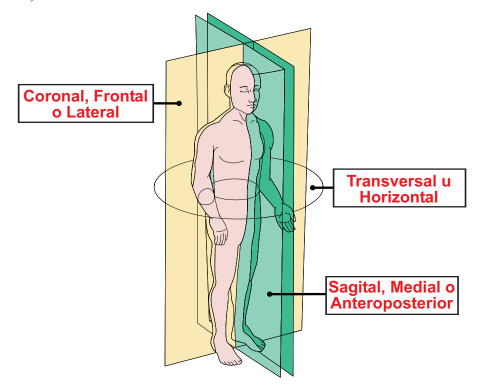
Antomía y Cinesiología HPER-3270

Prof. Edgar Lopategui Corsino

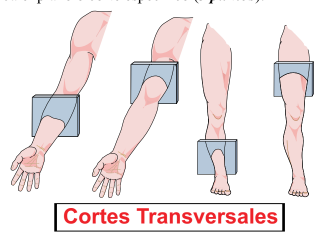
EM U1-U2-CLAVE: Cubre hasta el Sistema Esquelético

Nombre:	Núm.	Est.:	_Fecha:
Sección:	_ Hora de la Clase:	Días:	

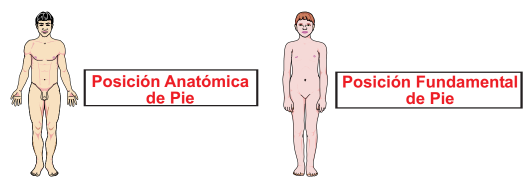
1. Rotule los planos correspondientes en el dibujo que sigue (9 puntos, 2 puntos cada rótulo identificado):



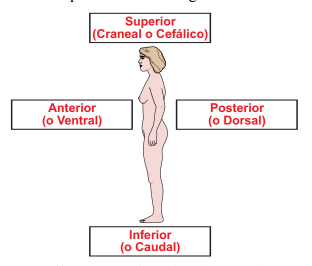
2. Según se ilustra, escriba el plano o corte específico (3 puntos):



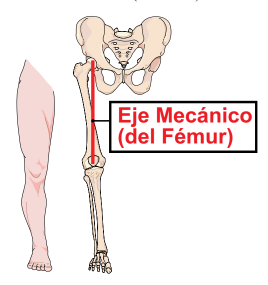
3. Rotule en el blanco correspondiente la posición descrita (4 puntos, 2 puntos c/u):



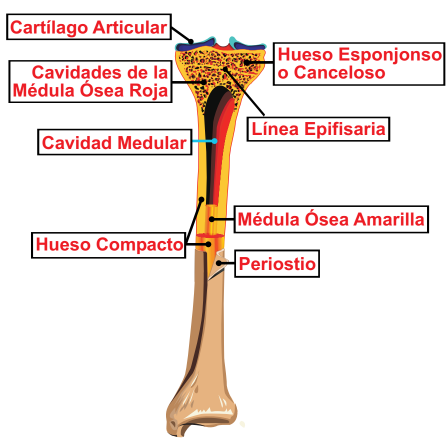
4. Rotule las direcciones correspondientes en la siguiente ilustración (8 puntos, 2 puntos c/u):



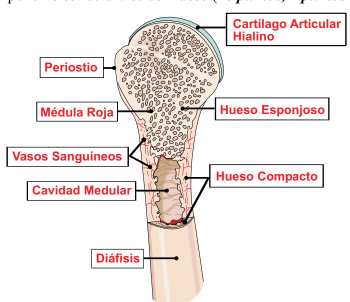
5. Identifique la línea que se ilustra a continuación (3 Puntos):



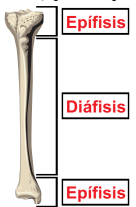
6. Identifique los componente de la estructura ósea (16 puntos, 2 puntos c/u):



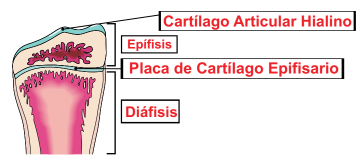
7. Identifique los componente estructurales del hueso (16 puntos, 2 puntos c/u):



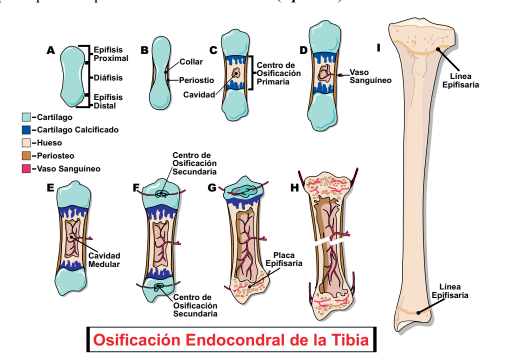
8. Identifique las partes generales del hueso (6 punto, 2 punto c/u):



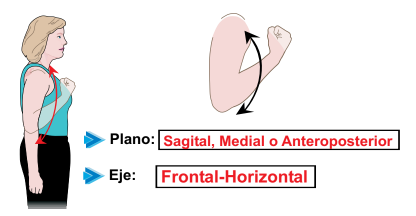
9. Mencione las estructuras del hueso sin osificar (8 puntos, 2 puntos cada rótulo identificado):



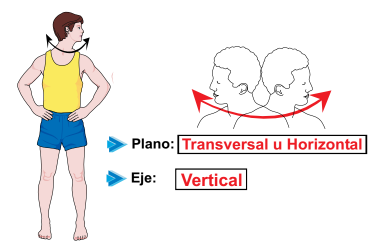
10. Identifique el proceso que se ilustra a continuación (3 puntos):



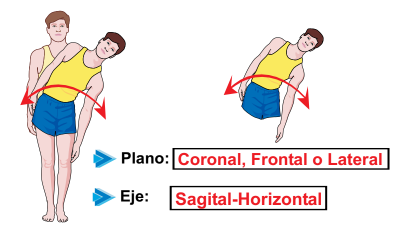
11. Identifique el plano y el eje para el movimiento del antebrazo (4 puntos, 2 puntos c/u):



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):

