



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Paola Morales Pérez

Nombre del tema: Fracturas y luxaciones

Parcial: 6to

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

FRACTURAS Y LUXACIONES

¿Que es fractura?

La pérdida de continuidad de la sustancia ósea

¿Que es una luxacion?

La pérdida de congruencia completa entre superficies articulares de una articulación

Segun el grado de complejidad

Fracturas simples

La piel esta intacta

No contacta con el foco de fractura

Fracturas abiertas

La fractura comunica con el exterior

Con el consiguiente riesgo de contaminación

Clasificación

Segun el mecanismo de producción

Directo

Fuerzas que exceden los límites de resistencia del hueso

Indirecto

Provocada por fuerzas de torsión

Actua sobre el hueso

Espontaneas

Actúan de forma repetida

Patologica

Fuerza de baja intensidad que actúa sobre hueso enfermo

Segun el trazo de fractura

Trazo lineal

Resultado de un traumatismo mínimo

De provocar una fractura pero no un desplazamiento de los fragmentos

Fracturas transversas

Generalmente provocadas por un traumatismo directo

Fracturas conminutas

Cuando existen más de dos fragmentos

Provocado por un traumatismo directo

Fracturas por compresión

Cuando el hueso esponjoso resulta comprimido más allá de la tolerancia

Fractura deprimida

Un traumatismo directo

Provoca depresión del hueso. Se produce en la fractura de cráneo

Fractura-Luxación

Son difíciles de reducir y suelen ser inestables