



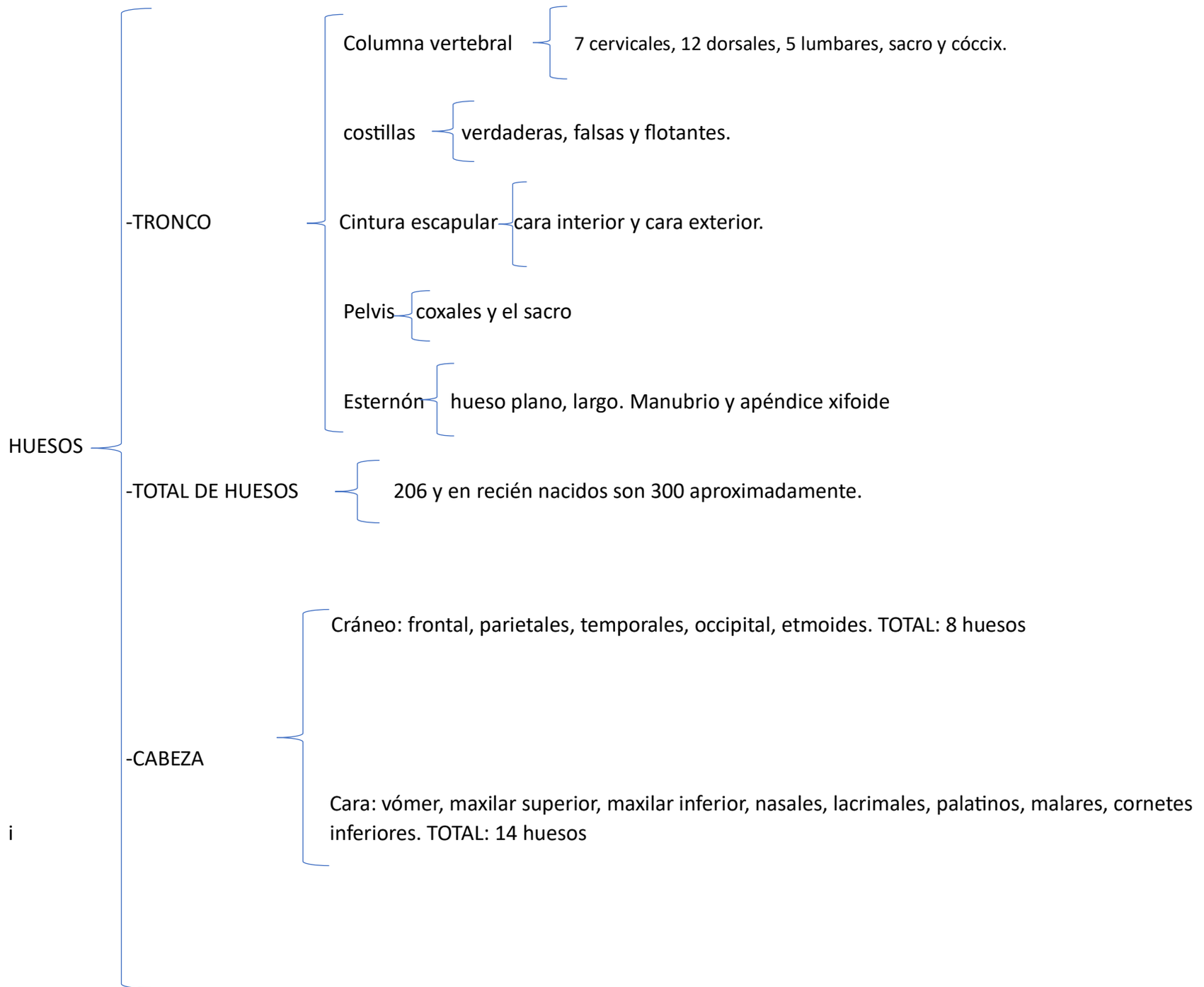
ALUMNO: Daniel Alexander Sánchez Morales

DOCENTE: Felipe Antonio Morales Hernández

TRABAJO: cuadro sinóptico (articulaciones, movimiento y huesos)

MATERIA: Anatomía y Fisiología I

GRADO Y GRUPO: "1-A"...



ARTICULACIONES

MIEMBROS
SUPERIORES

BRAZO
ANTEBRAZO
MANO

HUMERO
CUBITO Y RADIO
CARPO, METACARPO
Y FALANGES.

QUE ES?

SON DONDE SE UNEN
DOS O MAS HUESOS.
EJEMPLO: HOMBROS,
CODOS, CADERAS, RODILLAS ETC.

MIEMBROS
INFERIORES

MUSLO
ROTULA
PIERNA
PIE

FEMUR
TIBIA
PERONE
TARSO, METATARSO
Y FALANGES

MOVIMIENTOS

ROTACION INTERNA/ EXTERNA

ROTACION EXTERNA: movimiento rotatorio alrededor de un eje longitudinal de un hueso que separa de la línea media del cuerpo.
ROTACION INTERNA: movimiento rotatorio alrededor de un eje longitudinal de un hueso que acerca a la línea media del cuerpo.

FLEXION

la flexión es el movimiento por el cual los huesos u otras partes del cuerpo se aproximan entre sí. Produce una disminución de del ángulo en una articulación.

ABDUCCION

Movimiento lateral con separación a la línea media del tronco.

ADUCCION

movimiento medial con aproximación a la línea media del tronco.

CIRCUNDUCCION

movimiento circular de un miembro que describe un cono, combinando los Movimientos de flexión, extensión, abducción y aducción.