



Nombre de alumno: Roxana Pérez morales

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: Fisiopatología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Cuarto cuatrimestre

Grupo: B

ULCERAS POR PRESIÓN

Concepto de Úlceras por Presión (UPP)

Localizada en la piel por pérdida de sustancias cutáneas por presión o fricción.



Frecuente en personas de edad avanzada.

Complicación de inmovilidad y manejo adecuado

Mecanismo de producción de la UPP

Incidencia y prevalencia varía depende de la ubicación

70% de pacientes hospitalizados producen UPP

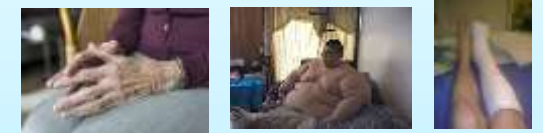
Úlcera por presión: Fuerza perpendicular en la piel

Úlcera por fricción: Rose por movimiento o arrastro



Factores de riesgo

Fisiopatológico



Derivados del tratamiento



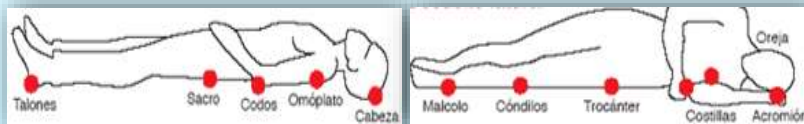
Situacionales



Del entorno

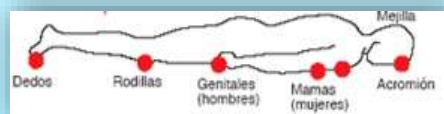


Depende de la ubicación del paciente



Decúbito supino

Decúbito lateral



Decúbito prono

Clasificación

Estadio I

Piel íntegra con eritema cutánea



Estadio 2

Pérdida parcial del grosor de la piel



Estadio 3

Pérdida total que implica lesión



Estadio 4

Pérdida total con destrucción extensa



Cuidado de enfermería en la prevención, cuidados y/o control de las úlceras por presión

Prevención

Cambio de posición cada 2 Hrs.

Lubricar la piel

presión



Higiene en la piel

Dispositivo anti compresión (colchón)

Estado nutricional

HERIDAS

Concepto

Pérdida de continuidad en la piel o mucosa producida por agente físico o químico.

Herida Aguda



Se reparan por si mismas



Herida Crónica



Se reparan en tiempo razonable

Ulcera crónica

Etiología

Agentes perforantes

AGENTES:

- Perforantes
- Cortantes
- Perfo-cortantes
- Contundentes
- Proyectil



Fricción - Percusión - Tracción

Clasificación de Heridas

Contusa



Cortante



Contuso Cortante



Punzante



Atrición



Avulsión, arrancamiento o amputación



A colgajo



Cicatrización

Proceso biológico del organismo para recuperar la integridad y arquitectura

Fase Inflamatoria

Fase Fibroplasia

Fase maduración

Depende Tiempo y forma



CICATRIZACIÓN

Primaria

Terciaria

Secundaria

Factores que influyen en la cicatrización de las heridas

Humedad

Estado nutricional

Fuerzas mecánicas

Estado mental

Tabaquismo

Edad

Infección

Enfermedades preexistentes

Fármacos o sustancias químicas

Causas iatrogénica



FUENTE DE CONSULTA:

Prevención y tratamiento de Úlceras por Presión en Primer Nivel de Atención.

Fuente: Protocolo de Actuación en Úlceras por presión (Arco Díaz Fuentes Martha y Cols)

http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/105_GPC_Ulcpresion1NA/ULCERADECUBITO_1ER_NIVEL_RR_CENETEC.pdf

Pág. 4

FACTORES QUE FAVORECEN O RETRASAN EL PROCESODE CICATRIZACIÓN DE LAS HERIDAS.

E. U. Carolina Croquevielle S.

Factores que influyen en el proceso de Cicatrización de las heridas

[www.otecasista.cl > wp-content > uploads > 2017/09](http://www.otecasista.cl/wp-content/uploads/2017/09)

Pág. 4