

Antomía y Cinesiología
HPER-3270

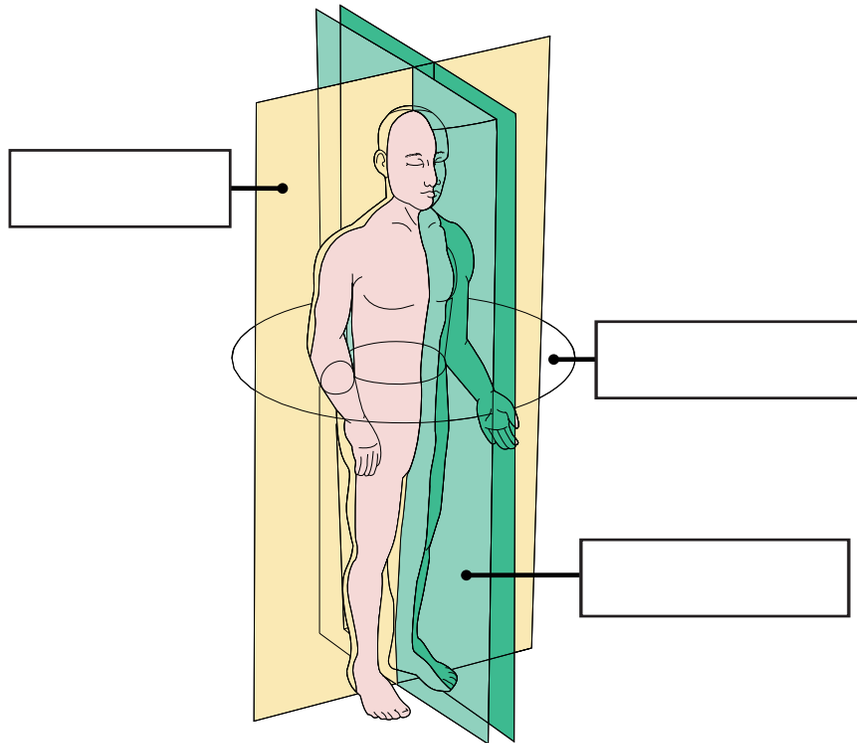
Prof. Edgar Lopategui Corsino

EM U1-U2: Cubre hasta el Sistema Esquelético

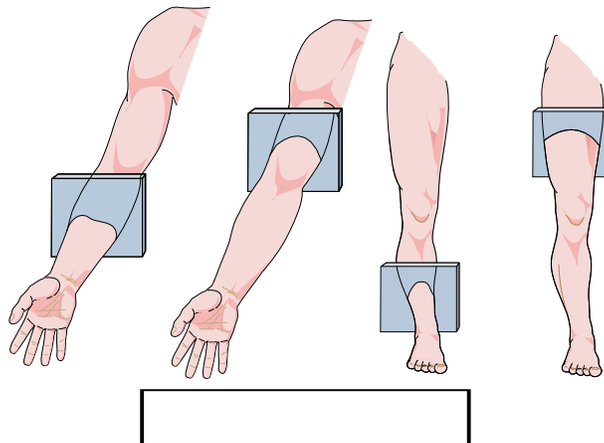
Nombre: _____ Núm. Est.: _____ Fecha: _____

Sección: _____ Hora de la Clase: _____ Días: _____

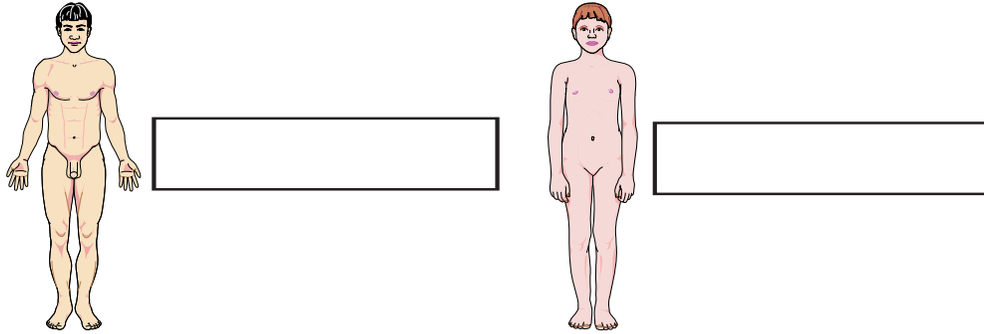
1. Rotule los planos correspondientes en el dibujo que sigue (**9 puntos, 2 puntos cada rótulo identificado**):



