

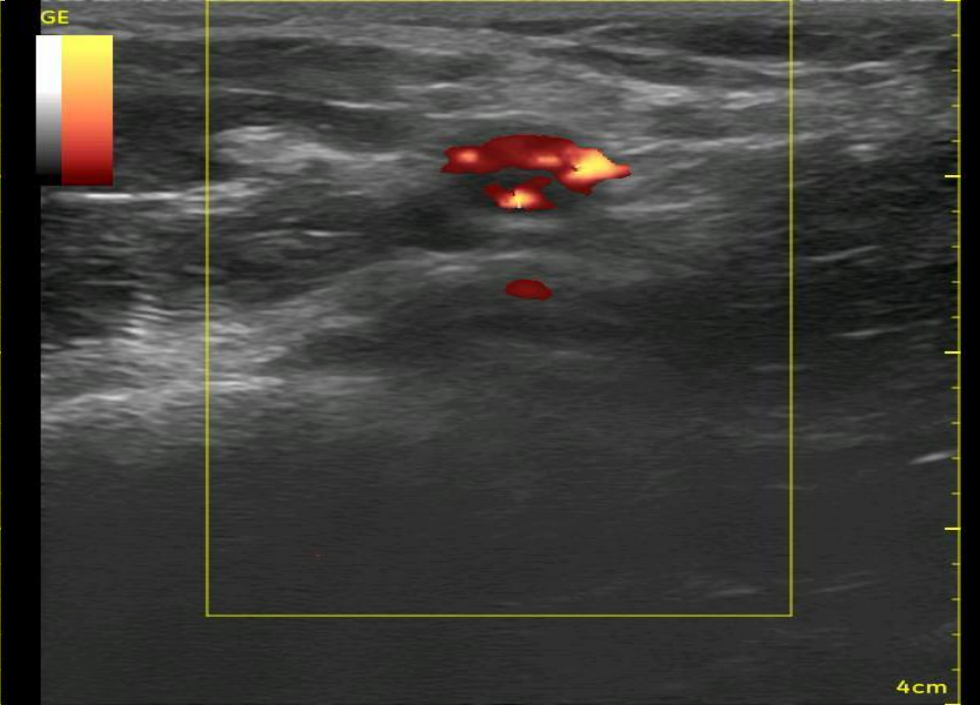
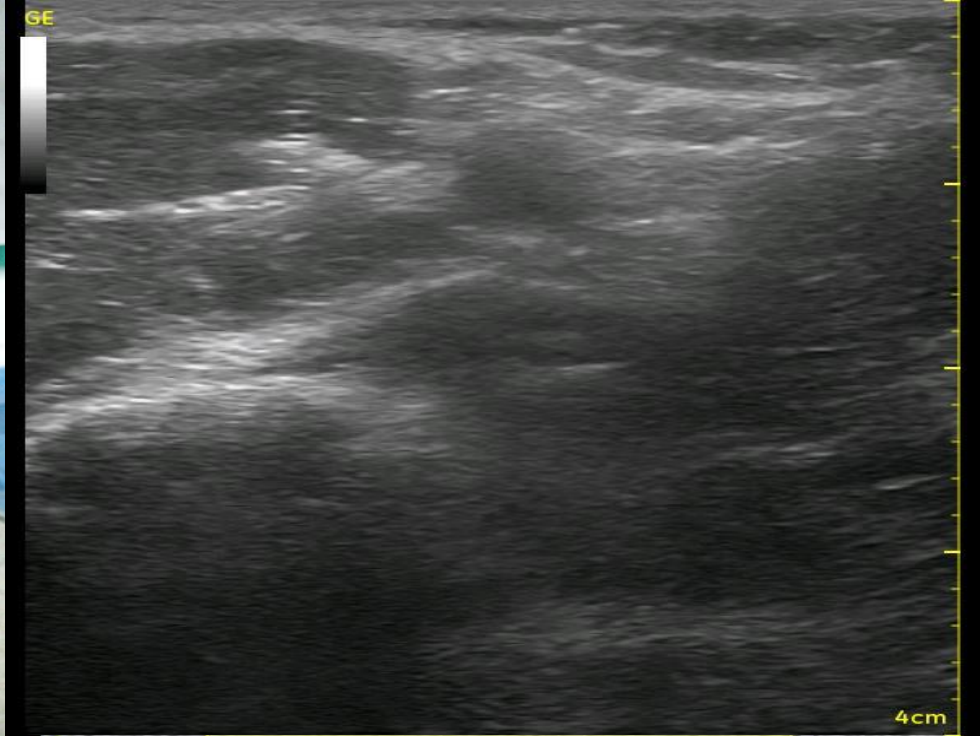
