



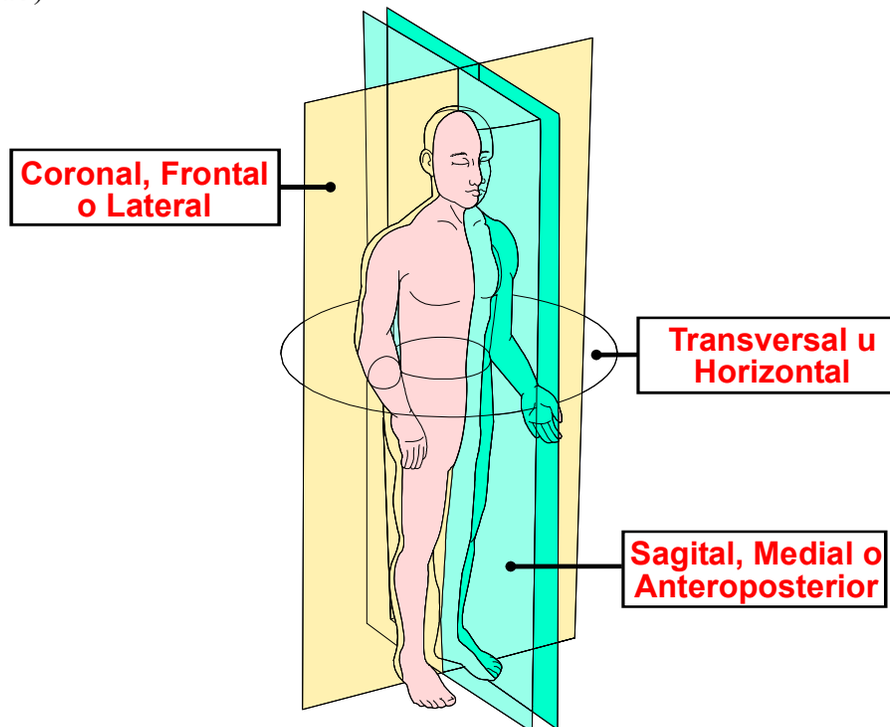
Kinesiología y Anatomía Funcional HPER-2270

EP1: U1 01-02: Organización del Cuerpo Humano y Articulaciones (100 puntos)

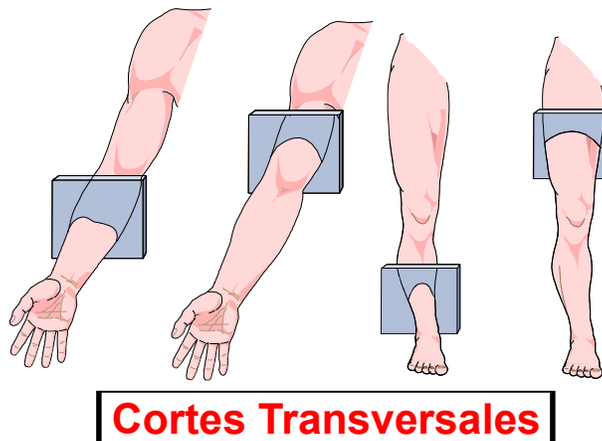
Nombre: _____ Núm. Est.: _____ Fecha: _____

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

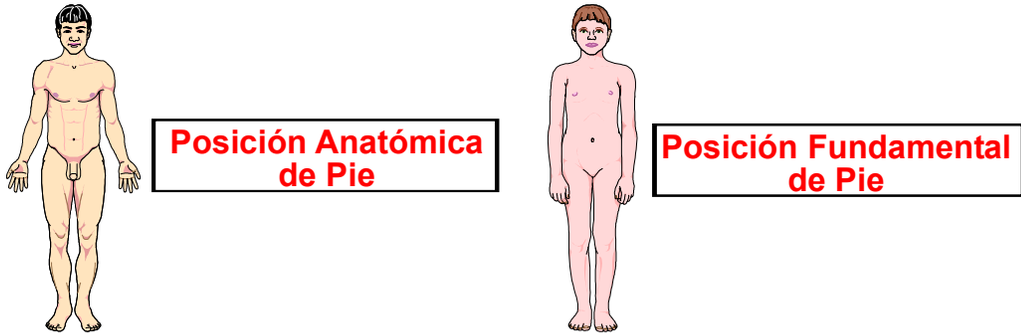
1. Rotule los planos correspondientes en el dibujo que sigue (18 puntos, 6 puntos cada rótulo *identificado*):



