

**Nombre de alumno: Hermelinda Vázquez Aguilar**

**Nombre del profesor: María del Carmen López**



**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Submódulo I**

**Grado: 6to semestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de abril del 2022

Utilizar un instrumento para valorar los riesgos (escala de Braden)

Registrar el estado de la piel durante el ingreso y a diario.

Vigilar cualquier zona enrojecida.

Eliminar la humedad excesiva de la piel.

Aplicar barreras de protección, como cremas, compresas absorbentes…

Cambios posturales cada 2 horas.

Las tres opciones principales para el tratamiento de fracturas de huesos son:

Inmovilización con férula.

Reducción abierta y fijación interna. Requiere una operación quirúrgica para reparar la fractura. ...

Reducción abierta y fijación externa.

La osteoporosis es una enfermedad que se caracteriza por una disminución de la densidad de los huesos a causa de la pérdida del tejido óseo normal. Esto conlleva una disminución de la resistencia del hueso frente a los traumatismos o la carga, con la consiguiente aparición de fracturas.

Tipos de fractura (1)

Oblicua - fractura en ángulo con el eje.

Conminuta - fractura en muchos fragmentos relativamente pequeños.

Espiral - fractura dispuesta alrededor del eje del hueso.

Compuesta o abierta - fractura que rompe la piel.

Una fractura es una ruptura, generalmente en un hueso. Si el hueso roto rompe la piel, se denomina fractura abierta o compuesta. Las fracturas en general ocurren debido a accidentes automovilísticos, caídas o lesiones deportivas.

Cuidados de enfermería

Osteoporosis

Fracturas

Unidad III