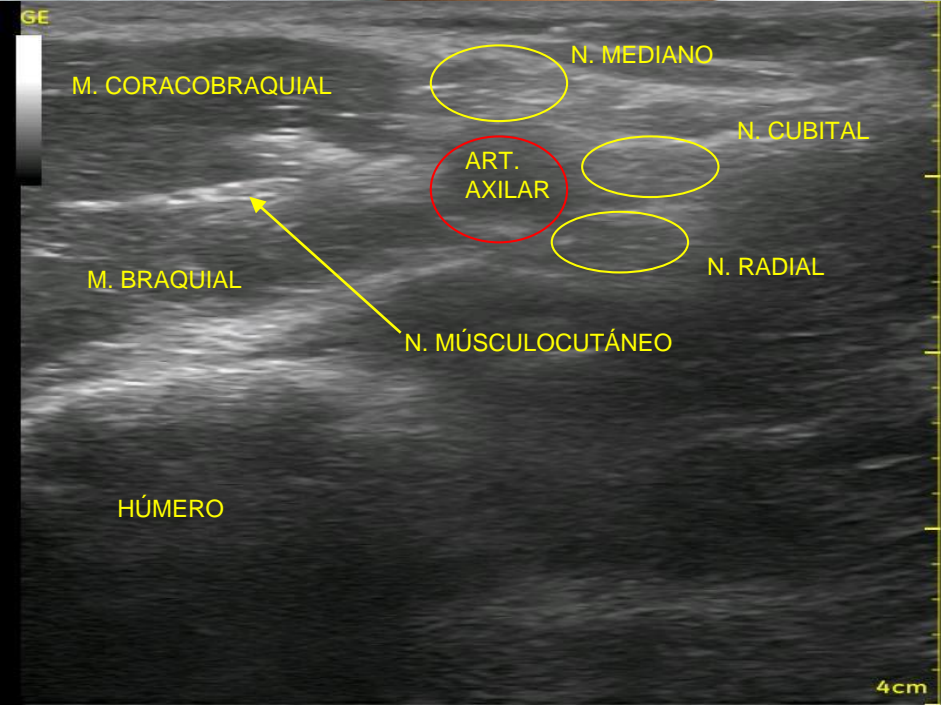
# Sono-anatomía de la axila y los nervios del brazo

