



Nombre de alumno: César Abraham Morales Pérez

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: Trabajos de la tercera semana

Materia: Enfermería clínica I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre del 2020.

Aislamiento estricto.

- Lavado de manos.
- Habitación individual.
- Usar gafas o lentes.
- Mascarilla para paciente.
- Puerta cerrada
- Guantes.

Aislamiento respiratorio

- Lavado de manos.
- Habitación individual.
- Guantes.
- Gafas
- Mascarilla para paciente.
- Habitación con puerta cerrada.

Aislamiento de contacto

- Habitación individual.
- Lavado de manos.
- lentes.
- Guantes.
- Abstenerse de tocar con las manos, las heridas o lesiones.

Aislamiento protector o inverso

1.5 "aislamiento"

- Pacientes con trasplante de médula ósea hospitalizar en U.H.O.
- Mascarilla
- Lavado de manos.
- Lentes.
- Mantener la puerta cerrada.
- Depositar las ropas utilizadas en un contenedor preparado al efecto cuando se salga de la habitación.

Aislamiento entérico.

- habitación individual puerta cerrada.
- Lavado de manos.
- Gafas o lentes.
- Guantes.
- Bata obligatoria.

Aislamiento Parenteral

- Lavado de manos.
- Precauciones especiales con agujas y otros punzantes.
- Habitación individual
- Utilizar guantes y contenedores
- uso de bata o gafas.

Aislamiento domiciliario.

- tocar objetos inútiles.
- lavado de manos.
- Las ropas en bolsas de papel.
- vajilla y cubierto individual.
- Termómetro propio

Medidas de aislamiento

- Higiene de manos
- Uso de guantes.
- Equipo de paciente en cuidados.
- Uso de bata y otros elementos de protección
- Uso de mascarillas.

Definición Es una lesión de origen isquémico, realizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancias cutánea producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros.

Epidemiología La incidencia y prevalencia de las UPP varía ampliamente dependiendo de su valoración ubicativa.

Fisiopatología Se producen como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa durante un período prolongado.

Factores de desarrollo

- Presión** Es la fuerza ejercida por unidad de superficie perpendicular a la piel.
- Fricción** Es una fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel, produciendo rozas por movimiento o arrastre.
- De pinza robarlar** Combina los efectos de presión y fricción.

1.6
Úlceras por presión

Factores de riesgo

Fisiopatológicos

- Lesiones cutáneas
- Transtornos del transporte de oxígeno.
- Déficit nutricional.
- Transtornos inmunológicos.
- Alteraciones del estado de conciencia.
- Déficit motor.
- Déficit sensorial.

Derivados del tratamiento

- Inmovilidad impuesta por tratamiento
- Tratamiento inmunosupresor; radioterapia, quimioterapia
- Sondajes con fines diagnósticos o tratamiento.

Situacionales

- Falta de higiene.
- Arrougas en la ropa.
- Inmovilidad por fatiga.
- Objetos de roce.

Del entorno

- Falta o mala utilización del material de prevención.
- Demotivación profesional por falta de formación específica.
- Falta de educación sanitaria deterioro de la propia imagen de la enfermedad.
- Falta de criterios uniformados en la planificación de las curvas.

Localización

- Dependiendo de la posición que adopte el paciente, varían las zonas de riesgo.
- De cúbito supino: Omóplato, codos, sacro, talones, isquión.
- Decúbito lateral: Trocánter, orejas, costillas, condilos maleolos.
- Decúbito prono: Dedos, pies, rodillas, órganos genitales, mamas, acromion, mejillas.

Cuidados y control de úlceras

- Cambios de posición cada 2 horas como mínimo de cúbito supino o decúbito lateral 30°.
- Buen estado nutricional.
- Higiene de la piel.
- Uso de dispositivos anticompresión.
- En los casos de que ya se halla formado una úlcera por presión, debe valorarse continuamente.

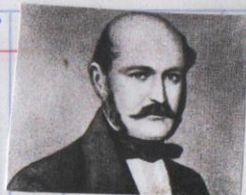
1.6.

Úlceras por presión



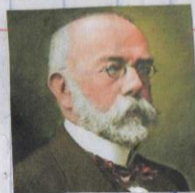
1
Presagió la asepsia cuando recomendó irrigar las heridas con vino o agua herbada.

Hipócrates (377-460 A.C.)



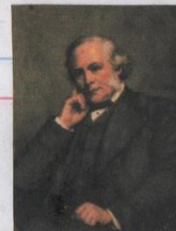
3
Apoyó el valor de la práctica de lavarse las manos.

Ignaz Semmelweis (1818-1865)



5
Responsable del aislamiento del bacilo de la tuberculosis.

Robert Koch (1843-1910)



7
Realizó investigaciones en busca de agentes químicos para combatir bacterias e infecciones.

Josep Lister (1827-1912).

scriba

Línea del tiempo: Precursores de la técnica estéril.

Galeno (131-200 D.C.)

Hacia hervir los instrumentos que usaba para atender a los gladiadores heridos.



Louis Pasteur (1822-1895).

Demostro su teoría de gérmenes.



FLORENCE NIGHTINGALE (Mediados de siglo XIX)

Recomendó el uso del aire y agua pura drenaje eficiente, limpieza y luz para lograr Salud.



Bibliografías

Universidad Del Sureste. (UDS). (2020). Antología de enfermería clínica, temas: 1.2 y 1.6. PDF recuperado de plataforma educativa digital UDS, el 24/09/2020.

Universidad Del Sureste. (UDS). (2020). Antología de enfermería clínica, antecedentes. PDF recuperado de plataforma educativa digital UDS, el 24/09/2020.