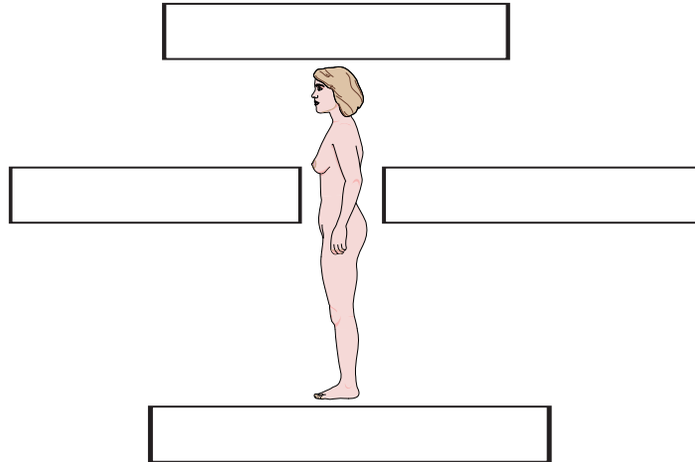
2. Según se ilustra, escriba el plano o corte específico (**3 puntos**):



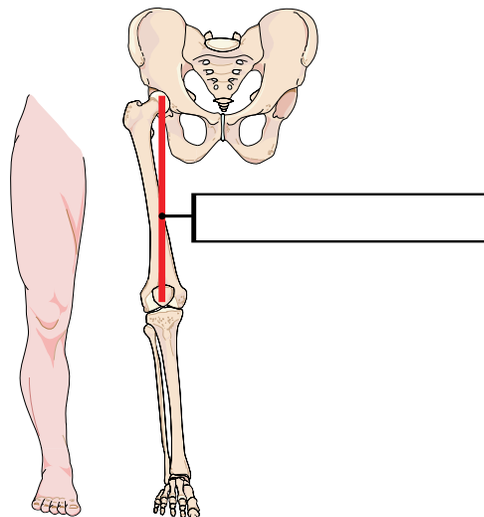
3. Rotule en el blanco correspondiente la posición descrita (*4 puntos, 2 puntos c/u*):



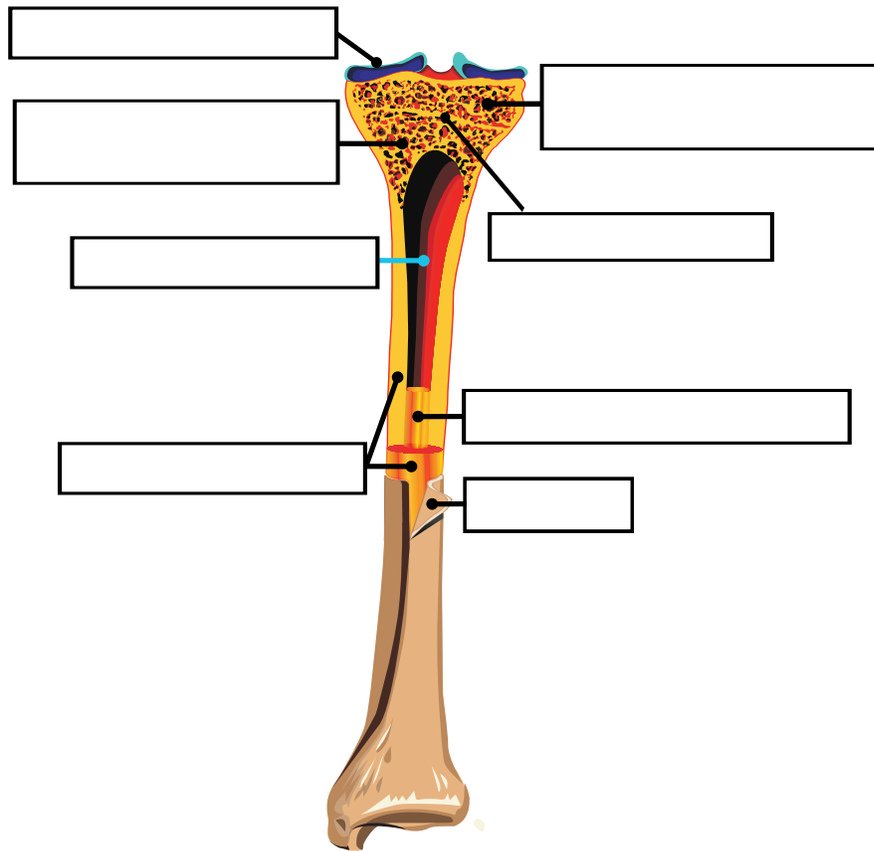
4. Rotule las direcciones correspondientes en la siguiente ilustración (*8 puntos, 2 puntos c/u*):