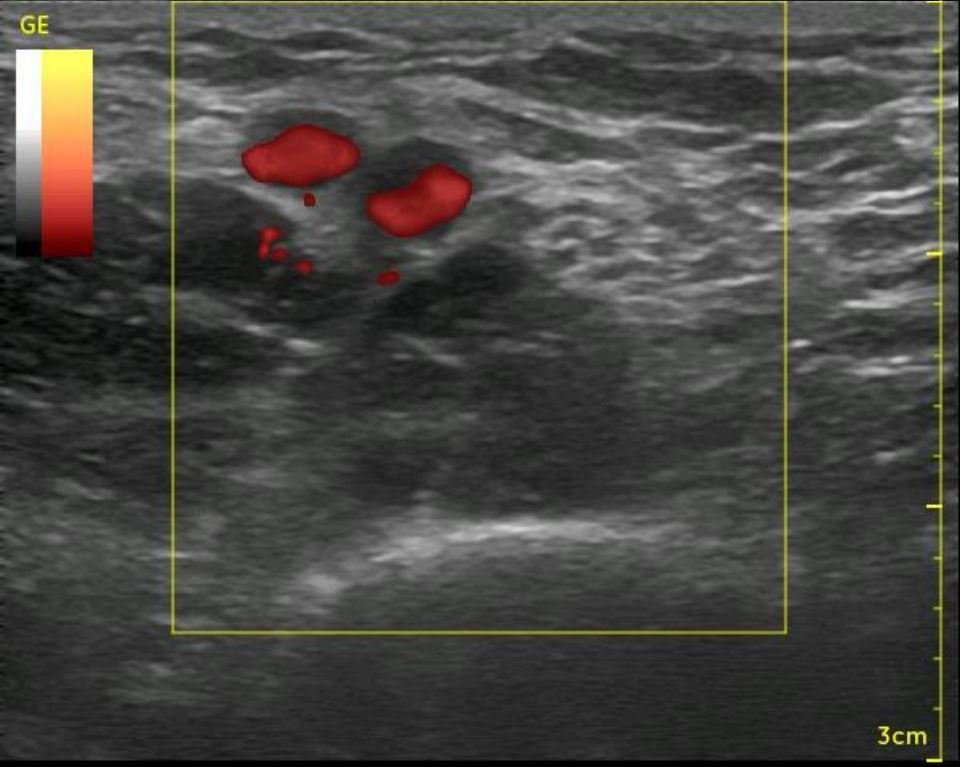
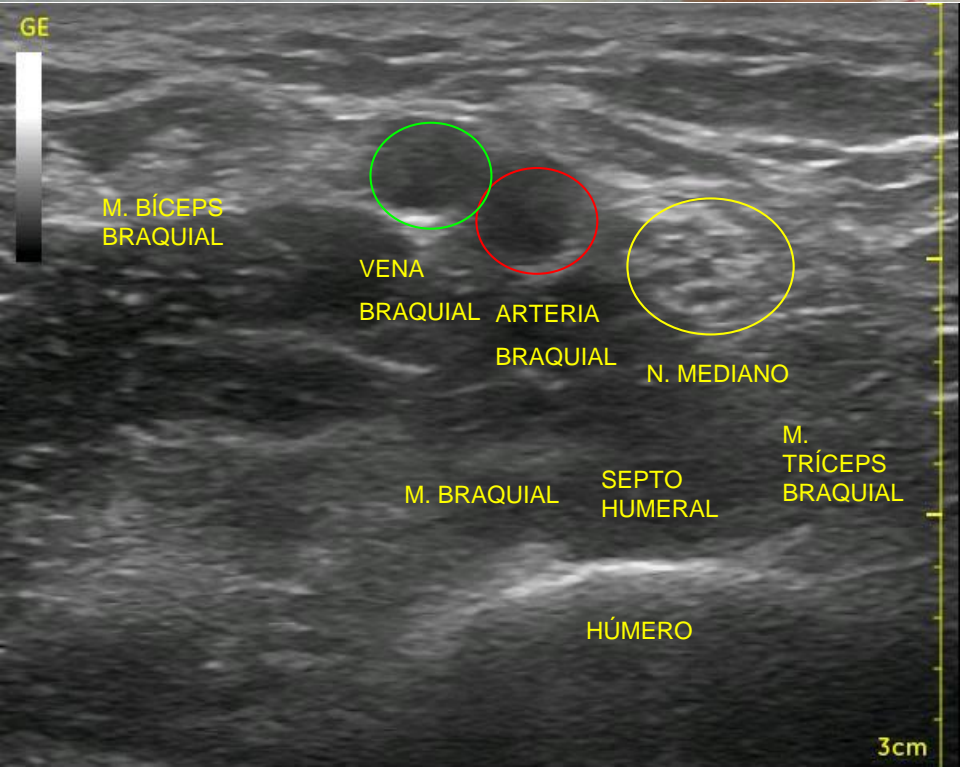


