

El siguiente listado forma parte de un trabajo de investigación vinculado con el uso de la nomenclatura anatómica. Agradecemos su participación voluntaria que permitirá elaborar una propuesta del uso y aplicación de la nomenclatura anatómica en la enseñanza de la anatomía tanto en áreas básicas como clínicas.

Relacione la columna A con la B poniendo el número correspondiente en el espacio (.....)

A

(.....) Se lesiona con mayor frecuencia en gimnastas, futbolistas y otros deportes que tienen que ver con los saltos.

(.....) Su fractura suele producirse a unos 2-6 cm proximales con respecto al extremo distal del maleólo lateral.

(.....) Sirve como referencia para tomar el pulso radial

(.....) Su disfunción provoca arritmias cardíacas

(.....) Sitio donde la arteria femoral se localiza superficialmente

(.....) Se obstruye por la presencia de cisticercos calcificados

(.....) La hiper dorsiflexión forzada del tobillo causa lesión de esta estructura

(.....) Suele comprimirse cuando existen hernias de disco a nivel L3- S1

(.....) Región en donde se localizan los núcleos cardio-respiratorios

(.....) La colestasis es producida por la estenosis de esta estructura.

B

1) Cúbito

2) Tendón calcáneo

3) Acueducto de Silvio

4) Canal aductor

5) Peroné

6) Músculo flexor largo del pulgar

7) Esfínter de Oddi

8) Nódulo de Keith Flack

9) Nervio isquiático

10) Músculo flexor radial del carpo

11) Ángulo de Trietz

12) Articulación transversa del tarso

13) Bulbo raquídeo

14) Tendón del músculo fibular largo.

Año _____

Grupo _____