



Mi Universidad

INFOGRAFIAS

Nombre del Alumno: Karina Mendoza Cruz

Nombre del tema: Infografías

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica.

Nombre del profesor: Paulina Maribel Juárez Rodas

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 4°

2=1 El entorno es disímilente

Aislamiento respiratorio

Se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión (hasta 1 metro)

Menú de

Características

Variante

Eubacter

Susceptible

Tolerante

Tuberculosis

- Habitación individual: en lo posible sino es posible establecer separación espacial de al menos 1 metro

- Lavado de manos - mascarilla obligatorio para cualquier persona que se acerque a menos de 1 metro
- Guantes
- Gafas o lentes

Aislamiento de contactos

Se utiliza cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo con el paciente o con elementos de su paciente.

Es aplicable a las enfermedades que se propagan por contacto físico.

1. contacto con heridas y lesiones cutáneas.

2. contacto con secreciones, orales

Características

Habitación individual - si es posible

Lavado de manos - obligatorio

Guantes, Lentes, Delantal o protector.

Enfermería Medias Quiérgam

Tema Tipos de Quemaduras

Las quemaduras habitualmente ocurren por contacto directo o indirecto con cables, corriente eléctrica, radiación o agentes químicos.

Las quemaduras pueden provocar mucho dolor, lo que puede requerir hospitalización y causar la muerte.

Consideraciones: Hay 3 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.

Las quemaduras se dividen en dos grupos

Quemaduras Menores

Quemadura de primer grado en cualquier parte del cuerpo

Quemadura de segundo grado de menos de 2 o 3 pulgadas (5 a 7 centímetros) de ancho.

Tarea

Estreptococos del grupo A

Son bacterias que suelen estar presentes en la garganta y sobre la piel. La mayoría de las infecciones por gas producen enfermedades relativamente leves como el estreptococos de garganta y el impétigo

Como se contagian los estreptococos del grupo A

Que es una enfermedad estreptocócica invasiva del grupo A

Estas bacterias se contagian por contacto directo con secreciones nasales o de la garganta de personas infectadas con lesiones cutáneas infectadas

La enfermedad invasiva por gas constituye una infección grave y en ocasiones incluso mortal en la que las bacterias invaden distintas partes del cuerpo, como la sangre, los músculos profundos y el tejido graso o los pulmones.

Estafilococcus aureus

Es una bacteria muy resistente en el medio ambiente y está ampliamente distribuida en la naturaleza. Su principal reservorio son los animales y las personas

Produce toxinas estafilocócicas enterotoxinas muy resistentes que una vez formadas en el alimento son extraordinariamente difíciles de eliminar.

2.2 LA INFLAMACIÓN

Es un proceso fisiológico complejo por el cual se activan múltiples células y moléculas de finalidad defensiva frente a agresiones físicas, químicos, biológicas.

Aspectos Básicos

1. La Focalización de la respuesta
2. Respuesta inflamatoria inmediata
3. Añade a los efectos locales de los tejidos sanos.

Signos de Foco

- Color
- Rubor
- Tumor
- Dolor

Etapas de la inflamación

- Liberación de mediadores
- Efecto de los mediadores.
- Regulación de moléculas y células inmunes en foco inflamatorio.
- Regulación del proceso inflamatorio.
- Resolución

Factores que intervienen en esta respuesta

- Histamina
- Prostaglandinas
- Agonistas Químicos
- Leucotrienos

Reparación: Plasma intersticial llega a su zona de fibrinólisis que facilita y sintetiza colágeno. Proliferación de células endoteliales y proliferación de vasos dentro de la herida. La IL-1 es responsable de la activación de los fibroblastos.

scriba

2.3. El síndrome hemorrágico y hemostático

01-02-23
MMA
o la otra

Hemostasia

Protege la zona del accidente para que no haya más posibilidad de pasar el líquido.

Exposición

Observar los signos y síntomas de la primera esclerosis, desnutrición, hipertensión, extensión profundidad, lesión de cuerno, Succión, Presión cavitaria.

Formación de coágulo

Coágulo grueso, un tiempo o cantidad propia, coágulo sobre un herida y presión fuerte.

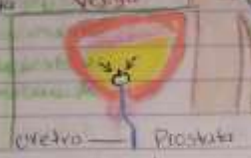
Torniquetes

Efectivos deteniendo la hemorragia sobre en las extremidades, torniquetes por completo al Pausar surgir.

Activación de remoción, recomendaciones (EPL)

2.4 Técnica de sondaje vesical

El sondaje vesical es una técnica invasiva que consiste en la introducción de una sonda desde el meato uretral hasta la vejiga en el uretro.



- Indicaciones
 - Transitorios tiempo menor a 5 minutos
 - Intermitente se utiliza en pacientes con riesgo obstructivo
 - Permanentes para cateterizar
 - Perdida o riesgo
 - Contraindicaciones
 - En los procesos de uretritis, prostatitis o carcinoma
 - En caso de balantitis, uretritis, obstrucciones, traumatismo uretral.
 - En caso de uretritis o rigidez uretral su contraindicación es parcial.
- Lo contrario de una sonda vesical...
 ▲ Retención de orina ▲ control de orina
 ▲ Tratamiento inter y postoperatorio de esa
 ▲ Mejor para exámenes genitales.
 Tipos de sonda vesical:
 Lata: es la más utilizada y tiene una duración de 24 horas, puede de este hecho...
 Siliconas: son más duras y más fáciles de usar y tienen una duración de 2 meses.
 En caso de uretritis o rigidez uretral su contraindicación es parcial.