

PRODUCTOS DE ORTOPEEDIA

LINEA ANTIESCARAS



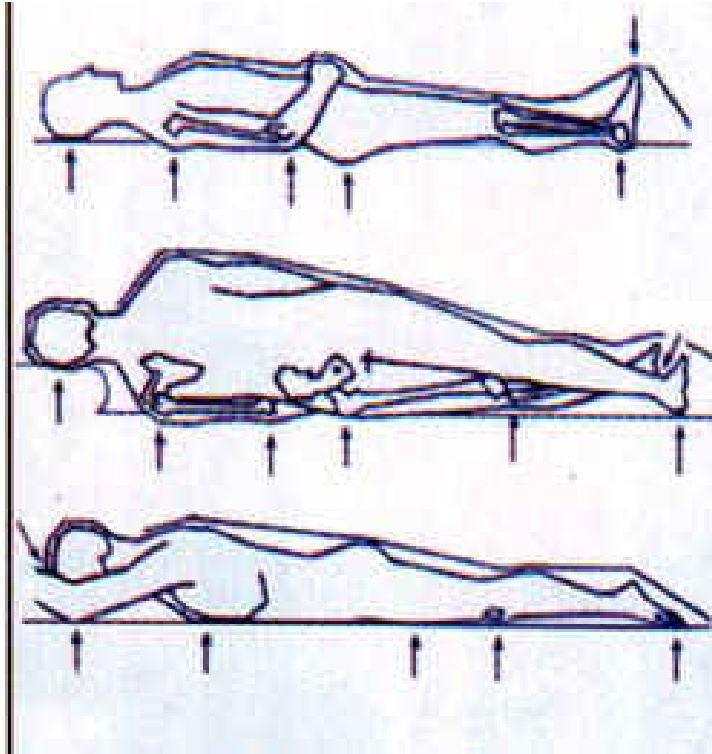
ORTOVIDA XXI
AUDIOLOGIA - ORTOPEEDIA - PODOLOGIA

¿Qué es una escara?

- Las úlceras por presión, escaras o eritemas cutáneos de apoyo se definen como zonas localizadas de necrosis que aparecen principalmente en pacientes encamados o con movilidad disminuida en tejidos blandos sometidos a compresión entre las prominencias óseas del propio paciente y una superficie externa.

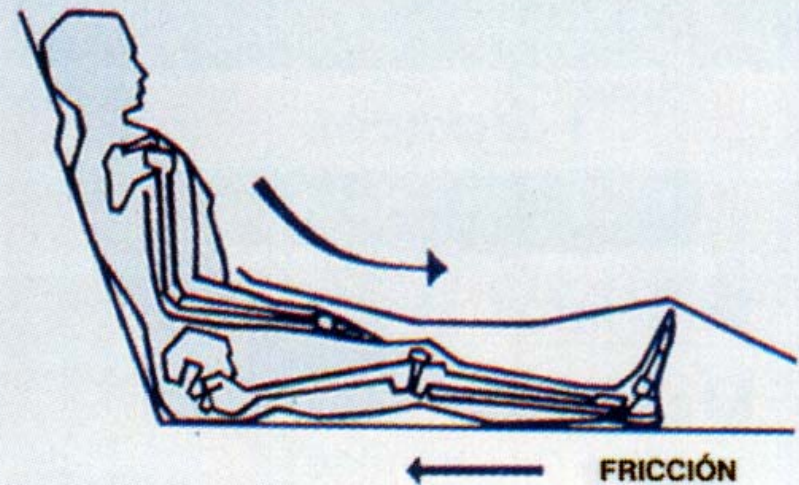


Fuerzas responsables de su aparición



Presión

Fricción



¿Donde aparecen?

Principales síntomas

- Color rojo sobre un punto de presión en una persona postrada o inmovilizada
- Inflamación y engrosamiento en la piel afectada
- Ampollas que se abren Irritación y dolor
- Ulceración de la piel
- Olor desagradable en el cuerpo

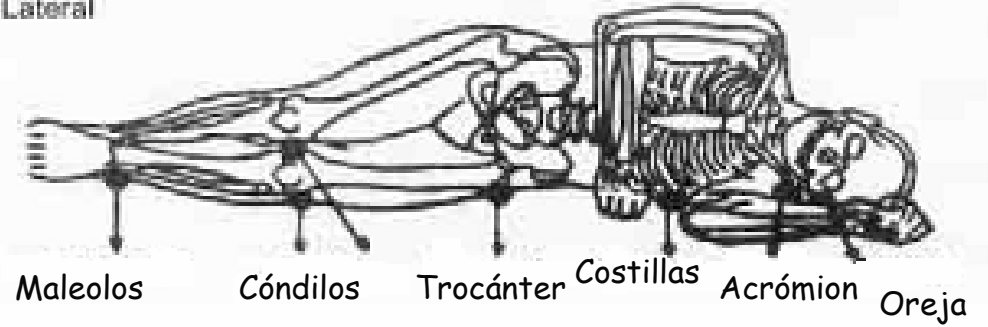
Inspeccionar la piel de la persona enferma

