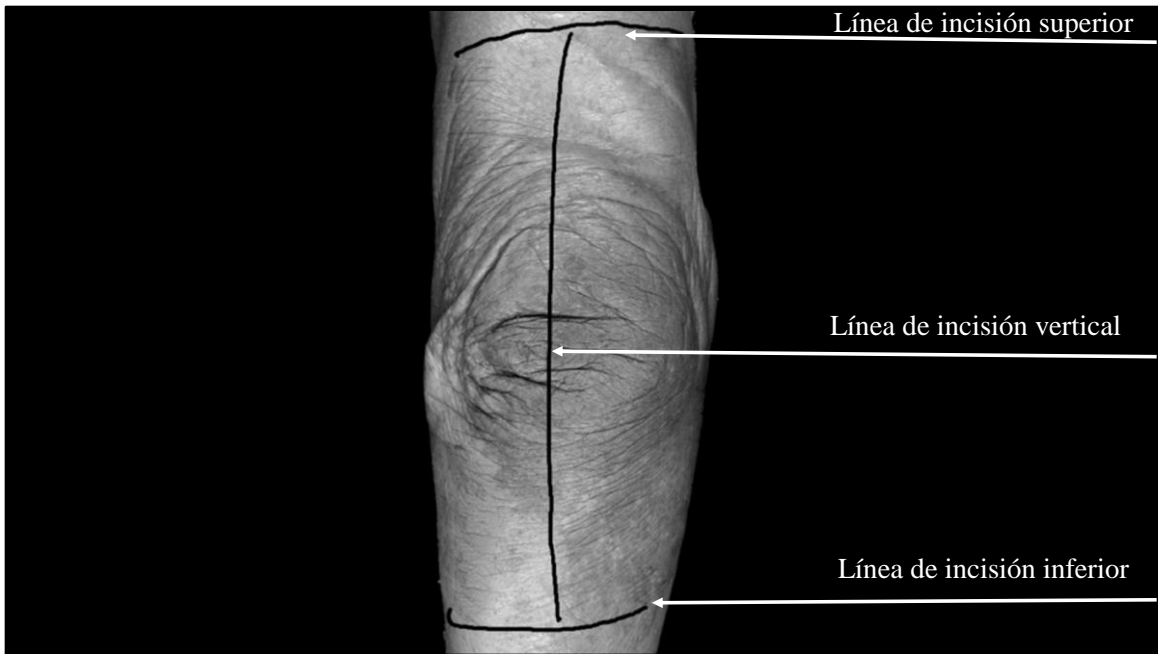
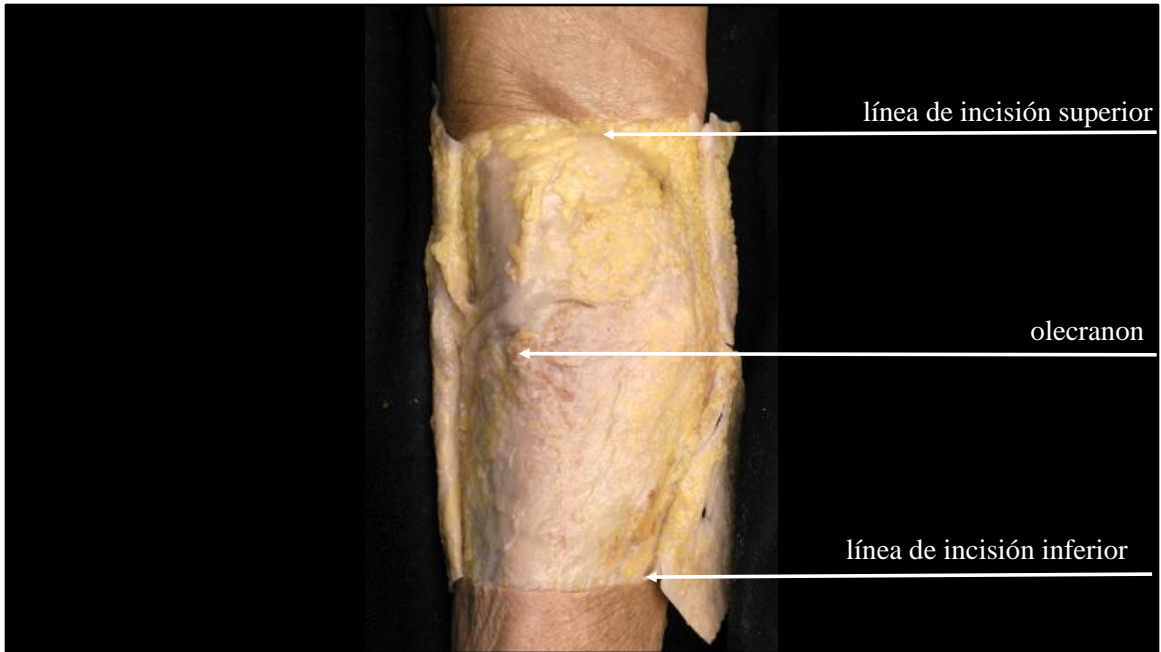


