



Nombre de alumnos: ANA CRISTINA HERNANDEZ
JIMENEZ

Nombre del profesor: BEATRIZ GORDILLO

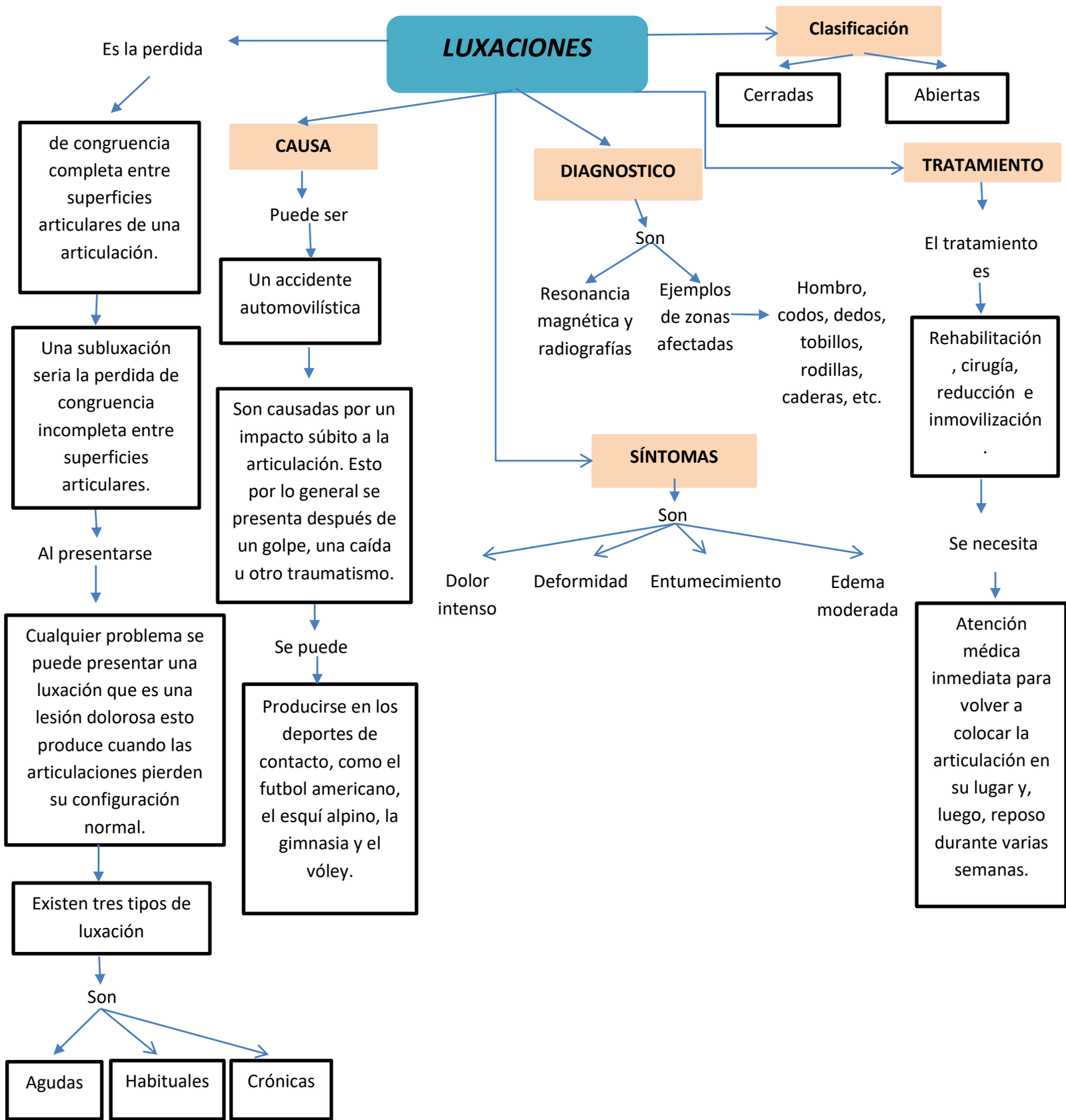
Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO

Grado: 6to

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de julio de 2021.



LUXACIONES

Clasificación

Cerradas

Abiertas

CAUSA

Puede ser

Un accidente automovilística

DIAGNOSTICO

Son

Resonancia magnética y radiografías

Ejemplos de zonas afectadas

Hombro, codos, dedos, tobillos, rodillas, caderas, etc.

TRATAMIENTO

El tratamiento es

Rehabilitación, cirugía, reducción e inmovilización

SÍNTOMAS

Son

Dolor intenso

Deformidad

Entumecimiento

Edema moderada

Se necesita

Atención médica inmediata para volver a colocar la articulación en su lugar y, luego, reposo durante varias semanas.

Es la pérdida

de congruencia completa entre superficies articulares de una articulación.

Una subluxación sería la pérdida de congruencia incompleta entre superficies articulares.

Al presentarse

Cualquier problema se puede presentar una luxación que es una lesión dolorosa esto produce cuando las articulaciones pierden su configuración normal.

Existen tres tipos de luxación

Son

Agudas

Habituales

Crónicas

Son causadas por un impacto súbito a la articulación. Esto por lo general se presenta después de un golpe, una caída u otro traumatismo.

