



**TEMA:**

**Cuestionario**

**MATERIA:**

**Prácticas profesionales**

**DOCENTE:**

**Lic.: Pedro Alejandro bravo Hernández**

**ALUMNA:**

**Amalia López López**

**GRADO:**

**Noveno cuatrimestre semisecolarizado**

**Fecha de entrega: 13/06/2020**

# CUESTIONARIO

1.- ¿En cuántas zonas se divide la anatomía topográfica?

R= Se divide en 3 zonas (cabeza, tronco y extremidades)

2.- conjunto de huesos que proporciona el cuerpo humano.

R= Esqueleto humano

3.-está formado por el cráneo, columna vertebral, costillas y esternón.

R= Esqueleto axial

4.- menciona algunas de las funciones del esqueleto humano

R= Sostén mecánico y mantenimiento postural, movimiento, protección, almacén metabólico.

5.- donde se lleva a cabo la producción de células sanguíneas.

R= En la medula ósea roja

6.-menciona los tipos de huesos que existen

R= Huesos largos, huesos cortos, huesos planos, huesos irregulares, huesos sesamoideos.

7.- son hormonas que actúan sobre el hueso y favorecen o frenan su crecimiento y mineralización.

R= Hormona tiroidea, hormona de crecimiento, calcitonina, parathormona, estrógenos, andrógenos, vitamina D

8.-es la hormona que disminuye la reabsorción ósea y baja el nivel de calcio en sangre.

R= Calcitonina

9.- Consiste en la pérdida de densidad del hueso por deficiente mineralización y pérdida de las proteínas óseas.

R= Osteoporosis

10.- Se debe a aumento en la producción de hormona del crecimiento, lo que provoca que los huesos aumenten de tamaño de forma descontrolada.

**R= Acromegalia**

11.- Enfermedad de origen genético que provoca enanismo por disminución en la longitud de los huesos, sobre todo los de las extremidades.

**R= Acondroplasia**

12.-es la parte más ancha y central del cuerpo, contiene órganos y vísceras vitales como son los que forman el aparato respiratorio, el digestivo y el circulatorio.

**R= Tronco**

13.- es la parte superior del tronco, protegido por un armazón óseo que constituyen los doce pares de costillas unidas por detrás a la columna vertebral y por delante, parte de ellas, al esternón; este armazón protege los órganos internos: pulmones y corazón.

**R= Tórax**

14.- es el que recubre la parte superficial del cuerpo, forma glándulas y cubre cavidades. Está caracterizado por la estrecha relación que guarda con sus células, y dispone de fibras nerviosas.

**R= Tejido epitelial**

15.- Estos tejidos se ubican en las paredes del corazón y de las arterias.

**R= Tejido musculara estriado o cardiaco**

16.- Éste tiene las estrías lisas y podemos encontrarlos en vísceras, paredes de los vasos, en músculos pupilares y el músculo erector de la piel.

**R= Tejido musculara liso**

17.- encarga de transportar el oxígeno hasta las células, al igual que también lo hace con los nutrientes a través de la sangre.

**R= Sistema circulatorio**

18.- Su función es la de transformar las moléculas de los alimentos en sustancias que puedan ser utilizadas por el resto del organismo.

**R= Sistema digestivo**

**19.-es Cuando se toman medidas deliberadas para interrumpir un embarazo.**

**R= Aborto inducido**

**20.- se produce cuando el cuerpo se encuentra a una temperatura alta por tiempo prolongado**

**R= Golpe de calor**