

Lista de temas a priorizar – generalidades

Anatomía: qué es, qué ramas encontramos. Qué métodos utilizamos para estudiarla.

Regiones topográficas: qué son, cómo se describen.

Posición anatómica: cómo es, para qué sirve.

Planos y ejes: definición de cada uno, cuáles son, cómo están formados (cada eje por dos planos, cada plano por dos ejes).

Sistema esquelético:

→ Qué es un hueso.

→ Esqueleto axial y apendicular (cómo los diferenciamos y qué huesos los conforman).

→ Concepto de cinturas.

→ Tipo de huesos y sus características generales.

→ Accidentes óseos (conocer los tipos, pero no se maten definiendo cada uno, no se lo van a tomar).

Sistema muscular:

→ Qué es un músculo.

→ Qué tipos de tejidos musculares encontramos.

→ Conceptos de inserción proximal/de origen y distal/de terminación.

→ Punto fijo y punto móvil (esto último esencial para entender las funciones de cada músculo).

Sistema articular:

→ Qué es una articulación.

→ Clasificación según el tejido que las compone (sinoviales, cartilaginosas, fibrosas), según grado de movilidad (diartrosis, anfiartrosis, sinartrosis), según la cantidad de ejes en los que se mueven (esto solo para las diartrosis: uniaxiales, biaxiales, multiaxiales). Relacionar los 3 criterios de clasificación entre sí describir cómo está conformada cada tipo.

→ Cuando estudien el concepto de medio de unión en las sinoviales: definición de ligamento, qué 3 tipos hay y sus características.

→ Medios de coaptación/adaptación: cuál es su función, qué tipos hay movimientos: definición de cada uno, intentar razonar sobre que eje y plano se realizan.

Sistema vascular:

→ Qué es un vaso.

→ Qué es una arteria.

→ Qué es una vena.

→ Cuáles son sus funciones.

→ Cuáles son sus diferencias y cómo las distinguimos en los preparados.

→ Conceptos de ramas colaterales y afluentes, ramas terminales.

Sistema linfático:

- Qué es el sistema linfático.
- Cómo está constituido.
- Cómo funciona a grandes rasgos.
- Cuáles son los 2 grandes troncos linfáticos del cuerpo, y qué porcentaje del mismo drena cada uno.

Sistema nervioso:

- Qué es un nervio.
- Conceptos de ramas colaterales y terminales.
- Cuál es su función.
- Cómo lo diferenciamos en los preparados de las arterias y venas.

Candela Casado, ayudante de anatomía, fmed UBA.