



# Súper Nota.

*Nombre del alumno (a): Leydi Laura Cruz Hernández*

*Nombre del tema: Valoración del paciente gran quemado y valoración del paciente deshidratado*

*Parcial:2*

*Nombre de la Materia: Practica Clínica de Enfermería.*

*Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 7mo. Cuatrimestre.*

# 3.2 VALORACIÓN DE PACIENTE GRAN QUEMADO

## Concepto.

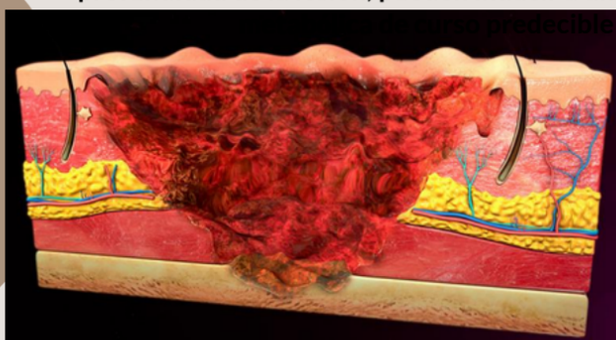
Quemaduras: La quemadura es un trauma, lesión o herida tridimensional local, causada por la transferencia de energía de un cuerpo a un organismo, por factores etiológicos muy variados tales como calor, frío, ácidos, bases, radiaciones ionizantes, lumínicas, ultrasónicas, entre otras; cuya gravedad basada en la extensión y profundidad de la lesión, pueden inducir a una enfermedad



## Gran quemado:

El paciente gran quemado es aquel que cumple con alguno de los siguientes criterios:

- Con un índice de gravedad >70 puntos o con quemaduras AB o B > 20% de SC
- > 65 años con 10% o más de quemadura AB o B.
- Con quemaduras respiratorias/por inhalación de humo
- Con quemaduras eléctricas por alta tensión
- Quemados politraumatizado
- Quemados con patologías graves asociadas



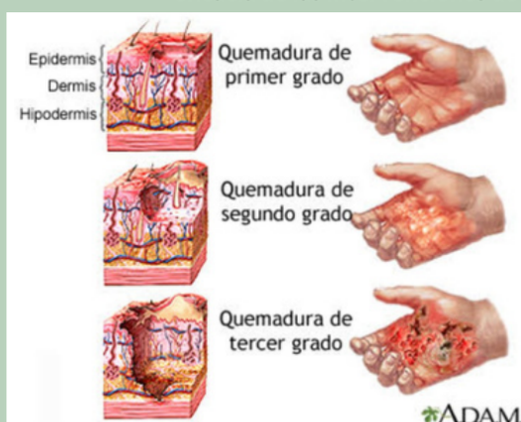
## Intervenciones de Enfermería:

- Todo proceso basado en el conocimiento y juicio clínico, que realiza un profesional de enfermería para favorecer el resultado esperado del paciente.
- Se dividen en intervenciones de enfermería directas que comprenden acciones de enfermería: fisiológicas y psicosociales tanto de las acciones directas sobre el paciente como las que son más bien de apoyo educativo y de asesoramiento en su naturaleza.
- Y las indirectas son acciones de cuidado dirigidas al ambiente que rodea al paciente y la colaboración interdisciplinaria, apoyan la eficacia de las intervenciones de enfermería



## Hay tres niveles de quemaduras:

- Las quemaduras de primer grado afectan solo la capa externa de la piel. Causan dolor, enrojecimiento e hinchazón.
- Las quemaduras de segundo grado afectan ambas, la capa externa y la capa subyacente de la piel. Causan dolor, enrojecimiento, hinchazón y ampollas. También se llaman quemaduras de espesor parcial.
- Las quemaduras de tercer grado afectan las capas profundas de la piel. También se llaman quemaduras de espesor total. Causan piel blanquecina, oscura o quemada. La piel puede estar adormecida.



## valoracion

- La evaluación inicial del paciente quemado debe determinar la extensión, profundidad y gravedad.
- La atención del paciente "gran quemado" debe ser realizada por un equipo multidisciplinario que incluya un especialista en medicina intensiva.
- El aislamiento estricto es recomendable para el manejo del paciente "gran quemado" ya que disminuye las infecciones cruzadas y bacterianas.
- La "regla de los nueves" divide el cuerpo en secciones que equivalen aproximadamente al 9% o al 18% de la superficie total del cuerpo
- Los pasos a seguir por Enfermería ante una urgencia con un gran quemado son los siguientes:
- Comprobar la existencia de signos vitales: vía aérea permeable, pulsos o hemorragia asociada.
- Identificar signos de inhalación de humo como quemaduras en la cara, pelos y mucosas de nariz chamuscados o esputos negros.
- Cortar la ropa para retirarla siempre y cuando no esté adherida a la piel, en este caso, habrá que dejarla; y retirar objetos como anillos, pulseras, etc., ya que se van a producir edemas.
- Canalizar una vía venosa para reponer líquidos y administrar analgésicos.
- Colocar una sonda vesical para control de diuresis y balance hídrico.
- Valoración de la herida según lo descrito anteriormente. Traslado a la unidad de quemados.
- Prepararse para el riesgo de complicaciones por quemaduras, como: Problemas respiratorios Shock, una caída de la presión arterial potencialmente mortal Infecciones y sepsis.



