

**Nombre de alumno: Aranza Fernández
Monjarás**

**Nombre del profesor: Mahonrry De Jesús
Ruiz Guillén**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual “Esguince, Luxación y
Fractura”**

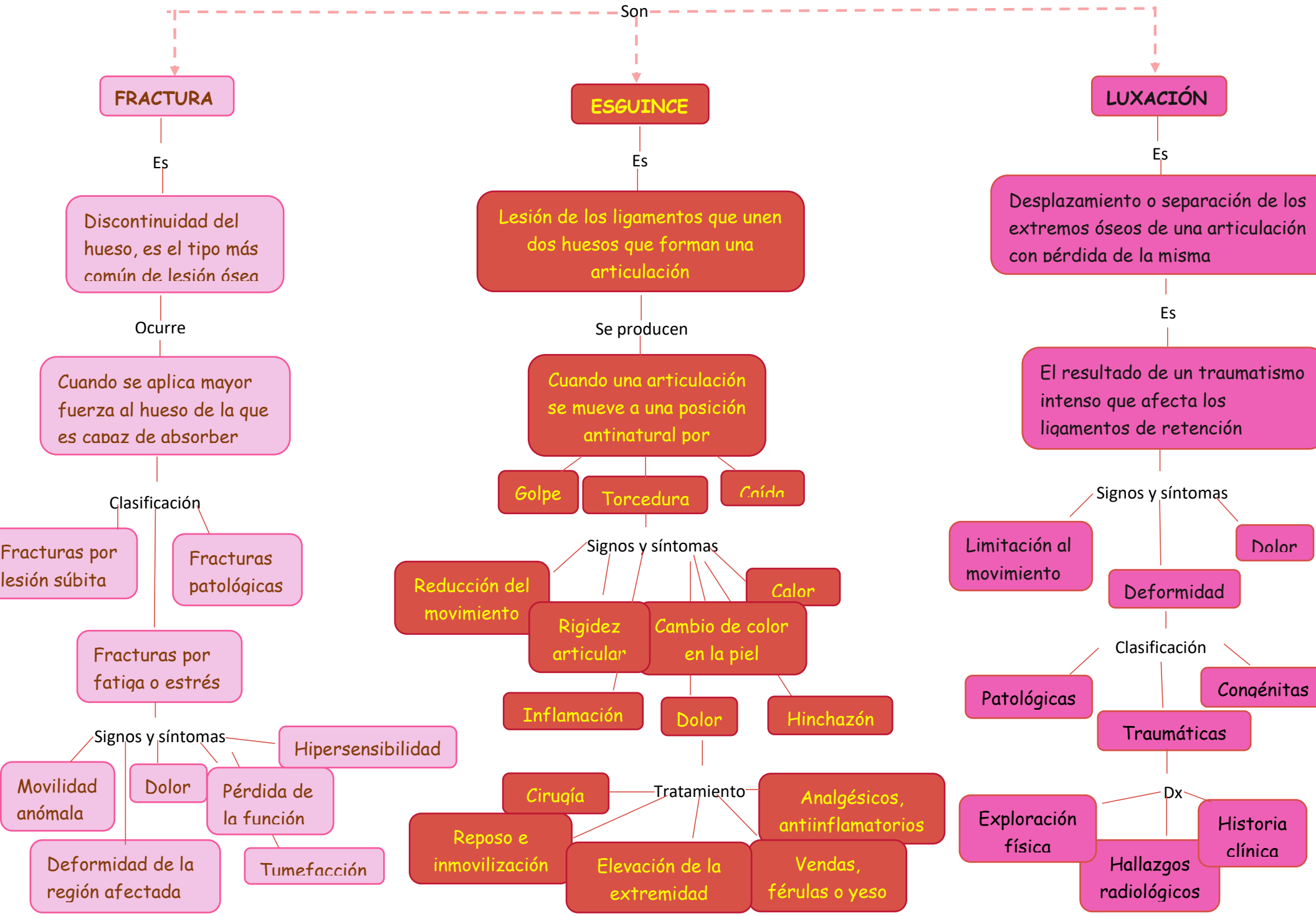
PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Patología del adulto

Grado: 6°

Grupo: “C”

ALTERACIONES MUSCULOESQUELÉTICAS



FRACTURA

Es

Discontinuidad del hueso, es el tipo más común de lesión ósea

Ocurre

Cuando se aplica mayor fuerza al hueso de la que es capaz de absorber

Clasificación

Fracturas por lesión súbita

Fracturas patológicas

Fracturas por fatiga o estrés

Signos y síntomas

Movilidad anómala

Dolor

Pérdida de la función

Hipersensibilidad

Deformidad de la región afectada

Tumefacción

ESGUINCE

Es

Lesión de los ligamentos que unen dos huesos que forman una articulación

Se producen

Cuando una articulación se mueve a una posición antinatural por

Golpe

Torcedura

Caída

Signos y síntomas

Reducción del movimiento

Rigidez articular

Cambio de color en la piel

Calor

Inflamación

Dolor

Hinchazón

Tratamiento

Cirugía

Reposo e inmovilización

Elevación de la extremidad

Analgésicos, antiinflamatorios

Vendas, férulas o yeso

LUXACIÓN

Es

Desplazamiento o separación de los extremos óseos de una articulación con pérdida de la misma

Es

El resultado de un traumatismo intenso que afecta los ligamentos de retención

Signos y síntomas

Limitación al movimiento

Dolor

Deformidad

Clasificación

Patológicas

Congénitas

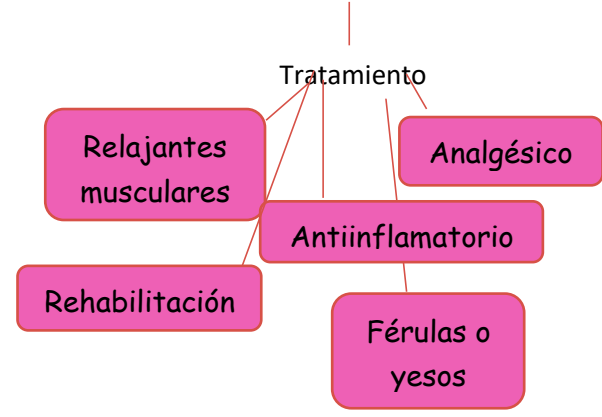
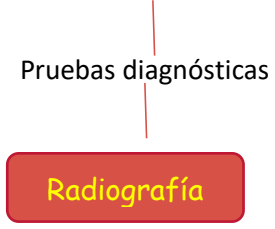
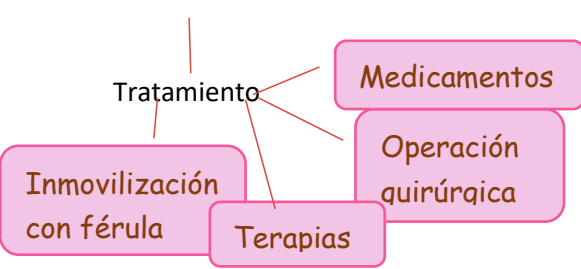
Traumáticas

Dx

Exploración física

Hallazgos radiológicos

Historia clínica



BIBLIOGRAFÍA

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/d33413934e1f0e167d98411b03e9c427.pdf>