

CATEDRÁTICO:

Jaime Helieria Céron

TEMA:

Sistema Óseo y Clasificación  
de los huesos.

TRABAJO:

Mapa Conceptual

ALUMNA:

Jazmin Gómez Domínguez

MATERIA:

Anatomía y Fisiología

GRADO Y GRUPO:

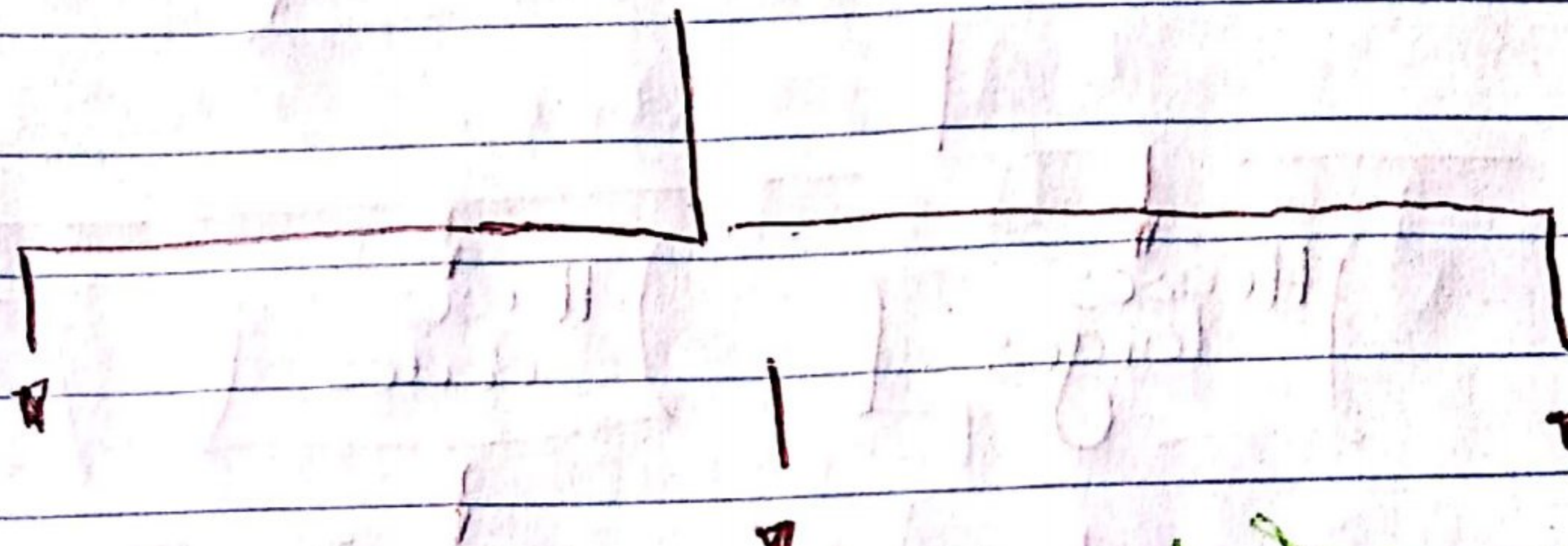
1er Cuatrimestre

Grupo A.

FACULTAD:

Licenciatura en Enfermería.

# Sistema Oseo



**Sostén:** los huesos son el soporte de los tejidos blandos y el punto de apoyo de la mayoría de los músculos esqueléticos.

**Protección:** los huesos protegen a los órganos internos.

**Movimiento:** en conjunto con todos los músculos.

# CLASIFICACIÓN DE LOS HUESOS

Huesos planos

Huesos largos

Huesos Cortos

Huesos Irregulares

Compuesto de una capa de hueso esponjoso entre dos capas de capas de hueso compacto

Son huesos duros y densos que brindan resistencia, estructura y movilidad

Son similares a un cubo, su longitud, anchura y alto son mas o menos iguales

Escapoides  
Semilunar  
Carpiano  
Talos  
Navicular

Se ubican en la base del cráneo, cara y columna vertebral

parietal

Húmero

Costillas

Fibula

Vertebrae

externa

tibia

Sacro

escápula

metatarso

Falanges

Coxis

Hierdes

Huesos Sesamoides

Huesos Lacrimales

Son dos huesos en forma de chicharos que se localizan en la region metatarsiana, debajo de la articulación del dedo gordo.

patela

# BIBLIOGRAFIA

Descripción de los tipos de huesos de la edición de 1918 de la Anatomía del Cuerpo humano (Anatomy of the Human Body) de Gray.

En Atlas de anatomía humana ofrece miles de modelos para ayudar a entender y comunicar cómo se ve y funciona el cuerpo humano.

Radiografías de la mano, cadera, rodilla y tobillo.  
Facultad de medicina de Stony Brook University  
The body online.