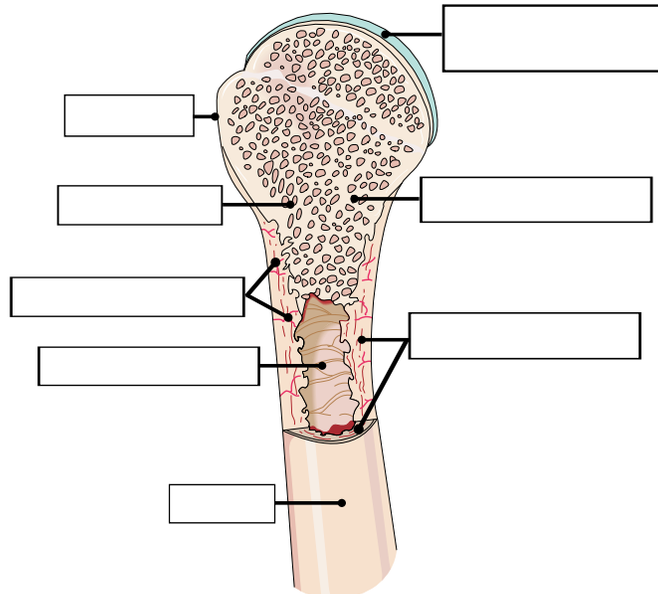
5. Identifique la línea que se ilustra a continuación (*3 puntos*):



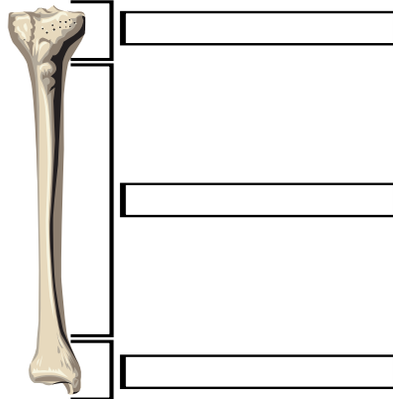
6. Identifique los componente de la estructura ósea (**16 puntos, 2 puntos c/u**):



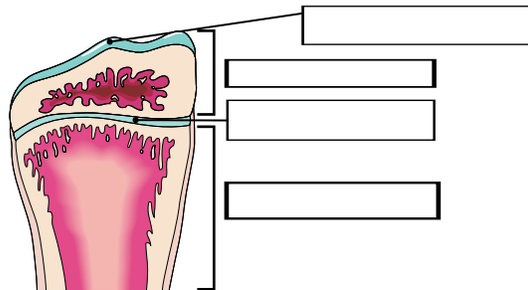
7. Identifique los componente estructurales del hueso (**16 puntos, 2 puntos c/u**):



