



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°

Unidad Infección Nasoconital

Karina M.C. 30-01-23

2=1 El entorno es diseminado
- aislamiento respiratorio

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

Características:

- 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
- Guaantes
- Gafas o lentes

Aislamiento de contactos

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

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

1. contacto con heridas y lesiones cutáneas.
2. contacto con secreciones, gases.

Características:

- Habitación individual - si es posible
- Lavado de manos - obligatorio
- Guaantes, Lentes, Delantal o protector.

Enfermería Medias Quiérgam

01-02-23

Tipos Tipos de Quemaduras:

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

Las quemaduras pueden provocar muerte celular, 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 los capos profundos 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 esta 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 celular mediado por unirse de células múltiples, células y vasos de finalidad de eliminar frente a agresión física, químicos, biológicos.

Aspectos Básicos

1. La Focalización de la respuesta
2. Respuesta inflamatoria inmediata
3. Atraz a los efectos inmunes de las células inmunes

Signos de Foco

- Color
- Roror
- Tumor
- Dolor

Fases de la inflamación

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

Factores que intervienen en esta respuesta

- Histamina
- Prostaglandinas
- Agonistas Atrómicos
- Heparina

Reparación: Placas integran la llegada a su zona de fibroblastos que sintetizan y sintetizan 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 posibilidades de sangrar.

Exposición

Observar los signos y síntomas de una posible exposición a infección, lesión de órganos, SIDA, lesión de cuernos, SIDA, lesión de cuernos, SIDA, lesión de cuernos, SIDA.

Formación de coágulo

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

Torniquetes

Efectivos deteniendo la hemorragia severa en las extremidades. Torniquetes por completo al PMS.

Activación de remediales y recomendaciones (RPL)

Intercambio de información

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
- Intermitentes se utilizan en pacientes con riesgo de infección
- Permanentes para cateterización
- Perdida o riesgo

Contraindicaciones

- En los procesos de uretritis, prostatitis o carcinoma de próstata
- En caso de balantitis, prostatitis, absceso de próstata, hemorragia, traumatismo uretral.
- En caso de uretritis o nódulos uretrales su contraindicación es parcial.

Indicaciones

- Retención de orina
- Control de orina
- Tratamiento inter y postoperatorio de la vejiga
- Medida para exámenes genitales

Tipos de sonda vesical

- Lata: más utilizada y tienen una duración de 1 a 2 días de uso.
- Silicona: son más duras y tienen una duración de 1 a 2 meses.