

*tp n°3 region escapular – region deltoidea – region
infraclavicular – region pectoral (hombro, axila, plexo braquial)*

→ **Huesos:** húmero, clavícula y escápula. De estos saber tipo de hueso (justifíquelo en base a la clasificación de huesos), cómo colocarlos en posición anatómica, sus características (caras y bordes, superficies articulares) y sus accidentes óseos; además sepan las inserciones musculares que tienen.

→ **Articulación del hombro o glenohumeral:** de las más importantes y tomadas, estúdiénla cómo vimos en generalidades, siguiendo el orden de siempre (tipo, género -supf articulares-, cartílago articular de revestimiento, medios de unión, medios de coaptación, medios de deslizamiento y movimientos que realiza la articulación especificando ejes y planos en los que se mueve). Diferencien entre ligamentos activos y pasivos. Qué músculos conforman el manguito rotador y qué funciones tienen.

→ **Músculos del hombro:** de estos sépanse TODO! Inserciones, innervación, funciones y relaciones.

→ **Fosa axilar:** SUPERHIPERMEGA IMPORTANTE Y TOMADO!

Es una región topográfica de suma importancia anatómica, y como toda región topográfica sepan: continente y contenido.

¿Cómo van a estudiar esta región?

1) Nombran la forma geométrica de la región (pirámide cuadrangular de vértice truncado, superior, y base inferior).

2) Van a delimitarla nombrando todos los elementos que forman cada pared de la fosa. Sepan describir la pared anterior y la base por planos, desde la piel hacia la profundidad.

3) Describen el contenido de forma ordenada y precisa. Tienen que nombrar el plexo braquial, saber cómo dibujarlo (practíquelo 50 veces por día, porque en el parcial toman dibujarlo), sus relaciones y sus ramas terminales (lo más importante) y si les queda tiempo leen las ramas colaterales del plexo.

Arteria axilar: origen, trayecto, relaciones, ramas colaterales y rama terminal. Las colaterales de la arteria axilar estúdienlas en relación al pectoral menor. Y con respecto a origen y terminación sepan en qué momento deja de ser subclavia, y pasa a ser axilar, y en qué momento deja de ser axilar para ser braquial.

De vena axilar saber origen y terminación, relaciones, y sus afluentes (describanlas de distal a proximal y las ramas de la arteria de proximal a distal)

→ **Linfáticos de axila:** muy importante y tomado, sepan qué ganglios son, cómo se ubican en la fosa, qué estructuras drenan y hacia dónde lo drenan.

→ **Espacios axilares:** lateral, medial e inferior. CONTINENTE Y CONTENIDO.

Es un tp MUY importante y MUY tomado, así que métnle a full, no lo cuelguen y por nada del mundo falten a la clase. Cuanto más estudien, más parámetros van a tener para ubicar todo en el preparado.

Candela Casado, ayudante de anatomía, fmed UBA.