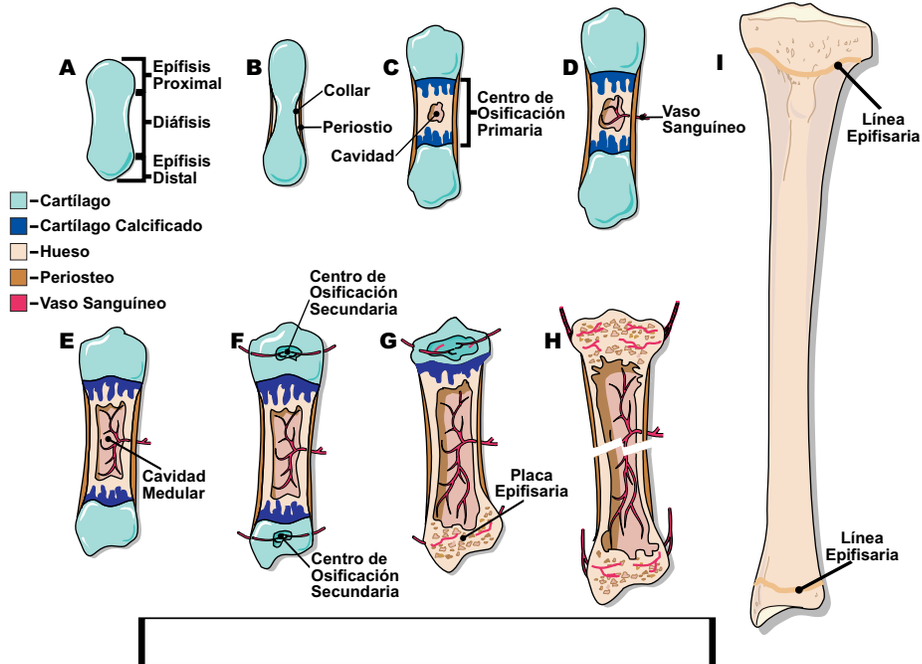
8. Identifique las partes generales del hueso (6 punto, 2 punto c/u):



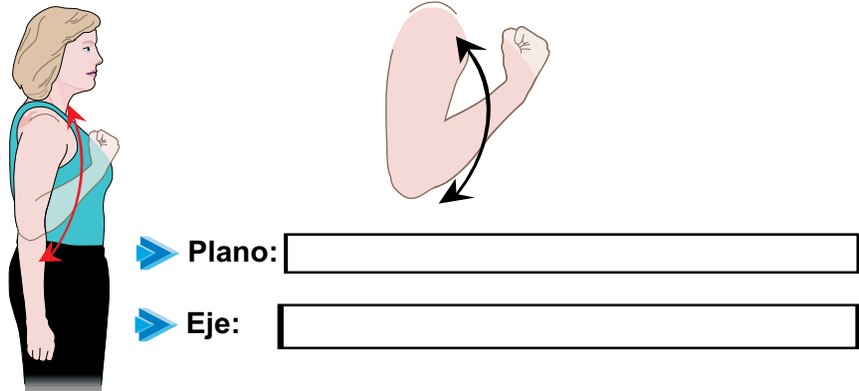
9. Mencione las estructuras del hueso sin osificar (8 puntos, 2 puntos cada rótulo identificado):



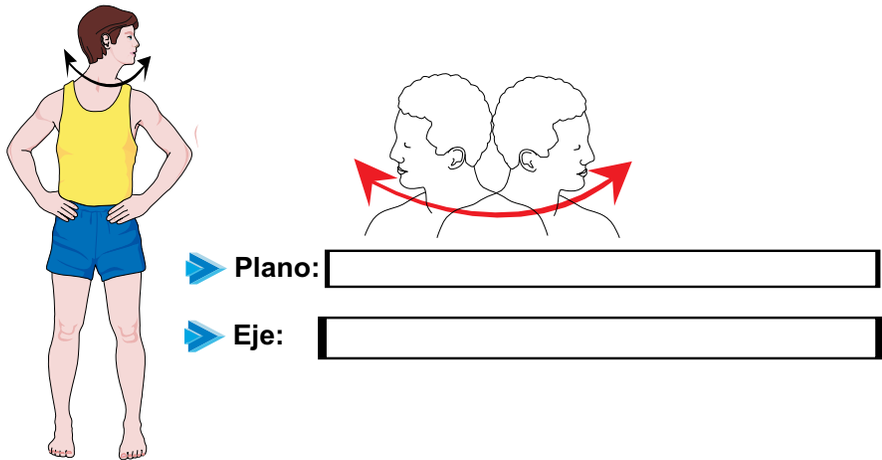
10. Identifique el proceso que se ilustra a continuación (3 puntos):