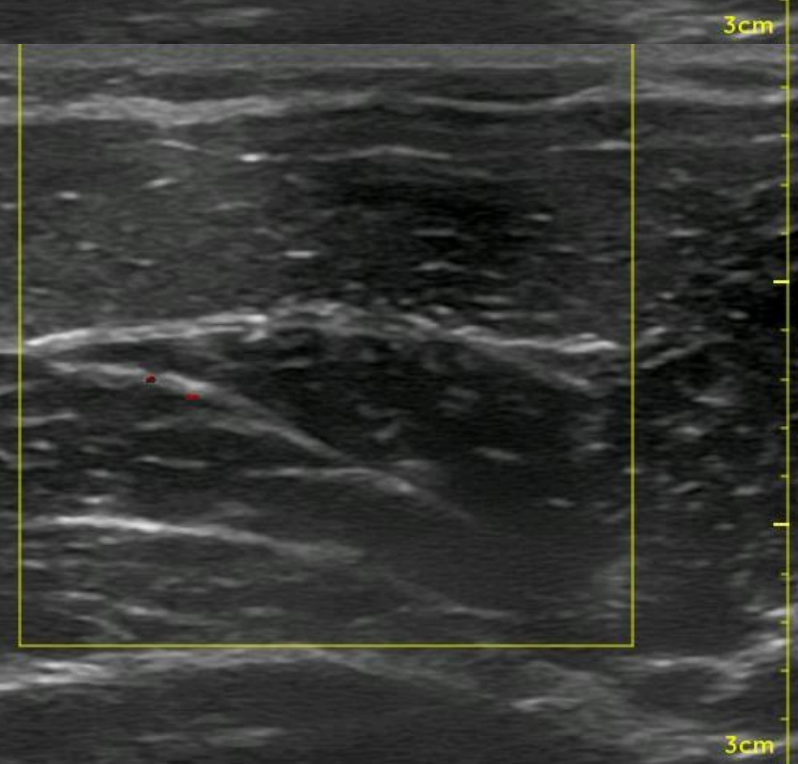
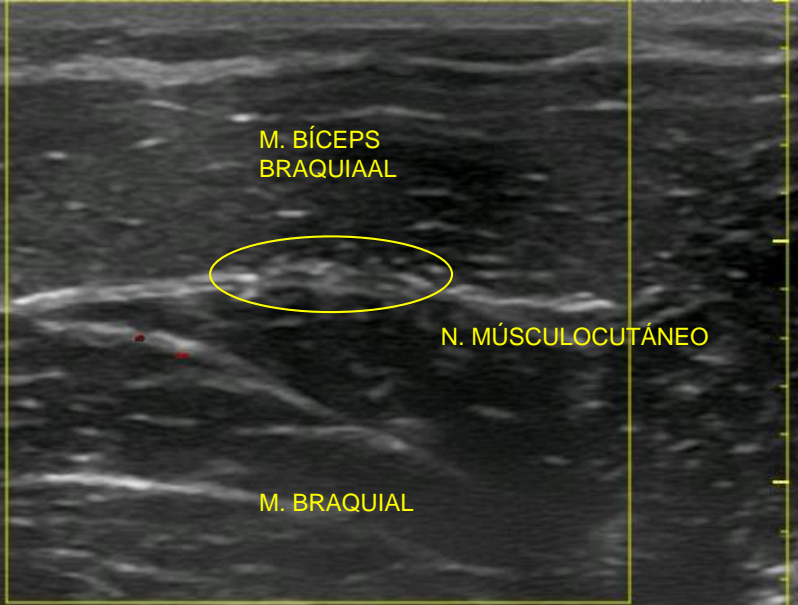
Manuel Ruiz Castro

