



Nombre de alumnos: Jesús Imanol Vera Pérez

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo : cuadro sinóptico y línea del tiempo

Materia: Enfermería cínica

Grado: cuarto

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas 10 de sep 2020 .

DISSLAMIENTO APTIENS

Tipos de Aislamiento

Aislamiento Físico Estricto

Característica

- Habitación individual
- Lavado de manos
- Uso de gafas
- Guantes
- Mascarillas
- Puertas totalmente cerrada
- Depósito de excretas ya contaminadas

Aislamiento Respiratorio

Característica

- Habitación individual
- Lavado de manos
- Guantes
- Gafas
- Mascarillas (paciente)

Aislamiento de contacto

Características

- Habitación individual
- Lavado de manos
- Guantes
- Lentes
- Delantal

Aislamiento protector

Característico

- Paciente con trasplante de médula ósea hospitalizar en U.H.O
- Lavado de manos
- Mascarillas
- Guantes de latex
- Puertas cerradas
- Depositar la ropa contaminada en un contenedor.

Aislamiento enterico

Característica.

- Habitación individual
 - Puerta cerrada
 - Lavado de manos
 - Gafas o lentes
 - Guantes
 - Bata obligatoria
- Ejemplos
- Cólera
 - Tifoidea
 - Hepatitis A
 - Amebiasis.

A
I
S
L
A
M
I
E
N
T
O

Aislamiento Parenteral

Características

- Habitación individual
- Puerta cerrada
- Lavado de manos
- Gafas o lentes.
- Bata obligatorio
- Precauciones con las agujas y otros punzantes.

Ejemplos

- Hepatitis vírica B y C
- Sida
- Sífilis
- Paludismo

Aislamiento Domiciliario

Características

- Sacar objetos inútiles
- El personal debe llevar a cabo el lavado de manos
- Termómetro propio
- Vogilla y cubierto individual
- Aislar ropa en bolsas

Medidas de aislamiento

Precauciones estandar normal o de tipo universal.

- Buena higiene de manos
- Uso de guantes
- Uso de mascarilla
- Uso de batas y elementos de protección
- Equipo de cuidados al paciente

ULCERAS POR PRESIONES

Definición } Es una lesión de origen isquémico localizada en piel y en tejido subyacentes con pérdidas cutáneas producida por presión periódica o fricción de dos planos duros.

Epidemiología } La incidencia y prevalencia de las UPP varía ampliamente en dependencia a su valoración y los cuidados.

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

Factores de desarrollo } Presión: Es la fuerza tangencial que actúa paralelamente en una unidad por la gravedad. Fricción: Fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel produciendo rozos por movimiento o arrastre. Depinto vascular } Cambia los efectos de presión y de fricción.

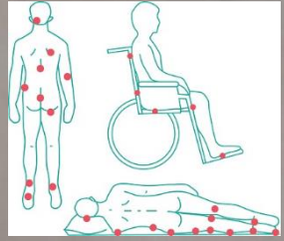
Factores de riesgo } Fisiopatológicos } Lesiones cutáneas, Trastorno de transporte en O2, Deficit nutricional, Trastornos inmunológicos, Alteración del estado de conciencia, Deficit motor, Deficit sensorial, Alteración en eliminación de orina.

Derivados del tratamiento } Inmovilidad impuesto por tratamiento, Tratamiento inmunopresor, Bandajes con fines diagnósticos y tratamientos.

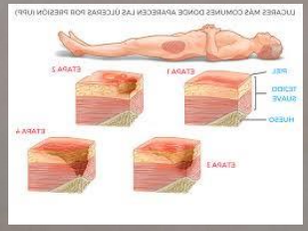
- Situaciones
- Falta de higiene
 - Arrugas en la ropa
 - Objetos de roce
 - Inmovilidad por dolor.

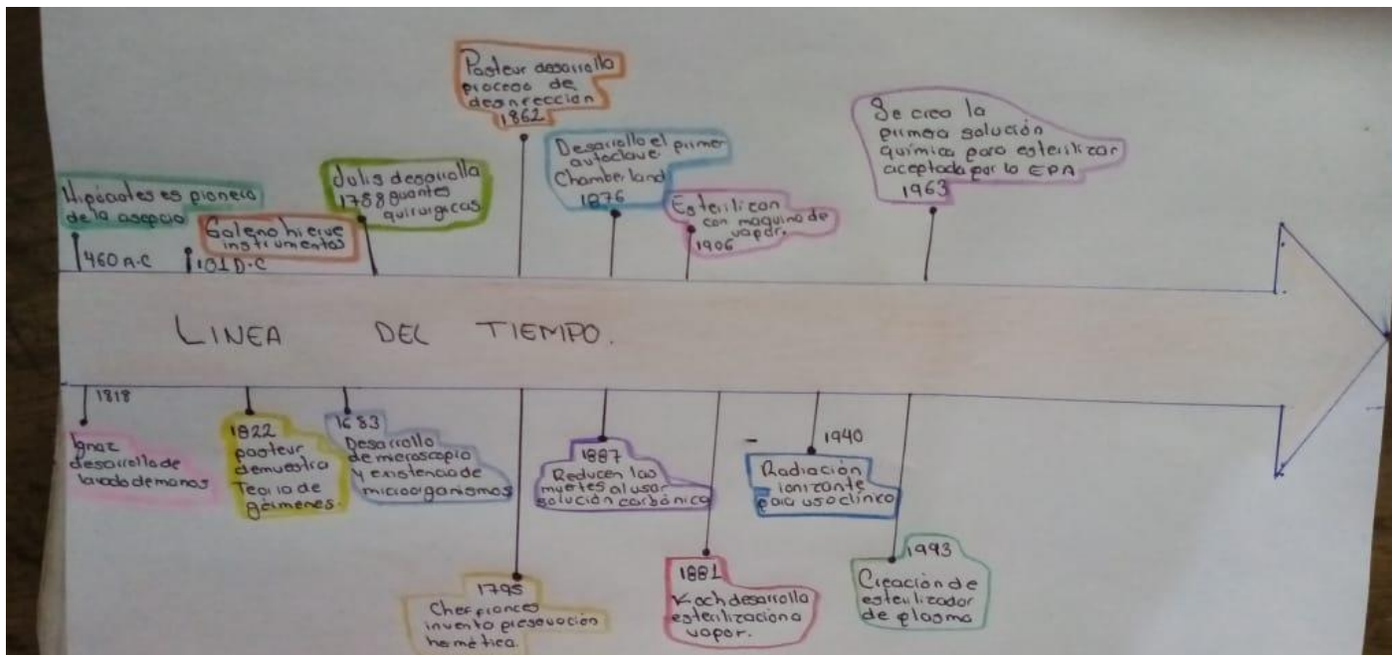
- Del entorno
- Mala utilización de material de prevención.
 - Falta de información profesional.
 - Falta de criterios unificados.
 - Poca educación sanitaria

- Localización
- Dependiendo de la posición que adopte el paciente.
 - Decúbito supino: Omóplato, codos, sacro, talones.
 - Decúbito lateral: Orejas, castillas, condilos
 - Decúbito prono: Dedos de los pies



- Cuidados y control de úlceras
- Cambios de posición cada dos horas de decúbito supino a decúbito lateral 30°
 - Buen estado nutricional
 - Higiene de la piel
 - Uso de dispositivos anti compresión
 - Buena humectación.





Bibliografía : antología de enfermería clínica ,
 UDS.Universidad del sureste . PDF.Recuperado el 24 de
 septiembre del 2020