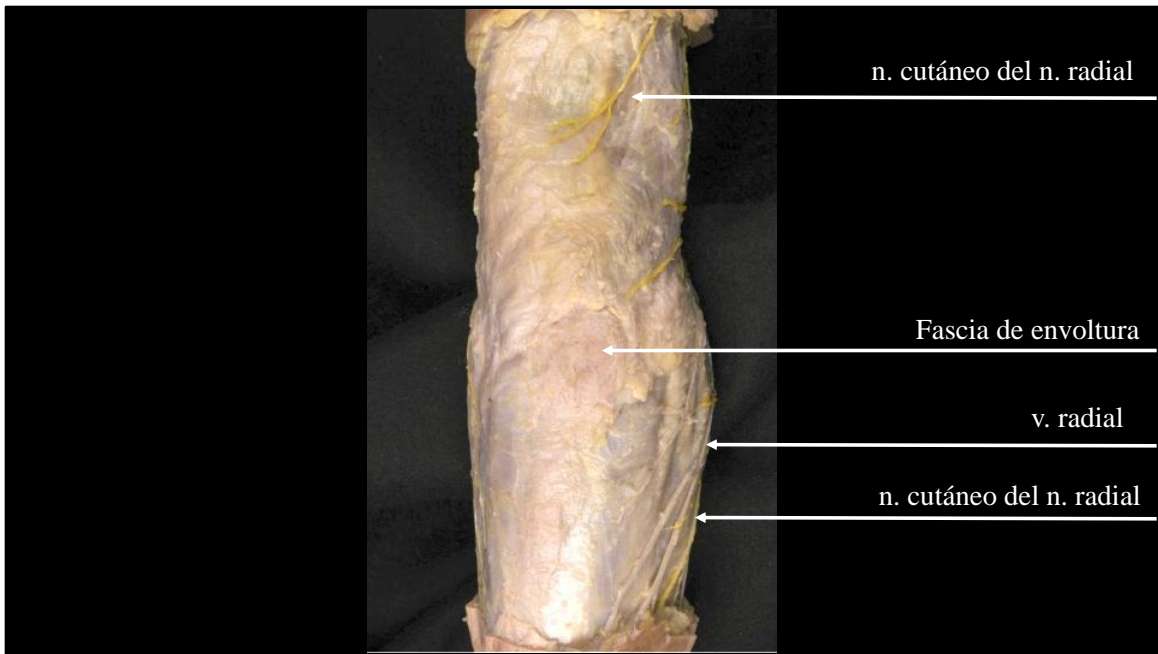
REGIÓN POSTERIOR DEL CODO



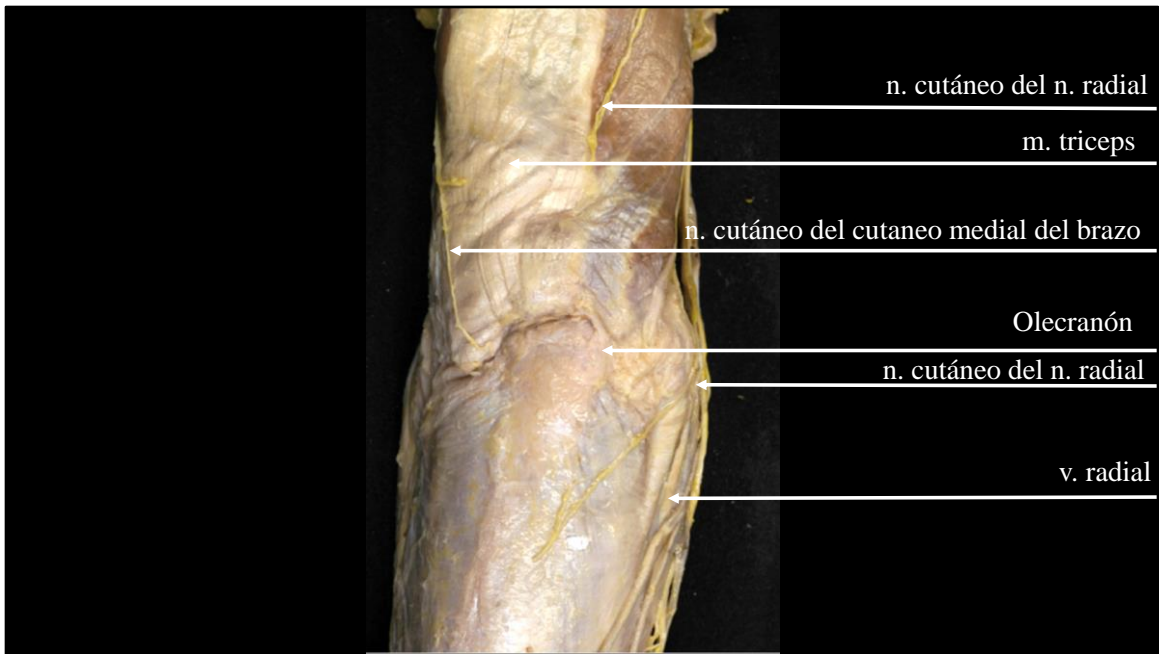
La cara anterior del codo es una de las regiones más interesantes para empezar el periodo formativo. Por su sencillez y cantidad de las variadas estructuras que componen el aparato locomotor. Las líneas de incisión se describen como dos líneas horizontales, una superior y otra