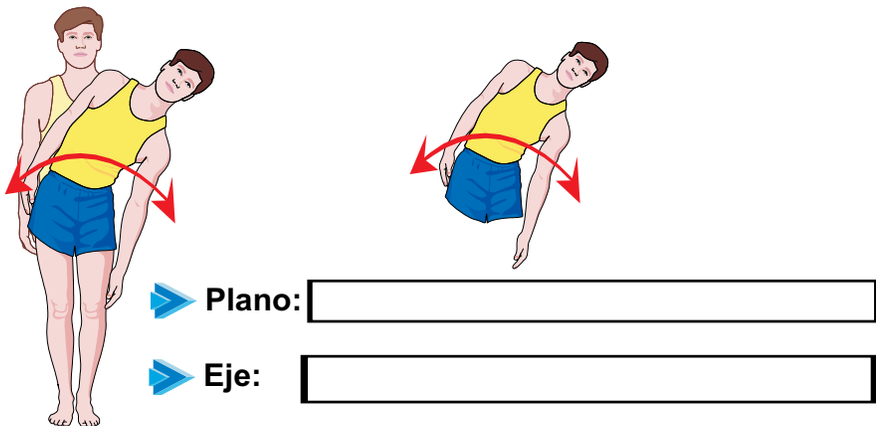
11. Identifique el plano y el eje para el movimiento del antebrazo (4 puntos, 2 puntos c/u):



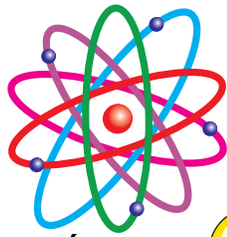
12. Identifique el plano y el eje para el movimiento de la cabeza (4 puntos, 2 puntos c/u):



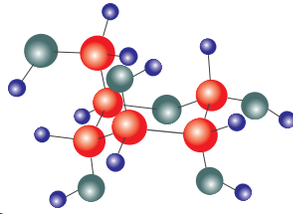
13. Identifique el plano y el eje para el movimiento del tronco (4 puntos, 2 puntos c/u):



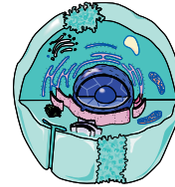
14. Rotule los niveles del cuerpo (12 puntos, 2 punto c/u):



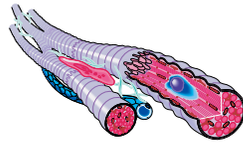
Átomos



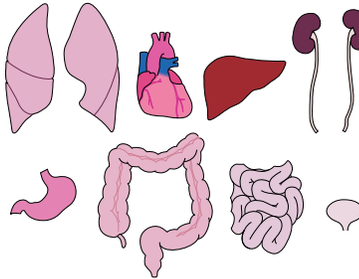
Moléculas



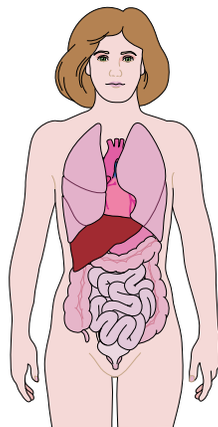
Células



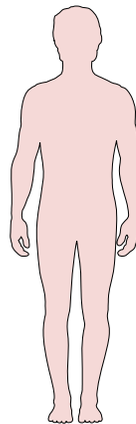
Tejidos



Órganos



Sistemas



Soma Holístico

