

MATERIA: enfermería del adulto

DOCENTE: Lic. Dominguez Rubén Eduardo

Alumna: adaleni Sánchez mejía

TRABAJO: mapa conceptual

GRADO:6 semestre

GRUPO:(A

Problemas musculo esquelético en el adulto.

Estructura.

Diálisis, epífisis, metafisis , cartilagua articular , periostio , cavidad medular , endostio .

Lesionés musculares

Puede ser simplemente contusiones golpes , o roturas fibrilares .

Considera cualquier agresión que sufre el organismo a consecuencia de la acción de agentes .

Lesiones musculares .

Puede ser simplemente contusiones golpes o roturas fibrilares .

Hematoma

Colección de sangre de limitada en el tejido celular subcutánea .

nasologia

Parte de la medicina que describe explica diferencia y clasifica las enfermedades.

Traumatismo.

Tipos de lesiones .

Contusiones .

Son simples golpes , maso menos profundos se manifiesta en forma de equemosis o de hematoma

Equimosis

Manchas azuladas violáceas en la piel a nivel de tejido celular subcutánea que aparece como consecuencia de un golpe .

Función.

Sostén, protección movimiento, homeostasis mineral, producidad de células, almacenamiento de triglicerios .

Complicaciones paro respiratoria y muerte .

Lesiones articulares .

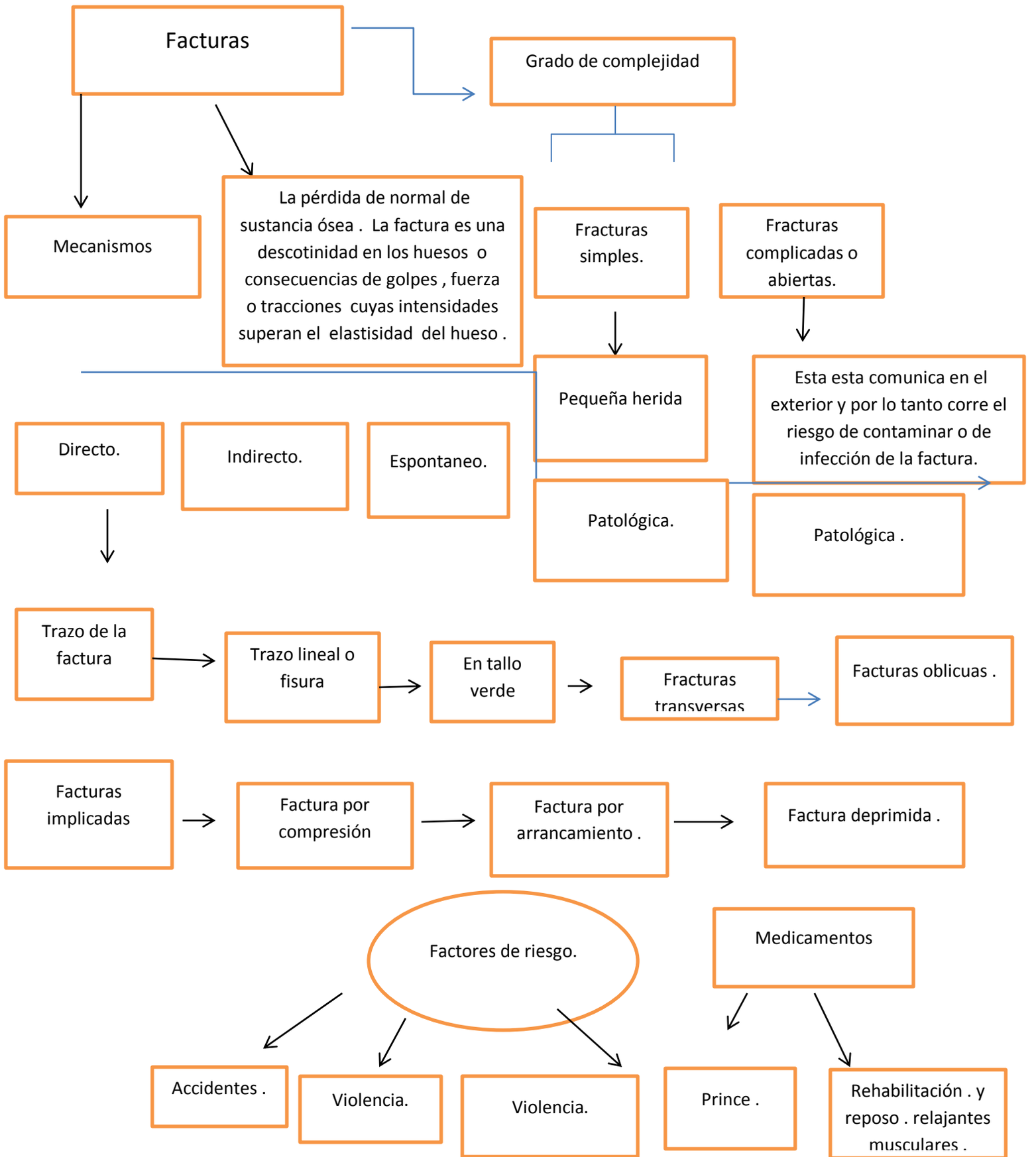
Alteraciones traumatismo de la unión articular de dos huesos

Luxaciones

Es la perdida de congruencia completa entre superficie articulares en una articulación .

heridas

Es una lession que se produce en el cuerpo puede ser producida por multiples razones , aunque generalmente es de golpes o desgarrros en la piel .



Contusiones.

Es la reptura total o parcial de un hueso por diversas causas lo más común es que se deba a un accidente una caída fuerte o una lesión deportiva .

Tipos.

Fractura completa

El hueso se rompe en dos en 2 partes .

Fractura en tallo verde

El hueso se rompe pero no se repara en dos partes es típica de los niños .

Fractura simple.

El hueso se quiebra por parte.

Fractura conminuta.

El hueso se quiebra en más de una parte o se astilla.

Fractura abierta.

El hueso sobresale a través de la piel.

Fractura cerrad

Hay rotura pero sobresale el hueso por la piel.

Fractura por estrés.

Fracturas por debilidad.

Tipos de la deficiencia.

Deformación de la zona hinchazón, hematoma o sangrado en la zona .

Síntomas.

Inmovilizar al paciente verificar si la heridad esta abierta actuar con rapidez para evitar que infecte realizar radiografía con el propósito con realizar una cirugía

Tratamiento.

Realizar ejercicio como correr o saltar , utilizar casco coderas , tomar calcio y vitamina b .

Fracturas por fatiga.

Causas de una cavidad exagerada y respetiva .

Prevención.