

CAPÍTULO 31.

- ¿Cuántas vértebras cervicales tenemos?
- ¿Dónde se encuentran los lípidos?
- ¿Qué órganos participan en la respiración externa?
- ¿De qué se compone el caracol?
- ¿Dónde nace el nervio facial?
- ¿Cuántos cuerpos cavernosos tiene el pene?

CAPÍTULO 32.

- ¿Qué existe entre una vértebra y otra?
- ¿Qué dirección siguen los ganglios iliacos?
- ¿Es lo mismo faringe que laringe?
- ¿Por qué se llaman ciliares a las venas y arterias del ojo?
- ¿Dónde se encuentra el nervio femoral?
- ¿Qué es un embarazo abdominal?

CAPÍTULO 33.

- ¿A qué grupo pertenece el músculo esplenio?
- ¿De dónde se sostienen las glándulas suprarrenales?
- ¿Qué son las hemorroides?
- ¿De qué son los ojos artificiales?
- ¿Dónde se forman los trombos?
- ¿A qué se le conoce como fase oral?

CAPÍTULO 34.

- ¿Cuál es la función de la silla turca?
- ¿Qué es un orgánulo?
- ¿De cuántas capas se compone la bóveda palatina?
- ¿Existen personas con “ojos de gato”?
- ¿Qué es la hematopoyesis?
- ¿Qué es la organogénesis?

CAPÍTULO 35.

- ¿Cuál es la articulación radiocarpiana?
- ¿Qué es la progesterona?
- ¿Cuántas piezas premolares tenemos?
- ¿Qué hay en la zona periorbital?
- ¿Cuántas venas parten de la mano?
- ¿Qué es el hematocolpos?

CAPÍTULO 36.

- ¿Qué es la microsomía?
- ¿Por qué vomitamos?

¿Qué son los olores?

¿Cuál es la vena de las piernas donde surgen las várices?

¿A qué proceso se le conoce como ovogénesis?

CAPÍTULO 37.

¿Cuántas vértebras torácicas tenemos?

¿De qué está constituida la pituitaria?

¿Dónde se encuentra el píloro?

¿A qué parte del oído pertenecen los conductos semicirculares?

¿A qué rama pertenece el nervio mediano?

¿Dónde nacen los “folículos de Graaf”?

CAPÍTULO 38.

¿Las curvas de la columna vertebral son primigenias?

¿Cuántos grupos de ganglios llegan al estómago?

¿Por dónde descarga la vesícula biliar su contenido?

¿Cómo se llama la región que está abajo del pómulo?

¿Dónde se originan las arterias radial y cubital?

¿Qué son las ETS?

CAPÍTULO 39.

¿Cómo se determina el sexo de un cráneo?

¿Existen ganglios linfáticos en el pie?

¿Qué es la respiración artificial?

¿Por qué se producen las hemorragias nasales?

¿Por qué se producen los calambres?

¿Qué medidas alcanza el cordón umbilical?

CAPÍTULO 40.

¿Cómo se mide la cabeza de un feto?

¿Qué es el plasma?

¿Se puede vivir teniendo medio estómago?

¿Dónde se ubican los 5 sentidos?

¿Cómo funciona el corazón?

¿Por qué no todos los espermatozoides llegan al óvulo?

CAPÍTULO 41.

¿Qué es la macrosomía?

¿Dónde se produce la leche materna?

¿Qué produce el estornudo?

¿Puede oír el feto?

¿De dónde están conectadas la arteria y la vena de la placenta?

¿Por qué se llama “siameses” a los gemelos unidos?

CAPÍTULO 42.

¿Dónde se encuentra el músculo glúteo mayor?

¿Qué es la testosterona?

¿Cuáles son las venas que llegan al intestino grueso?

¿Qué es el dolor?

¿Qué es el sueño?

¿Cuándo le brota el pelo al feto?

CAPÍTULO 43.

¿Dónde se encuentran los músculos cigomáticos?

¿Cuánto tiempo viven las células epiteliales?

¿De qué se componen los bronquiolos?

¿Cuántos grados cubre la vista humana?

Si los glóbulos rojos nacen en la médula ¿dónde mueren?

¿Cuándo empieza a latir el corazón del embrión?

CAPÍTULO 44.

¿Dónde se encuentran los músculos psoas?

¿Qué contiene la masa de fibra muscular?

¿Podemos tener gusanos en el cuerpo?

¿Qué es el labio leporino?

¿De qué vena se extrae sangre para analizar?

¿Qué es la impotencia?

¿Cuáles son las vértebras lumbares?

CAPÍTULO 45.

¿Pueden aparecer más de 2 mamas en el cuerpo?

¿En qué consiste la endoscopia?

¿Qué es el apetito?

¿Cuál nervio trabaja para mover los dedos del pie?

¿Qué es el transexualismo?