inferior, situadas respectivamente a cuatro dedos por encima y por debajo del pliegue del codo. Estas líneas se unen por otra incisión vertical y media.



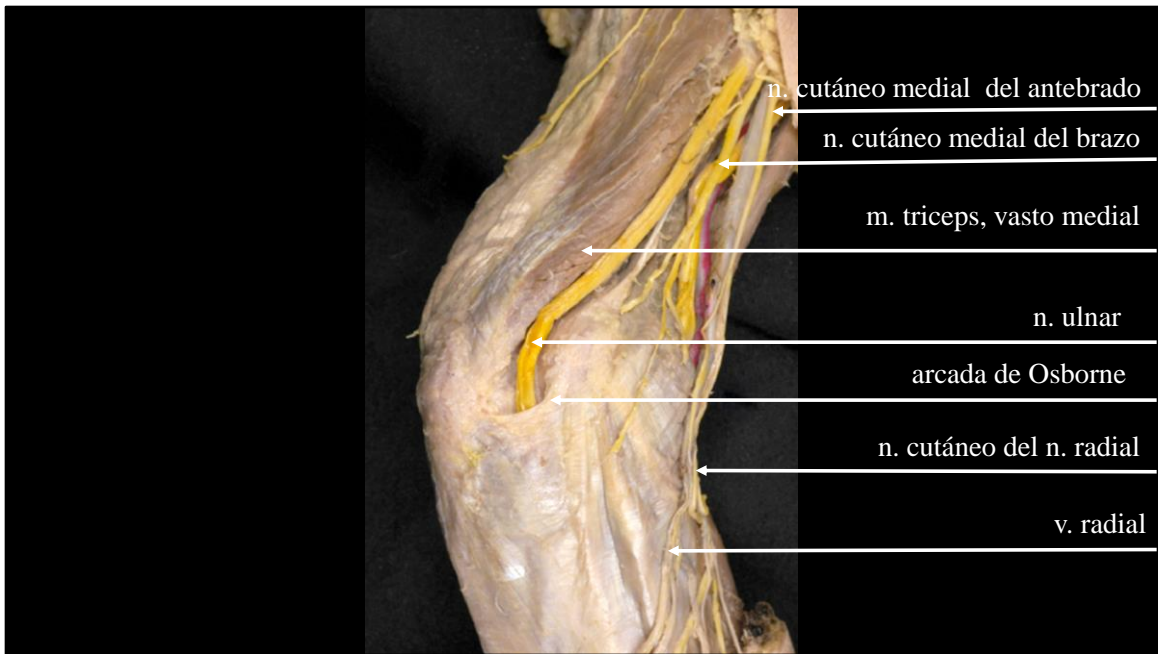
Una vez hechas las incisiones se procede a rebatir la piel como las tapas de un libro, de forma que pasamos a exponer en segundo plano, la fascia superficial de la región posterior del codo.



