

Respuestas actividades

UNIDAD III: ANATOMÍA TOPOGRÁFICA

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA



Aprendizaje esperado

- Identificar los órganos, reparos óseos y músculos del cuerpo humano según anatomía topográfica de extremidades superiores e inferiores.
- Distinguir las técnicas de anatomía palpatoria a utilizar según casos clínicos asociados a anatomofisiología musculoesquelética.

Respuestas esperadas

A continuación, encontrarás el desarrollo de las actividades que se resolvieron durante la semana. Contrasta las respuestas entregadas por el docente con las desarrolladas por ti. En caso de que no coincidan, y persistan dudas, te invitamos a repasar los contenidos y/o consultar con su profesor.



Actividad 1

1	Tríceps braquial	4	Abduce y rota medialmente el muslo a nivel de la cadera, equilibra la pelvis sobre el miembro cuando el miembro opuesto está levantado.
2	Recto femoral	5	Flexiona y rota lateralmente la pierna, extiende el muslo a nivel de la cadera.
3	Supraespinoso	8	Flexiona plantarmente el pie a nivel de la articulación talocrural, ayuda a la flexión de la articulación de rodilla.
4	Glúteo medio	6	Porción clavicular: flexiona y rota medialmente el brazo. Porción acromial: abduce el brazo más allá de los 15° realizados por el supraespinoso. Porción espinal: extiende y tora lateralmente el humero a nivel del hombro.
5	Bíceps femoral	7	Flexiona la mano a nivel del carpo y tensa la aponeurosis palmar.
6	Deltoides	1	Extiende el antebrazo a nivel del codo, la cabeza larga estabiliza la cabeza del húmero abducida y extiende y aduce el brazo.
7	Palmar largo	2	Extiende la pierna a nivel de la articulación de rodilla y flexiona el muslo a nivel de la articulación de cadera.
8	Gastrocnemios	3	Inicia la abducción del brazo.



Actividad 2

a.

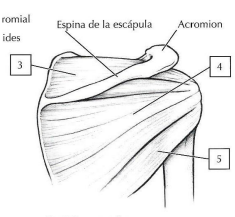
Músculos que realizan principalmente extensión de rodilla: Cuádriceps femoral. Músculos que realizan flexión plantar (pararse en punta de pies): Tríceps sural (Gastrocnemios y sóleo).

Palpación: Bimanual en pinza, manual profundo.

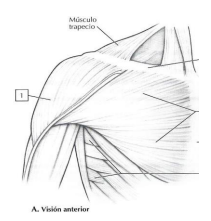
b. Palpación bimanual profunda.

c. Glúteo mayor: Íleon, línea glútea posterior, sacro – tuberosidad glútea del fémur. Glúteo medio: Íleon entre línea glútea anterior y posterior – trocánter mayor del fémur. Glúteo menor: Íleon, cara lateral entre línea glútea anterior e inferior – trocánter mayor del fémur.

Actividad 3

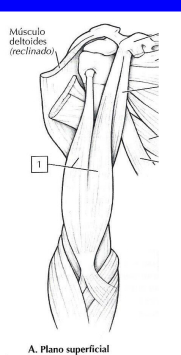


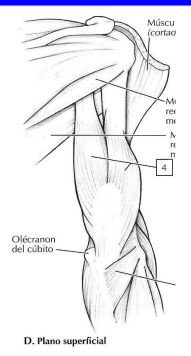




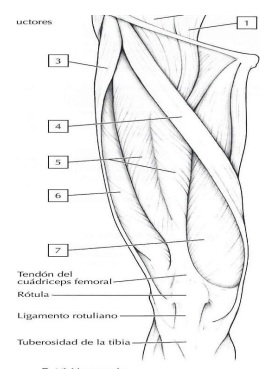
- 1.- Deltoides
- 3.- Supraespinoso
- 4.-Infraespinoso
- 5.- Redondo menor







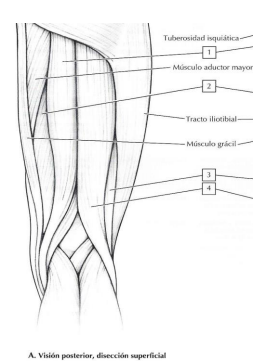
1.- Bíceps Braquial 4.- Tríceps Braquial



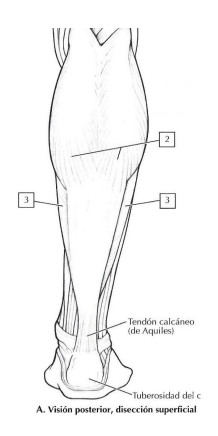
B. Visión anterior

- 3.- Tensor de la fascia lata
- 5.- _Recto femoral_____
- 6.- Vasto lateral
- 7.-Vasto medial





- 1.- Semitendinoso
- 2.- Semimembranoso
- 3 y 4.-Bíceps femoral



- 2.- Gastrocnemios
- 3.- Sóleo



Iplacex enovus



GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENTE DE PREGRADO