



UDS
Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Clara Elisa Encino Vázquez

Nombre del tema: Fracturas

Parcial: III

Nombre de la Materia: Clinicas qx

Nombre del profesor: Dra Sheyla Urbina

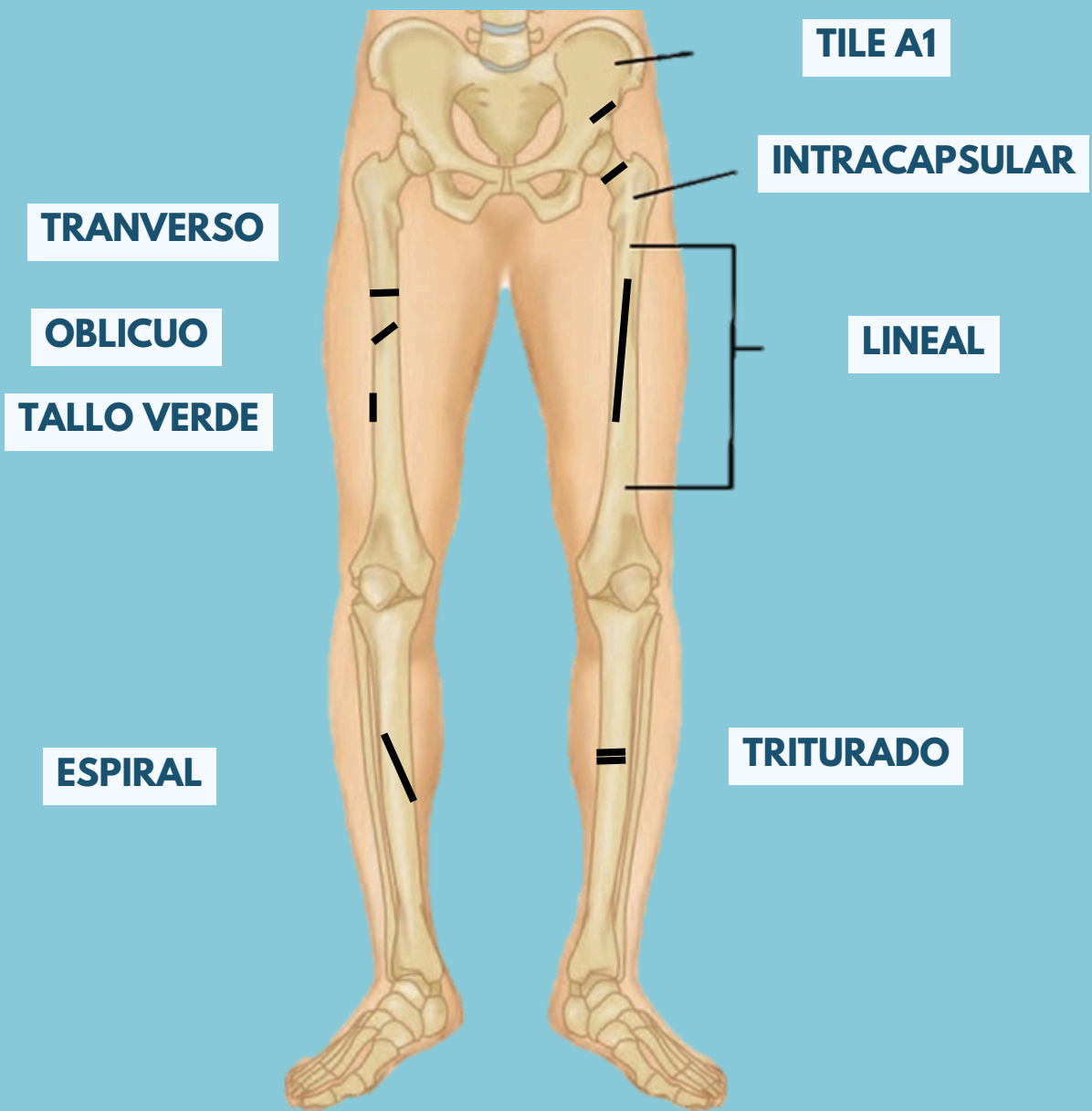
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

San Cristóbal de las Casas.08 de nov del 2024

FRACTURAS

GRAVEDAD, EXPOSICION, LOCALIZACION Y TRAZO



¿QUE ES UNA FRACTURA?

Una fractura es una interrupción de la continuidad ósea o cartilaginosa

TRAZO

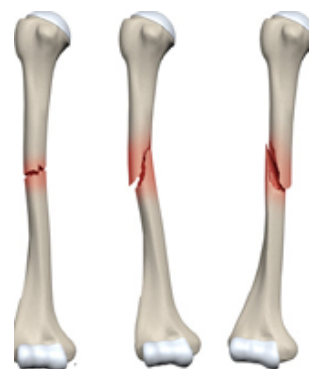
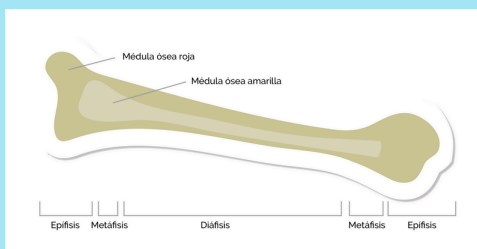
- **Fractura completa:** Es aquella en la que el trazo afecta a todo el espesor del hueso y periostio.
- **Fractura incompleta:** Es aquella en la que el trazo no afecta a todo el espesor del hueso

LOCALIZACION

En los huesos largos distinguimos fracturas diafisarias, metafisarias y epifisarias. Aquellas fracturas en las que el trazo afecta o se extiende hasta la superficie articular se denominan fracturas articulares.

EXPOSICION

- **Fracturas cerradas:** No existe comunicación del foco de fractura con el exterior.
- **Fracturas abiertas:** Existe una solución de continuidad en la piel que comunica el foco de fractura con el exterior.



GRAVEDAD

La gravedad de la fracturas depende en parte de la intensidad del traumatismo.

