



Nombre de la alumna:

Vanessa Ivette Rodas Martínez

Nombre del profesor:

LIC. ENF. Pedro Alejandro Bravo

Nombre del trabajo:

“Preguntas”

Materia: Prácticas Profesionales De Enfermería

Grado: 9º Cuatrimestre

Grupo: “A”

Ocosingo, Chiapas a 23 de Mayo de 2021.

1.- Comprende al estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos.

R= ANATOMIA TOPOGRAFICA

2.- ¿En cuantas zonas la anatomía topográfica divide al cuerpo humano y cuáles son?

R= tres zonas principales: Cabeza, tronco y extremidades

3.- ¿cuál es la parte superior del cuerpo humano?

R= Cabeza

4.- Menciona las principales funciones del esqueleto

R= - sostén - protección – locomoción

5.- Menciona las partes en que se dividen los huesos y con dos ejemplos

- huesos largos: ejemplo, los de las piernas y brazos

- huesos cortos: ejemplo, las vértebras

- huesos planos: ejemplo, los huesos del cráneo

6.- La caja torácica es semejante a una jaula, formada por 12 pares de costillas, de las cuales 10 pares se unen por delante con un hueso plano y central llamado esternón, y por detrás, todas se unen a las vértebras dorsales.

7.- son 8 y forman una caja resistente para proteger al encéfalo.

R= huesos del cráneo

8.- ¿En cuántas vertebras se forma la columna vertebral y en cuantas regiones son agrupadas?

R= Son 33 y agrupadas en 5 regiones.

9.- ¿cuál es el conjunto de más de 600 músculos que existen en el cuerpo humano y su función de la mayoría de los músculos es producir movimientos de las partes del cuerpo?

R= sistema muscular

10.- ¿Tipo de tejido muscular que se encuentra exclusivamente en la pared del corazón?

R= Tejido muscular cardiaco