



NOMBRE DEL ALUMNO: Bartola Bernal Alvarez

NOMBRE DEL TEMA: Mapa conceptual

NOMBRE DE LA MATERIA: Enfermería en urgencias

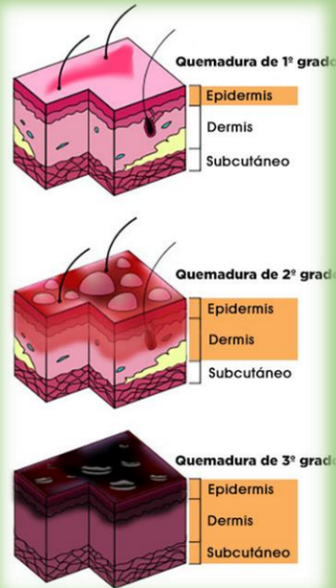
NOMBRE DEL PROFESOR: L.E.I Cecilia De La Cruz Sánchez

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería

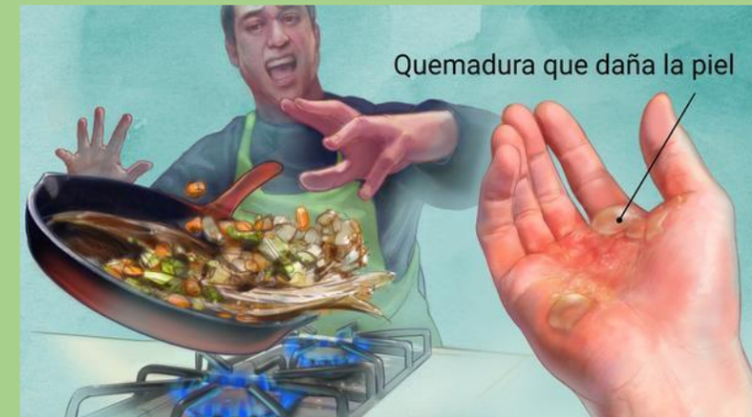
CUATRIMESTRE: 7º "A"

Pichucalco, Chiapas a 11 de Octubre de 2023

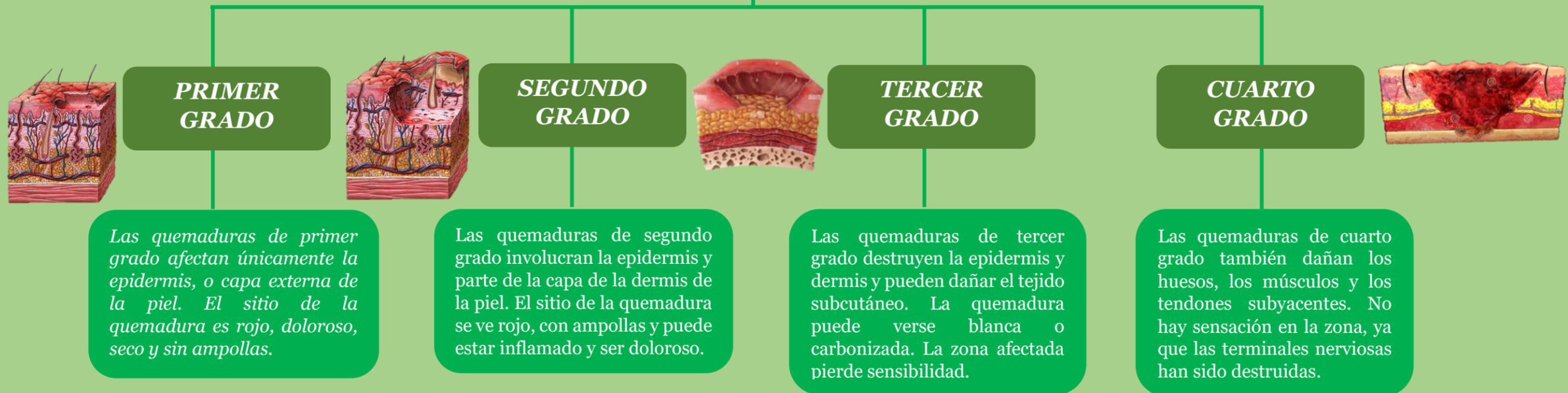
# QUEMADURAS



Las quemaduras son daños al tejido causados por calor, sustancias químicas, electricidad, luz del sol o radiación nuclear. Las quemaduras más frecuentes son aquellas causadas por líquido o vapor caliente, incendios de edificios, y líquidos y gases inflamables.



## TIPOS



<b>NANDA</b>	<b>NOC</b>		<b>NIC</b>																
<b>DOLOR AGUDO</b> <b>R/C</b> Agentes lesivos <b>M/P</b> EXPRESA dolor	<b>NIVEL DEL DOLOR</b> – Dolor referido – Expresión facial del dolor – Irritabilidad	<table border="0"> <thead> <tr> <th>V.I</th> <th>V.F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(+6)</td> </tr> </tbody> </table>	V.I	V.F	3	5	2	5	2	3	<hr/>		7	13	<hr/>		(+6)		<b>ADMINISTRACIÓN DE MEDICACIÓN</b> – Seguir las cinco reglas de la administración correcta de medicación – Ayudar al paciente a tomar la medicación – Administrar la medicación con técnica y vías adecuadas – Observar si se producen efectos adversos, toxicidad e interacciones en el paciente por medicamentos administrados
V.I	V.F																		
3	5																		
2	5																		
2	3																		
<hr/>																			
7	13																		
<hr/>																			
(+6)																			
<b>DETERIORO DE LA INTEGRIDAD TISULAR</b> <b>R/C</b> Lesión tisular <b>M/P</b> Temperaturas extremas	<b>INTEGRIDAD TISULAR: PIEL Y MENBRANAS MUCOSAS</b> – Sensibilidad – Hidratación – Lesiones cutáneas	<table border="0"> <thead> <tr> <th>V.I</th> <th>V.F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(+5)</td> </tr> </tbody> </table>	V.I	V.F	2	3	2	4	1	3	<hr/>		5	10	<hr/>		(+5)		<b>VIGILANCIA DE LA PIEL</b> – Observar si hay enrojecimiento, calor extremo, edema o drenaje en la piel y las mucosas. – Observar si hay excesiva sequedad o humedad en la piel. – Documentar los cambios en la piel y las mucosas.
V.I	V.F																		
2	3																		
2	4																		
1	3																		
<hr/>																			
5	10																		
<hr/>																			
(+5)																			
<b>DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTÁNEA</b> <b>R/C</b> Factores mecánicos <b>M/P</b> Destrucción de las capas de la piel	<b>CURACIÓN DE LAS QUEMADURAS</b> – Porcentaje de zona de quemadura curada – Granulación tisular – Dolor	<table border="0"> <thead> <tr> <th>V.I</th> <th>V.F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(+3)</td> </tr> </tbody> </table>	V.I	V.F	2	3	2	3	1	2	<hr/>		5	8	<hr/>		(+3)		<b>CUIDADOS DE LAS HERIDAS: QUEMADURAS</b> – Controlar el nivel de conciencia en pacientes con quemaduras graves – Evaluar la herida, examinando su profundidad, extensión, localización, dolor, agente causal, exudación, granulación o tejido necrótico, epitelización y signos de infección. – Recomendar métodos para proteger la parte afectada
V.I	V.F																		
2	3																		
2	3																		
1	2																		
<hr/>																			
5	8																		
<hr/>																			
(+3)																			

**REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:**

- <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=classificationofburns-90-P09576>
- National Institute of General Medical Sciences