



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.

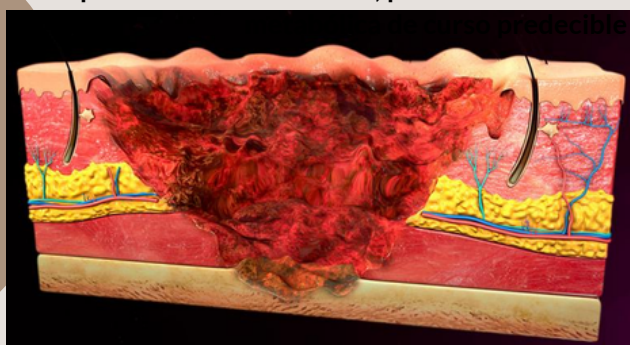
Quemaduras: La quemadura es un trauma, lesión o herida tridimensional local, causada por la transferencia de energía de un cuerpo a un organismo, por factores etiológicos muy variados tales como calor, frío, ácidos, bases, radiaciones ionizantes, lumínicas, ultrasónicas, entre otras; cuya gravedad basada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



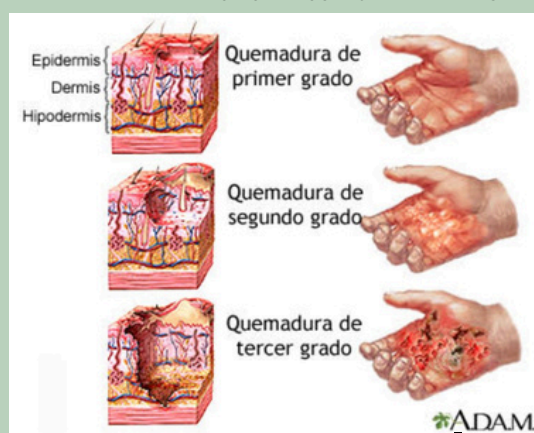
Intervenciones de Enfermería:

- 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.



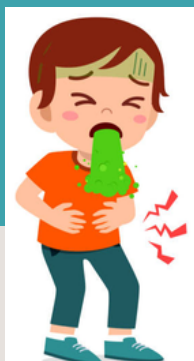
Se origina por disminución de la ingesta de agua, aumento de las pérdidas o ambas. La deshidratación es, por tanto, una pérdida del volumen circulante, una hipovolemia que en ocasiones puede ser grave y originar un cuadro de shock hipovolémico. El cuadro se puede desarrollar con mayor o menor rapidez 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?

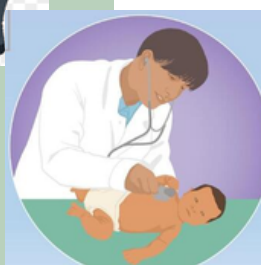
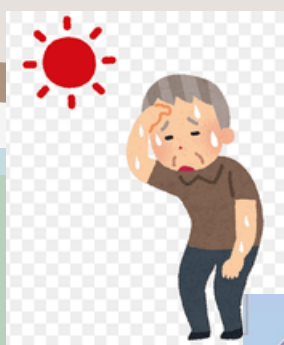
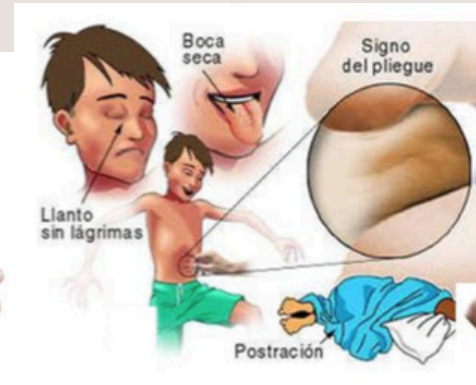
Puede deshidratarse por lo siguiente:

- 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?

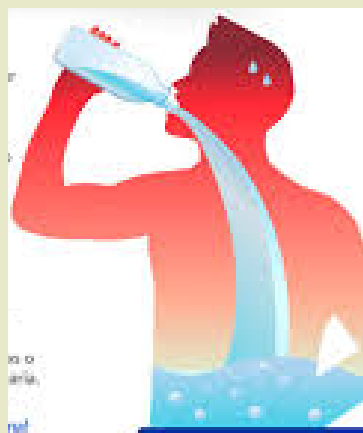
Algunas personas tienen un mayor riesgo de deshidratación:

- 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.
- 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