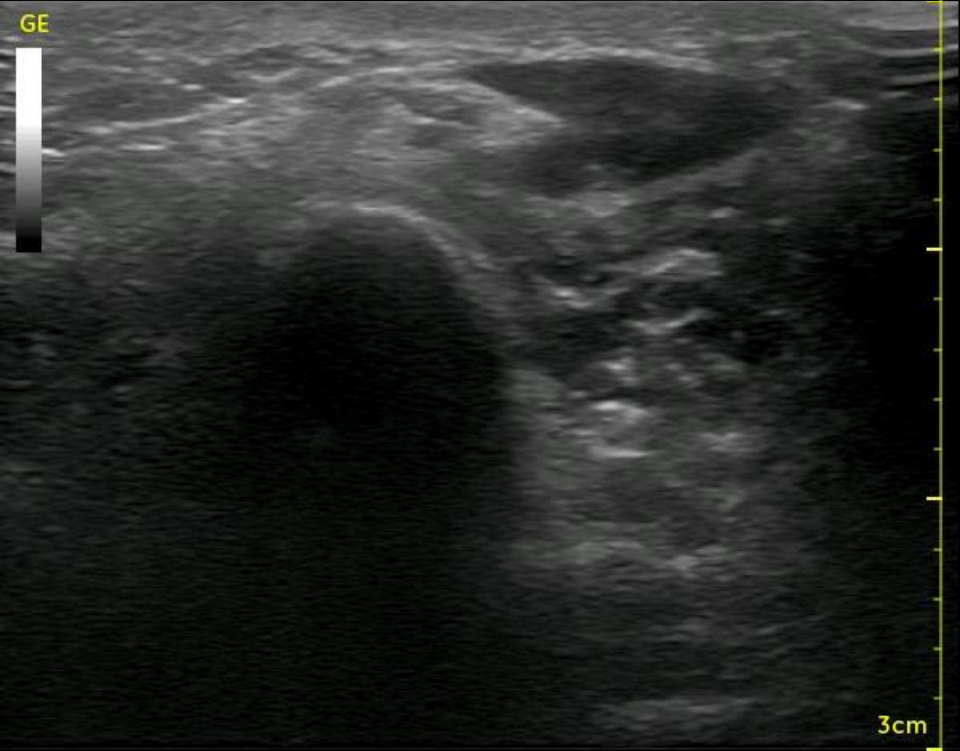
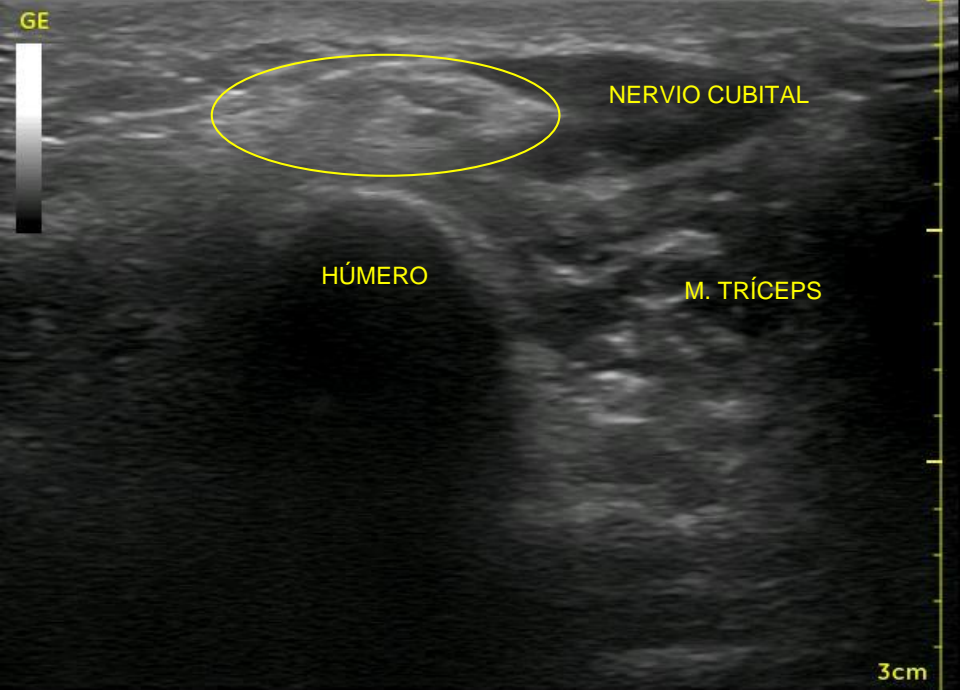
Hospital Universitario Príncipe de Asturias