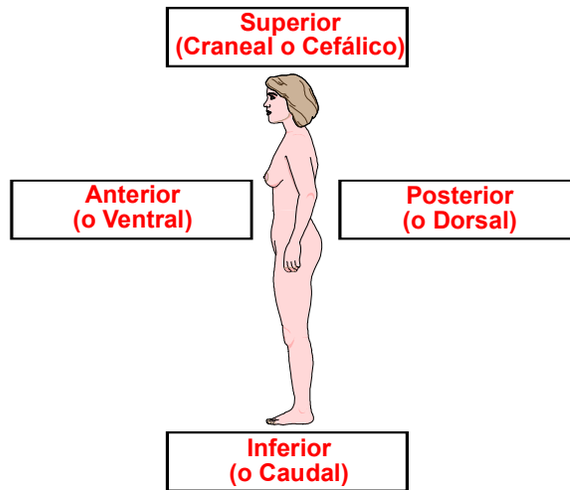
2. Según se ilustra, escriba el plano o corte específico (6 puntos):



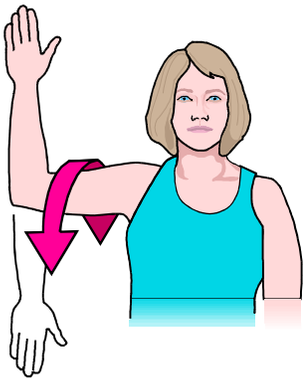
3. Rotule en el blanco correspondiente la posición descrita (*10 puntos, 5 puntos c/u*):