- -LIMPIEZA DE LA PIEL.
- -RESTAURAR LA PELICULA HIDRO-LIPIDICA PROTECTORA DE LA PIEL

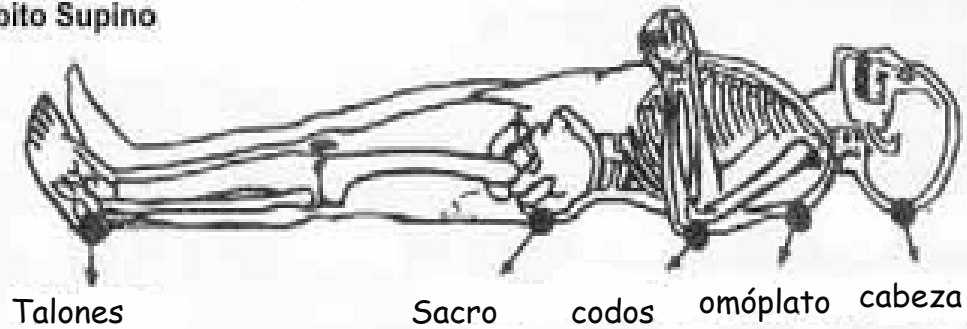


Persona encamada

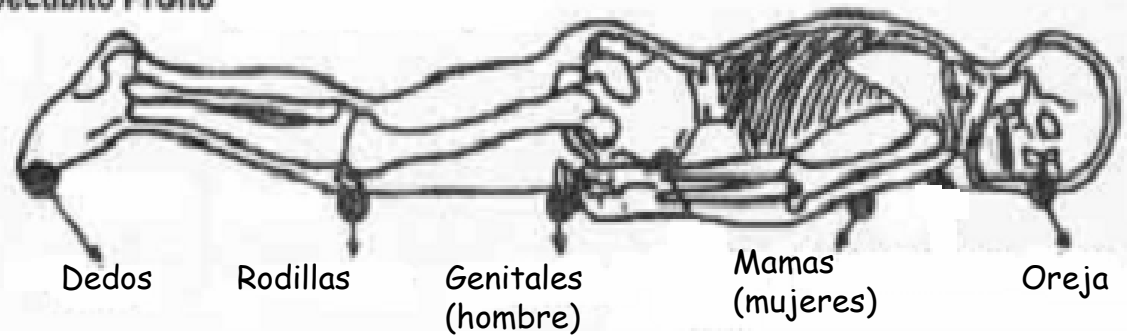
Decúbito Lateral



Decúbito Supino



Decúbito Prono



Persona en
silla/silla de
ruedas

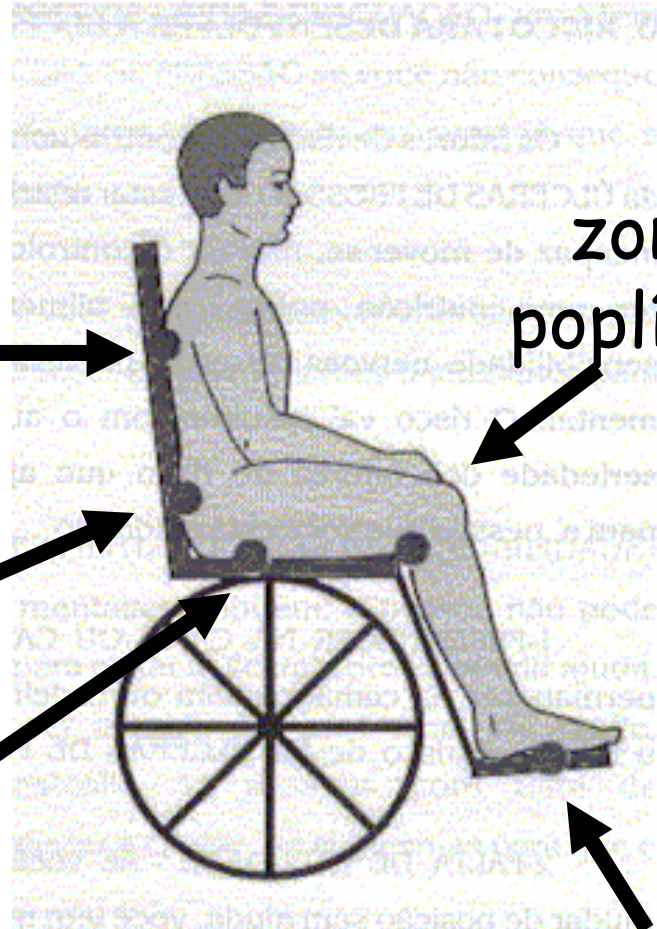
omoplato

cresta iliaca
sacro

trocánter
isquion

zona
poplíteica

pies



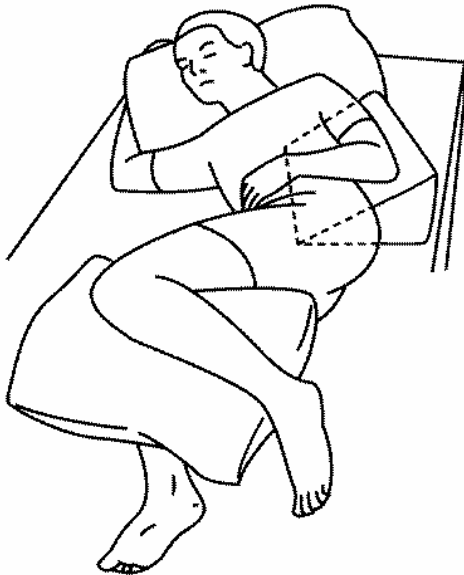
Como hacer el cambio postural en persona en silla/silla de ruedas?

*Cambios cada 15 minutos

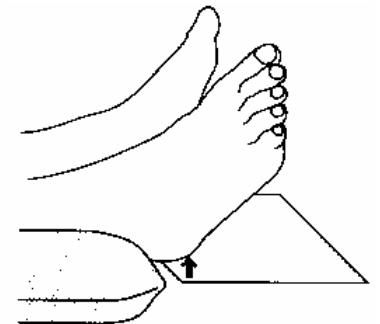


Como hacer el cambio postural en personas encamadas?

*cambio de postura siguiendo una rotación programada cada 2-3 horas durante el día, durante la noche cada 4-5 horas. Levantar al sillón siempre que el estado del enfermo lo permita.



La mejor posición cuando se acueste de lado - cuerpo lateralmente inclinado a 30° con las caderas y hombros también flexionados a 30° y almohadas entre los miembros



Productos de ortopedia para aliviar la zona de presión y rozamiento

Para el posicionamiento



Para protección de la zona afectada

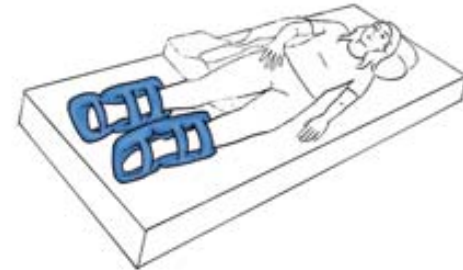


ORTOVIDA XXI
AUDIOLOGIA - ORTOPEDIA - PODOLOGIA

Posicionamiento y protección

TALONERA VISCOELÁSTICA

- Fabricado en espuma viscoelástica con efecto memoria. Su forma anatómica y el suave tacto lo hacen cómodo para el paciente. Soporte de talón adecuado para prevenir las escaras en pacientes con riesgo medio-alto y con buena movilidad. También apropiado para pacientes agitados o en constante movimiento. El talón queda protegido y suspendido en una cavidad para prevenir la fricción.