Se puede

Producirse en los deportes de contacto, como el futbol americano, el esquí alpino, la gimnasia y el vóley.

ESGUINCE

Es una

Rotura incompleta de un ligamento o de un complejo de ligamento.

Tres tipos de rotura

Son

- Una Rotura incompleta o rotura parcial no crea inestabilidad en una articulación
- Una rotura parcial es coloquialmente conocida como "torcedura".
- Una rotura de ligamentos es la pérdida total de la función de un ligamento para ligar dos huesos.

Factores de riesgo

Los factores que contribuyen a los esguinces como: condiciones ambientales, fatiga y equipo inadecuado como un calzado u otro equipo deportivo que no alza bien o que está mal.

Se producen a menudo en las siguientes circunstancias: tobillo, rodilla, muñeca, pulgar.

Tratamiento

Grado I: vendaje elástico compresivo (tobillera o estabilizadora) durante 7 a 14 días con apoyo a tolerancia habitualmente a partir del segundo día. Luego de la disminución del dolor, rehabilitación funcional.

Grado II: vendaje elástico compresivo y reposo durante los primeros días. Si existe dolor leve o moderado se continúa el masaje con una tobillera estabilizadora del tobillo etc.

Grado III: debe ser manejado igual que una fractura estable de tobillo con inmovilización con una bota ortopédica con carga parcial de acuerdo al dolor por 4 a 6 semanas con rehabilitación.

Signos y síntomas

Varían

Dependiendo de la gravedad de la lesión puede ser: dolor, hinchazón, hematomas, capacidad ilimitada para mover la articulación afectada.

Esguince se produce cuando se extiende demasiado o se desgarran un ligamento mientras se tensa intensamente una articulación.

Clasificación

Son tres:

- Grado I o leve: distensión del ligamento afectado que provoca mínimo dolor y escasa inflamación, con mínima impotencia funcional.
- Grado II o moderado: desgarro parcial del ligamento originando dolor con dificultad moderada de la marcha, edema, equimosis y hematoma.
- Grado III o grave. Rotura completa del ligamento con inestabilidad articular y que produce dolor, edema severo e incapacidad para apoyar el pie.

FRACTURAS

SIGNOS Y SINTOMAS

Dolor localizado, dolor a la palpación, deformidad, crepitación, actitud de defensa, tumefacción, habilidad motora reducida

Movilidad articular anormal, respuesta sensorial distal disminuida, circulación distal disminuida, lesión significativa de tejidos blandos

CAUSAS

Ocurren

Debido a accidentes automovilísticos, caídas o lesiones deportivas

Otras causas son

La pérdida de masa ósea y la osteoporosis, y causa debilitamiento de los huesos

Es la

Perdida de continuidad de la sustancia ósea

Se ha definido como

Enfermedad sistemática del esqueleto

Caracterizada

Por una baja masa ósea y un deterioro de microarquitectura del tejido óseo

Que comparten

Un aumento de la fragilidad del hueso y el consecuente

DIAGNOSTICO

Anamnesis y examen físico completo

Radiografía en varios planos

Confirmar la fractura, Informa de otras lesiones no evidentes

Informa características

Número y posición fragmentos, rasgos, angulación

TAC (áreas anatómicas complejas)

FACTORES DE RIESGO

Riesgo alto de fractura

Edad avanzada, peso bajo, Corticoide

Antecedentes personales de fractura

Antecedente materno de fractura de fémur

Riesgo moderado de fractura

Consumo de tabaco y alcohol, Menopausia precoz

Amenorre a primaria o secundaria, caídas

Trastornos de visión, psicofármacos. ACV

CONTUSIONES

Producidas

Por agentes mecánicos, físicos y químicos

Es la

Ruptura 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

Son

Lesiones traumáticas que pueden ser

Profundas

Superficiales

Causadas

Por el impacto o golpe directo de un objeto

Son producto

De la acción de cuerpos romos, sobre la piel

Mecanismo de acción

Por un golpe o precusión sobre la misma

Por succión, tracción, fricción o por la presión simple

Tratamiento

Al paciente

Radiografía

Para

Identificar la posición del hueso fracturado

Es importante

Conocer causa

Eso les ayuda a los médicos a identificar los huesos dañados y como tratarlos

Depende el grado de la fractura

Es posible

Realizar una cirugía e introduzca un clavo

Clasificación

Mínimas

Por un golpe pequeño, hay enrojecimiento de la zona por vasodilatación, no hay desgarro ni alteración de planos profundos

Primer grado

Son equimosis, hay ruptura de pequeños vasos por lo que la sangre se desparrama por el tejido celular de la piel, mucosa o serosa, piel transita de un color azulado-verdoso-amarillento

Segundo grado

Son hematomas, es una extravación de sangre al intersticio de los tejidos

Tercer grado

La piel toma un tono grisáceo debido a un aplastamiento de la grasa y el musculo, también puede verse afectados de nervios, huesos etc., tienen una zona necrótica central

SINTOMAS

Son

Deformación de la zona

Hinchazón, hematoma o sangrado en la zona afectada

Entumecimiento y hormigueo

Movimiento limitado o incapacitado

Fiebre: en algún caso que aparece hematoma o sobreinfección