

- Infecciones nasocomiales.

- Tipo de aislamientos

- Conducción Herida
Fases de la cicatrización.

Tarea

- Contusión:

Lesión o daño causado al golpear o comprimir una parte del cuerpo sin producir herida exterior

- Herida: una herida es una lesión física en el cuerpo que causa daño a la estructura del área lesionada. La herida puede estar debajo de la piel puede afectar solo la superficie de la piel o podría afectar la superficie.

- Infecciones nasocomiales IAAS

Las infecciones nasocomiales pueden estar causadas por bacterias o por hongos. Las infecciones bacterianas y fúngicas pueden ser peligrosas e incluso mortales

* Infecciones pulmonares: las personas que permanecen en cama no utilizan adecuadamente sus pulmones, por lo que los músculos que controlan la respiración pueden debilitarse.

* Infecciones del tracto urinario

Pueden desencadenar episodios de fiebre, sensibilidad aguda del ángulo sacro-púbico y coste vertebral, elevada hematuria.

Están en hospitales
Se propagan

- * Infección del torrente sanguíneo: en este caso los síntomas más frecuentes es fiebre y escalofríos.
- * Neumonía: cursa al principio con fiebre tos con expectoración purulenta y reducción de oxigenación arterial.
- * Infección gastrointestinal
- * Infección del sitio quirúrgico. en general se observa inflamación, calor con dolor y separación de la incisión quirúrgica.

Fase de la cicatrización

El cuerpo es una máquina notable y proceso dinámico de cicatrización de heridas es un gran ejemplo de como los ~~diferentes~~ diferentes tipos de Sistema de nuestro cuerpo.

- Fase 1: coagulación "hemostasia"
La coagulación, primera fase de la cicatrización, comienza inmediatamente después de ~~representarse~~ la lesión y el objetivo es detener la hemorragia. En esta fase activa su sistema de reparación de emergencia, el sistema de coagulación de la sangre y forma una especie de dique para ~~parar~~ bloquear el drenaje del flujo sanguíneo.
- Fase 2 inflamación (fase defensiva)
Si la fase 1 ~~ataca~~ principalmente de la coagulación, la segunda fase llamada fase de inflamación o defensiva, se enfoca en destruir bacterias y eliminar residuos, esencialmente preparando el lecho de la herida para el crecimiento de tejido nuevo. Durante la fase 2, un tipo de glóbulos blancos llamados neutrófilos ingresan a la herida para destruir las bacterias y eliminar los agentes nocivos. Estas células a menudo alcanzan su obsolescencia.

Tipos de Aislamiento :

- Aislamiento ~~electrico~~ estricto
Se aplica con la finalidad de prevenir transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y en algunos casos por objetos contaminados.
- Aislamiento protector o inverso
Se aplica en pacientes inmunosuprimidos con el fin de protegerlos de adquirir infecciones transmitidas por el personal de salud, familiares y visitantes.
- Aislamiento respiratorio: Se debe tener cuando la diseminación de partículas menores de 5 micras permanecen suspendida en el aire por largos periodos de tiempo.
- Aislamiento por gotas. esta transmisión ocurre cuando partículas mayores a cinco micras, generadas al hablar toser o estornudar, que quedan suspendidas en el aire.
- Mycoplasma pneumoniae.
para este tipo de aislamiento se debe realizar
 - Lavado de manos
 - Ubicar al paciente
 - mascarilla para estar a menos de 1 metro
 - Transportar al paciente
 - Guantes y vatas
 - Artículos contaminados.

- Fase 3. Proliferación: Una vez se impone la herida se ingresa en la fase 3 la proliferación donde el objetivo es generar el tejido y cubrir la herida, la fase de la proliferación presenta 3 etapas distintas y regenerar el tejido de la piel (herida)

1. Contrar los margenes de la herida.
2. Contrar los margenes de la herida.
3. Cubrir la herida (ceutización).

Durante la primera etapa el tejido de granulación de color rojo intenso brillante lleno el lecho de la herida de tejido conjuntivo se forman nuevos vasos sanguineos durante la contracción.

- Fase 4: maduración: Durante la fase 4 de maduración, el nuevo tejido gana fuerza ~~flexible~~ y flexibilidad lentamente. a que las fibras de Colageno se reorganizan, el tejido se regenera y madura y hay un aumento general en la resistencia a la tracción, el proceso de cicatrización es notable y completa y también es susceptible de interacciones de factores locales.