4. Rotule las direcciones correspondientes en la siguiente ilustración (*20 puntos, 5 puntos c/u*):

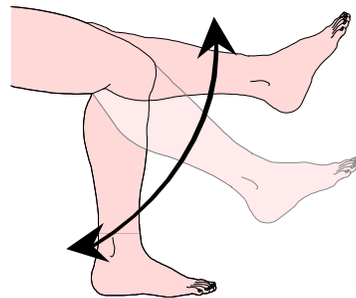


5. Identifique el plano y el eje para el movimiento dado (*12 puntos, 3 puntos cada blanco*):



▶ Plano: **Transversal o Horizontal**

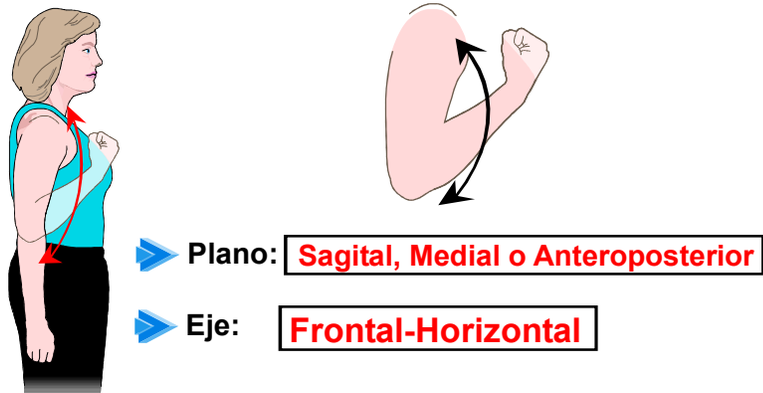
▶ Eje: **Vertical**



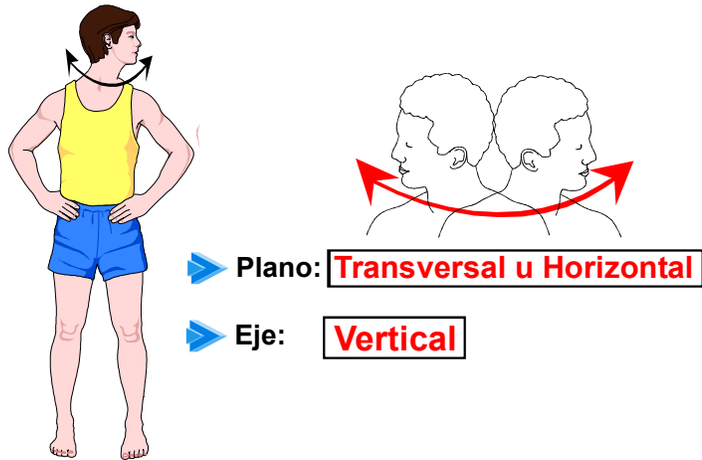
▶ Plano: **Sagital, Medial o Anteroposterior**

▶ Eje: **Frontal-Horizontal**

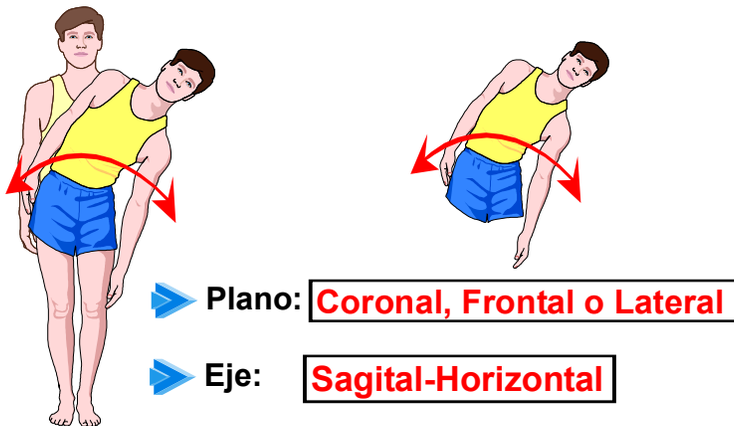
6. Identifique el plano y el eje para el movimiento del antebrazo (6 puntos, 3 puntos c/u):



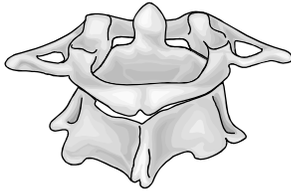
7. Identifique el plano y el eje para el movimiento de la cabeza (6 puntos, 3 puntos c/u):



8. Identifique el plano y el eje para el movimiento del tronco (6 puntos, 3 puntos c/u):



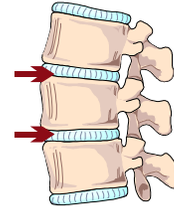
9. Rotule con el nombre científico cada articulación que se ilustra (6 puntos, 2 punto c/u):



Atlanto-Axial

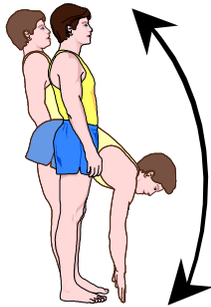


Acromioclavicular (AC Joint)



Intervertebral

10. Rotule el nombre del movimiento que ejecuta la articulación (10 puntos, 2 puntos c/u):

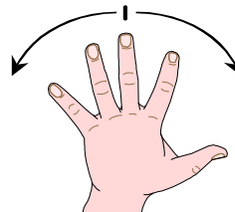


Extensión

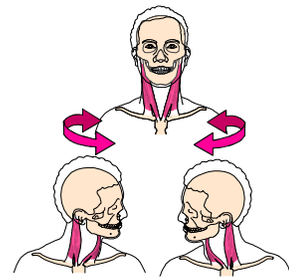
Flexión



Aducción



Abducción



Rotación