Temas tomados en locomotor

ORAL TEÓRICO

MIEMBRO SUPERIOR

- Articulación glenohumeral +++
- Complejo articular del codo ++
- Articulación radiocarpiana +
- Fosa axilar +++
- Espacios axilares ++
- Plexo braquial +++ (practiquen dibujarlo).
- Arteria axilar +++
- Linfáticos de axila +++
- Surcos bicipitales ++
- Circulo anastomótico del codo ++
- Nervio mediano +++
- Nervio cubital +++
- Nervio radial ++

Cuando expliquen el trayecto y las relaciones de los mismos, recuerden describir las regiones por las que pasan. Por ejemplo: conducto braquial, surco para el nervio cubital - radial, surcos bicipitales, canal de Guyon o cubital, tunel carpiano (si nombran los limites y contenido, y cómo el nervio que están describiendo se relaciona con el mismo, suma mucho).

- Inervación motora de la mano +++
- Inervación sensitiva de la mano +++(practiquen dibujar la de la palma y la del dorso).
- Drenaje venoso del miembro superior +++
- Drenaje linfático del miembro superior +++

MIEMBRO INFERIOR

- Articulación coxofemoral +++
- Complejo articular de la rodilla +++
- Articulación talocrural ++
- Articulación subtalar +
- Bóveda plantar ++
- Forámenes ciáticos +++
- Plexo lumbar +++
- Plexo sacro +
- Espacio subinguinal +++
- Triangulo femoral ++
- Trayecto de los vasos femorales +++
- Fosa poplítea ++
- Surcos retromaleolares +
- Nervio ciático +++
- Nervio peroneo comun y sus terminales +++
- Nervio tibial ++

- Inervación motora del pie ++
- Inervación sensitiva del pie ++ (practiquen dibujarla).
- Drenaje venoso del miembro inferior +++
- Drenaje linfático del miembro inferior +++ (sepan bien ganglios inquinales).

CRÁNEO

- Fosa pterigopalatina +++
- Órbita ++
- Fosas nasales ++
- Fosa temporal +
- Fosa infratemporal +
- División de la endobase en fosas, límites entre ellas, huesos que las constituyen, forámenes (y contenido solo para sumar nota) +++

DORSO

- Articulación atlantoaxoidea +++
- Articulación atlantooccipital +
- Articulaciones y medios de unión comunes a toda la columna +
- Triángulo suboccipital +
- Foramen vertebral ++
- Foramen intervertebral ++