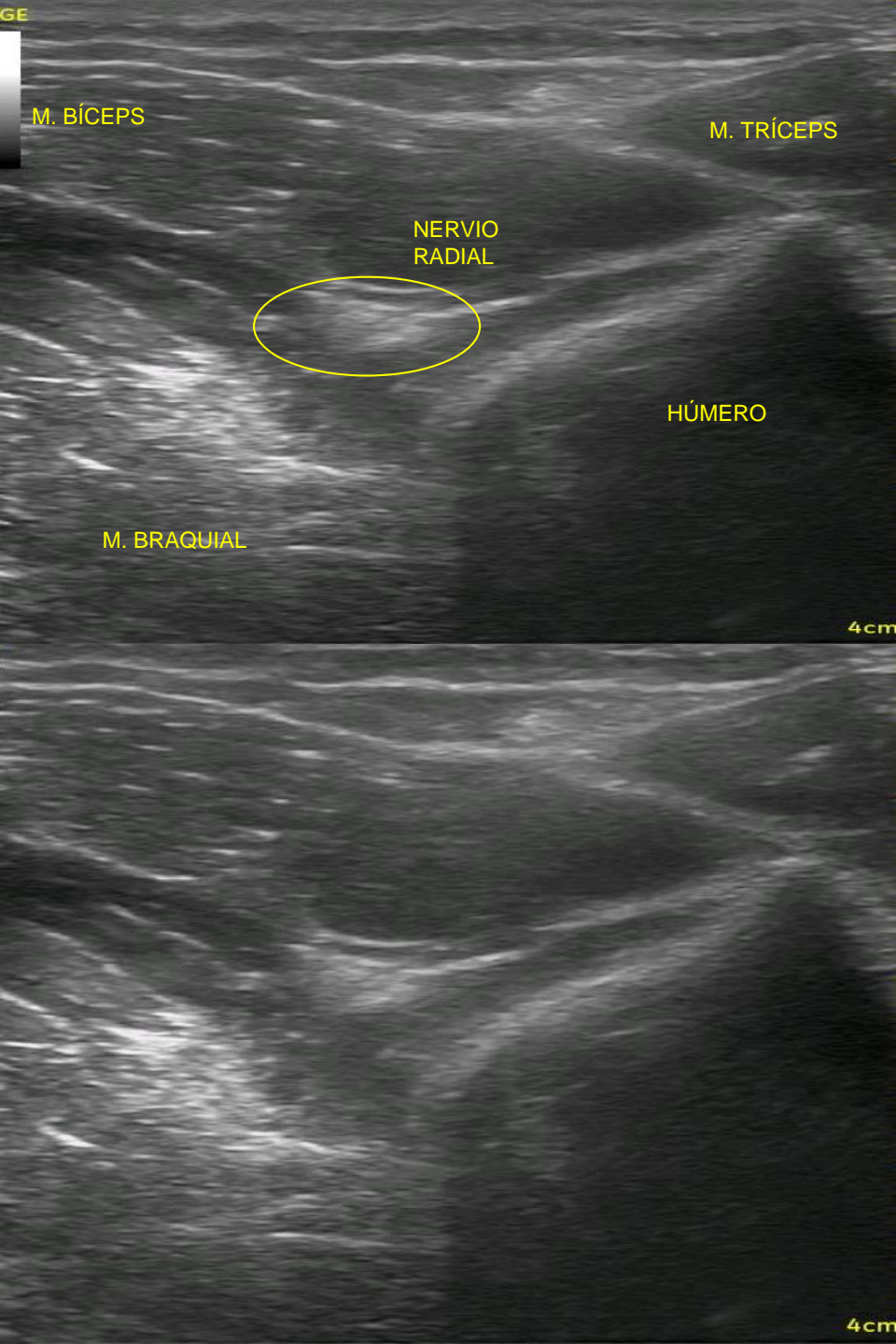
MRUIZC@HOTMAIL.COM











M. BÍCEPS

M. TRÍCEPS

NERVIO  
RADIAL

HÚMERO

M. BRAQUIAL

4cm

4cm

# PREGUNTA 1

Señale la respuesta correcta respecto a la sono-anatomía para el bloqueo regional a nivel axilar:

1. El nervio músculo-cutáneo viaja entre los músculos bíceps y braquial.
2. El nervio radial es el más constante en cuanto a su disposición anatómica periarterial.
3. El nervio cubital es el único que se sitúa fuera del paquete vasculonervioso axilar.
4. **Junto a la arteria axilar pueden coexistir una o varias venas.**
5. El nervio mediano se dispone habitualmente entre las 17:00 h y las 20:00 en referencia a la arteria axilar.

# PREGUNTA 2

**Señale la respuesta incorrecta respecto a la sono-anatomía para el bloqueo del nervio mediano en el canal bicipital medial:**

1. El nervio mediano se sitúa medial a la arteria braquial.
2. El músculo bíceps y el m. braquial son laterales y el m. tríceps forma el suelo del paquete vasculonervioso.
3. Pueden coexistir varias venas braquiales.
4. A un nivel más proximal el nervio mediano se ubica lateral a la arteria braquial.
5. **A este nivel el nervio mediano se encuentra profundo, a más de cuatro cm.**



# PREGUNTA 3

Señale la respuesta correcta:

1. El mejor punto de punción para el bloqueo del nervio cubital es en el canal epitrocleo-olecraniano.
2. **El nervio radial en el tercio distal del húmero suele tener una estructura triangular.**
3. El nervio radial a este nivel se sitúa entre los músculos coracobraquial, bíceps y tríceps.
4. El nervio musculocutáneo se ubica a nivel medio-humeral entre los músculos bíceps y coracobraquial.
5. El nervio mediano no suele cabalgar a la arteria braquial.

# PREGUNTA 4

Señale la respuesta incorrecta :

1. El nervio músculo-cutáneo a nivel axilar suele tener una estructura ovoide.
2. **El nervio cubital en el tercio distal del húmero suele ser de escaso calibre y de forma aplanada.**
3. El nervio radial pasa de ser medial en la axila a hacerse lateral y luego anterior en el tercio distal del húmero .
4. A nivel mediohumeral el nervio radial se hace posterior.
5. El nervio mediano en el tercio distal del húmero tiene típica estructura de panel de abeja.