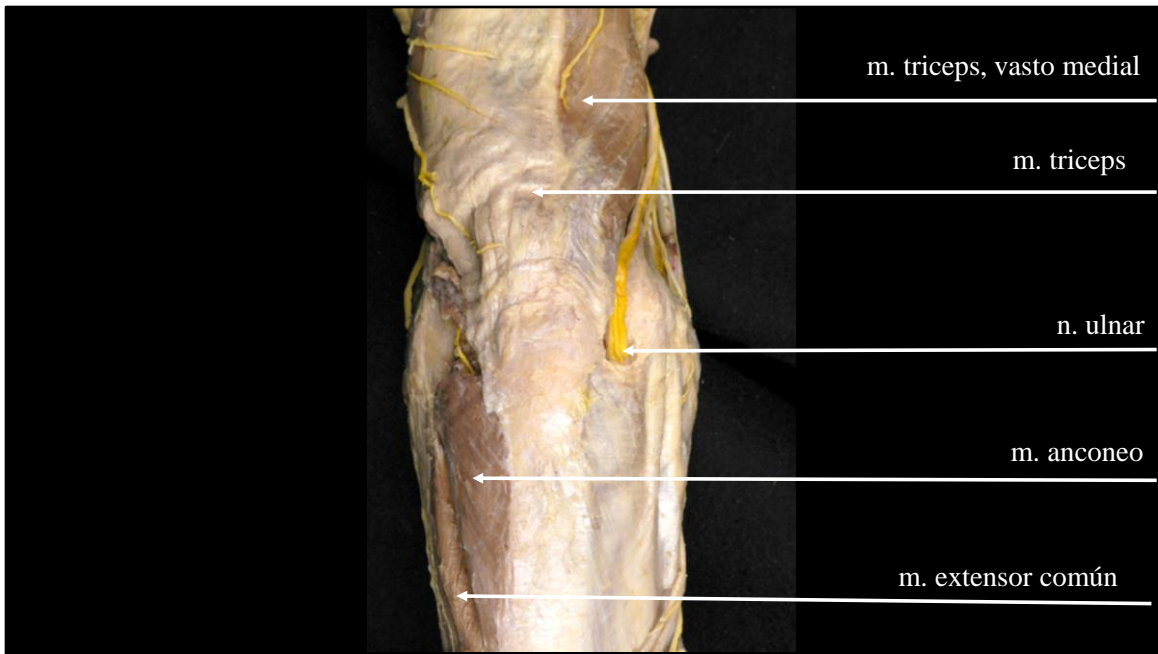
A continuación procederemos a identificar y disecar a todos los elementos situados en la fascia superficial. En la region posterior del brazo y antebrazo pasaremos a identificar y disecar las ramas cutáneas del brazo y antebrazo del nervio radial que se va a incorporar , generalmente a la vena cefálica y a la mediana radial antebraquial.



