



★ Mi Universidad

Nombre del Alumno:

Karol Rodríguez Escolástico

Nombre del tema:

Sistema óseo

Parcial:

2do

Nombre de la Materia:

Anatomía y Fisiología I

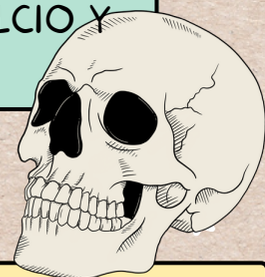
Nombre del profesor:

Dr. Jaime Heleria Falcón

Licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre: Iro



SISTEMA ÓSEO

ESTABILIZACIÓN

PROTECCIÓN DE LOS ORGANOS INTERNOS

RESERVORIO DE CALCIO Y FOSFATO

CLASIFICACIÓN SEGÚN SU FORMA

HUESOS IRREGULARES

HUESOS LARGOS

HUESOS NEUMATIZADOS

HUESOS ACCESORIOS

HUESOS PLANOS

HUESOS SESAMOIDES

HUESOS CORTOS

Ejemplo: vértebras.
Huesos que no se adaptan a ninguna otra categoría

Ejemplo: fémur, húmero, tibia, peroné, radio, cúbito.
Contienen médula ósea y en adultos médula grasa

Ejemplo: hueso etmoides, esfenoides, maxilar, temporal.
Contienen espacios revestidos por mucosa y llenos de aire

Ejemplo: fabela, hueso trígono (hueso adicional en el astrágalo).
No aparecen en todas las personas

Ejemplo: escápula, hueso frontal, parietal, occipital, ilíaco, costillas.
Contienen dos capas delgadas de cortical, entre las cuales está la esponjosa

Ejemplo: rótula, hueso pisiforme.
Huesos que están inmersos en ligamentos o tendones

Ejemplo: hueso de la mano y el pie.
Los cuales no tienen médula ósea, están llenos de esponjosa