## causas.

Una quemadura es una lesión en los tejidos del cuerpo causada por el calor, sustancias químicas, electricidad, el sol o radiación. Las escaldaduras por líquidos calientes y vapor, los incendios en edificios y los líquidos y gases inflamables son las causas más comunes de las quemaduras. Otro tipo de quemadura es la causada por inhalación de humo o partículas tóxicas.



## VALORACIÓN DEL PACIENTE DESHIDRATADO.

La deshidratación es un cuadro clínico originado por la excesiva pérdida de agua y electrolitos, que comporta un compromiso variable inicialmente a nivel circulatorio, si bien puede aparecer afectación renal, neurológica (SNC), pulmonar o a otros niveles.



Se origina por disminución de la ingesta de agua, aumento de las pérdidas o ambas. La deshidratación es, por tanto, una pérdida del volumen circulante, una hipovolemia que en ocasiones puede ser grave y originar un cuadro de shock hipovolémico. El cuadro se puede desarrollar con mayor o menor rapidez y gravedad según la etiología, la edad del niño y de la existencia o no de patología previa.

# 3.2 VALORACIÓN DE PACIENTE GRAN QUEMADO

## ¿Qué causa la deshidratación?

Puede deshidratarse por lo siguiente:

- Diarrea
- Vómitos
- Sudar demasiado
- Orinar demasiado (por ciertos medicamentos y enfermedades)
- Fiebre.
- No beber suficientes líquidos



## Los signos de deshidratación grave incluyen:

- No orinar u orina amarilla muy oscura o de color ámbar
- Piel seca y arrugada
- Irritabilidad o confusión
- Mareos o aturdimiento
- Latidos cardíacos rápidos
- Respiración rápida
- Ojos hundidos
- Apatía Shock (flujo sanguíneo insuficiente a través del cuerpo)
- Inconsciencia o delirio



## ¿Quién está en riesgo de deshidratación?

Algunas personas tienen un mayor riesgo de deshidratación:

- Adultos mayores: Algunas personas pierden la sensación de sed a medida que envejecen, por lo que no beben suficientes líquidos
- Bebés y niños pequeños: Tienen más probabilidades de tener diarrea o vómitos
- Personas con enfermedades crónicas que les causan orinar o sudar con más frecuencia: Como diabetes, fibrosis quística o problemas renales
- Personas que toman medicamentos que les hacen orinar o sudar más
- Personas que hacen ejercicio o trabajan al aire libre cuando hace calor

## ¿Cuáles son los síntomas de la deshidratación?

Los síntomas de deshidratación incluyen:

- Tener mucha sed
- Boca seca
- Orinar y sudar menos de lo habitual
- Orina de color oscuro
- Piel seca
- Sensación de cansancio
- Mareos



## Deshidratación Síntomas



Sed



Boca seca



Disminución de orina



Piel seca



Dolor de cabeza



Pulso rápido

## ¿Cómo se diagnostica la deshidratación?

Para hacer un diagnóstico, su proveedor de atención médica puede:

- Hacer un examen físico
- Revisar sus signos vitales
- Preguntar por sus síntomas



## CUIDADOS DE ENFERMERIA

1. Evaluar los signos y síntomas de deshidratación.
2. Realizar un examen físico para detectar signos como mucosa seca, piel, labios agrietados o retraso en el llenado capilar.
3. Tomar nota de información personal del paciente.
4. Registrar la información médica del paciente, como otras afecciones, medicamentos, vitaminas y suplementos.
5. iniciar el tratamiento de la deshidratación.
6. añadir más líquido a su dieta y su rutina diaria
7. no tome bebida con alcohol o cafeína



## Terapia de rehidratación oral



# 3.2 VALORACIÓN DE PACIENTE GRAN QUEMADO

## Referencias bibliograficas.

- 1.-<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000030.htm>
- 2.-<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/burns/diagnosis-treatment/drc-20370545>
- 3.-[http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0121-08072010000100007#:~:text=El%20paciente%20quemado%20presenta%20un,las%20quemaduras%20severas%20por%20extensi%C3%B3n.](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-08072010000100007#:~:text=El%20paciente%20quemado%20presenta%20un,las%20quemaduras%20severas%20por%20extensi%C3%B3n.)
- 4.-<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000030.htm>
- 5.-<https://www.areasaludplasencia.es/wasp/pdfs/7/711105.pdf>
- 6.-<https://medlineplus.gov/spanish/dehydration.html>
- 7.-<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/dehydration/symptoms-causes/syc-20354086>
- 8.-<https://Antologia.UDS.practicas-clinicas-de-enfermeria.>
- 9.-<https://www.uanl.mx/noticias/como-prevenir-la-deshidratacion/>
- 10.-[https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0026-17422021000100017](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0026-17422021000100017)