Con cuidado procederemos a eliminar la fascia de envoltura respetando el sistema venoso antebraquial radial posterior. En el brazo eliminaremos la fascia de envoltura dejando ver el tendón del tríceps y el vasto medial, que se observa lateralmente. En el antebrazo, sin embargo, como la fascia de envoltura está muy fuertemente unida a la musculatura dorsal, lo realizaremos con más cuidado en el siguiente paso.

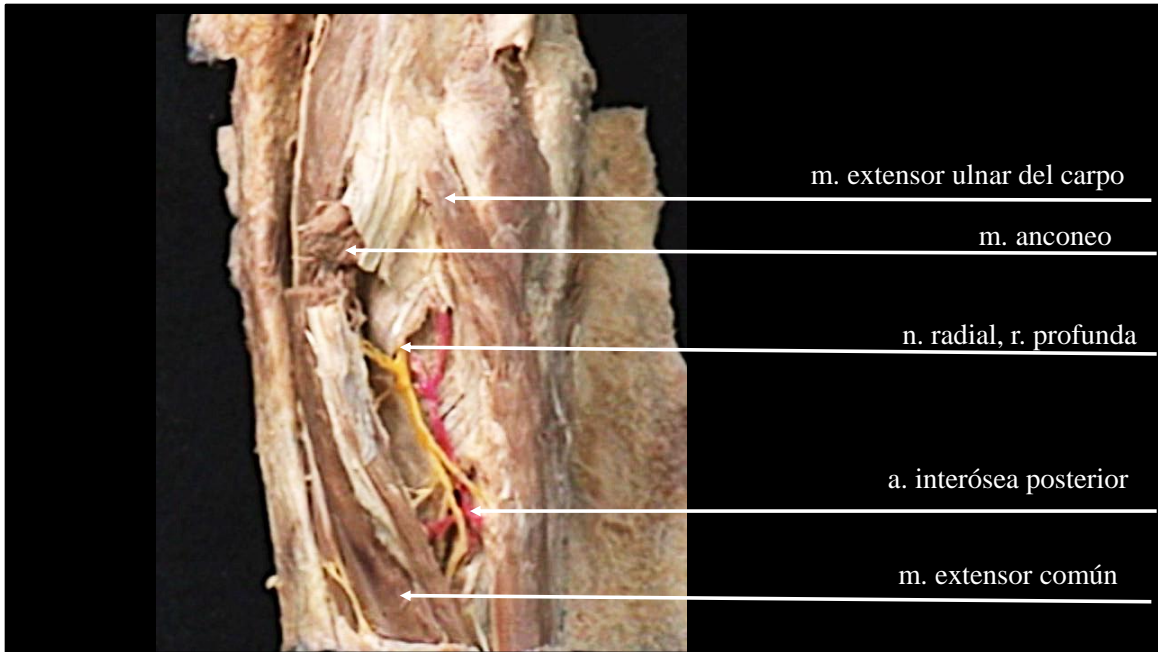


A modo de detalles en la región postromedial veremos por detral del tabique intermuscular al nervio ulnar que se introduce en la arcada de Osborne, entre las dos cabezas de origen del músculo flexor ulnar del carpo.



Volvemos a la posición posterior del codo, en la arcada de Osborne que une el epicóndilo medial con el olecranon, permite el paso del nervio ulnar.

En el lado lateral se ha disecado el músculo ancóneo, observándose como recibe su paquete vasculonervioso.



Identificado el músculo ancóneo seccionaremos su inserción en la creta ulnar y lo reclinaremos lateralmente. De esta forma podremos ver los dos fascículos del músculo supinador, el procedente del epicóndilo lateral y el del borde interóseo de la ulna. Entre ambos fascículos pasa la rama motora o posterior del nervio radial y por debajo del borde inferior del fascículo ulnar del supinador sale a la región intermedia de la región posterior del antebrazo la arteria interósea posterior.