: 359012 Documentar los cambios en la piel y las mucosas.</b>	
<b>00086 RIESGO DE DISFUNCIÓN NEUROVASCULAR PERIFÉRICA. R/C INMOVILIDAD DE LAS EXTREMIDADES M/P QUEMADURAS DE 3ER. GRADO</b>	<b>0416 PERFUSIÓN TISULAR CELULAR</b>		<b>3590 VIGILANCIA DE LA PIEL: 359006 observar si hay zonas de decoloración, hemostasia y perdida de integridad en la piel y la mucosa.</b>	

## Referencia Bibliográfica

1. *MedlinePlus*. (s.f.). Obtenido de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000030.htm>
2. *Scielo*. (s.f.). Obtenido de [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1134-928X2018000100045](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1134-928X2018000100045)
3. *Shriners Childrens*. (s.f.). Obtenido de <https://www.shrinerschildrens.org/es/pediatric-care/third-degree-burns>