

Nombre de alumnos: ayde Alejandra Hernández rodríguez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: enfermería clínica I

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de noviembre de 2020.

ULCERAS POR PRESION. CONCEPTO. MECANISMO DE PRODUCCION. FACTORES DE RIESGO. LOCALIZACION. CLASIFICACION. CUIDADOS DE ENFERMERIA EN LA PREVENCION Y/O CONTROL DE LAS ULCERAS POR PRESION.

CUIDADOS Y CONTROL DE ULCERAS

Son un problema grave y frecuente en personas de edad avanzada.

(UPP) úlceras por presión, es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea.



FACTORES DE RIESGO



LOCALIZACION

Dependiendo de la posición que adote el paciente, varias zonas de riesgos.

- Decúbito supino
- Decúbito lateral
- Decúbito prono

En todos los pacientes portadores de factores de riesgo, se deben instalar las siguientes medidas preventivas;

- Cambios de posición cada 2 horas como mínimo de cubito supino y de cubito lateral 30°.
- Buen estado nutricional
- Higiene de la piel
- Uso de dispositivos anti compresión
- En los casos ya se ha formado una lesión ulcerada por presión, es imprescindible evaluar periódicamente.

EPIDEMIOLOGIA

La incidencia y prevalencia de la UPP varía ampliamente dependiendo de su ubicación



FISIOPATOLOGIA

Las UPP se producen como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa durante un periodo prolongado.

- Fisiopatológicos:
- Lesiones cutáneas
 - Trastornos del transporte de oxígeno
 - Déficit nutricional
 - Trastornos inmunológicos
 - Alteraciones del estado de conciencia
 - Déficit motor
 - Déficit sensorial
 - Alteraciones de la eliminación.

- Derivados de tratamiento:
- Inmovilidad impuesta por tratamiento
 - Tratamiento inmunosupresor
 - Sondajes con fines diagnósticos o tratamiento

- Presión: es la fuerza ejercida por una unidad de superficie perpendicular a la piel.
- Fricción: es una fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel.
- De pinzamiento vascular: combina los efectos de presión y fricción.

Úlceras por Decúbito Su Prevención y Tratamiento



HERIDAS: CONCEPTO. ETIOLOGIA. CLASIFICACION. CICATRIZACION. FACTORES QUE INFLUYEN EN LA CICATRIZACION DE LAS HERIDAS.

Es una pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico

Etiología

Clasificación de heridas

Cicatrización

Heridas agudas

Heridas crónicas

Se reparan por si misma o pueden repararse en un proceso ordenado en la forma y en tiempo.

No curan en un tiempo razonable de tres a cuatro meses.

- Agentes perforantes.
- Agentes cortantes
- Agentes perforo-cortantes
- Agentes contundentes
- Projectiles de arma de fuego.

- Contusa: sin bordes netos
- Cortante: con bordes netos
- Contuso cortante
- Punzante
- Atrición
- Avulsión
- A coltajo

Producida una herida, acontece un conjunto de procesos biológicos que utiliza el organismo para recuperar su integridad y arquitectura.

Mecanismos de producción de heridas

Acción combinada:
Está presente más de un mecanismo, lo que determinara lesiones variadas

Percusión: por este mecanismo, se debe tomar en cuenta:

- Plano de resistencia
- Fuerza
- Naturaleza del agente

Tracción: el agente actúa arrancando un área de tejido órgano.

Fricción: cuando el agente etiológico posee cortante, el desplazamiento de este sobre la superficie cutánea provocara herida.