Posicionamiento y protección

BOTA VISCOELÁSTICA

- Fabricado en espuma viscoelástica con efecto memoria. Sus formas anatómicas curvadas y el suave tacto del visco consiguen una bota muy confortable. Indicado en casos de inmovilización de los miembros inferiores por cirugía de la cadera, cuidados intensivos, etc., para prevenir la aparición de úlceras por presión o como parte del tratamiento si éstas ya han aparecido.



Prevenir y aliviar la presión y rozamiento con *productos antiescaras*

TALONERA
TALONERA CURVA
TALONERA CUADRADA
CODERAS
SABANILLA ANTIESCARAS
CUBRESILLA DE RUEDAS
BOTAS
MANOPLA



No usar cojines rígidos en forma de rodete o anillo porque pueden favorecer las dificultades de aporte circulatorio

Prevenir y aliviar la presión y rozamiento con *productos antiescaras*

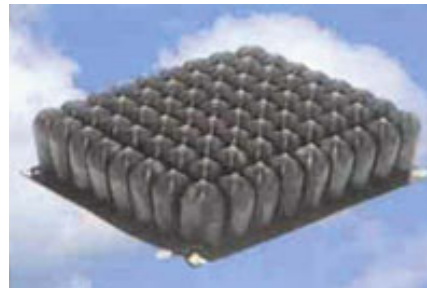
- SUPERFICIES DINÁMICAS DE APOYO:

COLCHONES DE AIRE ALTERNANTE

COJIN DE CELDAS DE AIRE

COJIN DE FLOTACION LIQUIDA

PARA ENFERMOS DE MEDIO Y ALTO RIESGO SI ES INCAPAZ DE ASUMIR VARIAS POSICIONES SIN QUE SU PESO RECAIGA SOBRE LA ULCERA/S.



KG PESO MAX:
100 kg



ORTOVIDA XXI
AUDIOLOGIA - ORTOPEDIA - PODOLOGIA

¡Tratar una úlcera por presión es mucho más difícil que prevenirla!

¡La prevención es la máxima prioridad!

