



Nombre de la alumna: GLADIS MARIELA GÓMEZ LÓPEZ.

Nombre del profesor: PEDRO ALEJANDRO BRAVO HERNÁNDEZ.

Nombre del trabajo: preguntas de examen

Materia: PRACTICAS PROFESIONALES.

Grado: 9no Cuatrimestre.

Grupo: A



1. ¿QUE ES LA TOPOGRAFÍA EN MEDICINA?

Ciencia que estudia al cuerpo humano por regiones.

2. ¿Cómo se divide la cabeza topográficamente?

-Región frontal

Corresponde a la región craneal sobre las orbitas de tejido blando sobre el hueso del mismo nombre.

-Región orbitaria y palpebral

Esta región cumple una importante función desde el punto de vista de la comunicación ya que junto al reflejo del pestañeo participa en la mímica y en la comunicación no verbal y expresión facial.

-Región infraorbitaria

Esta región se localiza superiormente a la oral, inferiormente a la orbitaria, lateral a la región nasal.

-Región cigomática

Localizada lateralmente a la región infraorbitaria, superiormente con las regiones orbitaria, frontal y infratemporal. Inferiormente se localiza la región de la mejilla.

-Región nasal

La nariz se extiende inferiormente desde la frente. Su forma y tamaño es dada, principalmente, por las estructuras de sostén, que son los huesos propios de la nariz y apófisis ascendente de la maxila, septo cartilaginoso, cartílagos triangulares y cartílagos alares. También intervienen, aunque con menor importancia, el tejido fibroso, las capas musculares y el tejido celular subcutáneo.

-Región labial o región oral

El labio superior comprende el bermellón, o labio propiamente dicho, y la zona que se encuentra entre este, la base de la nariz y los surcos nasogenianos. El inferior está formado igualmente por el bermellón y la zona de piel limitada por la continuación de los surcos nasogenianos e, inferiormente, por el comienzo del mentón, en el surco mento-labial.

-Región temporal

Lateral a la zona palpebral y superior a la zona parotídea, esta región ocupa la zona lateral del cráneo

Desde el punto de vista superficial está cubierta por una piel gruesa, llena de folículos pilosos en los dos tercios posteriores, y desnuda en la parte anterior.

3. ¿Cuál es el sistema osteoarticular?

El sistema óseo, junto al muscular y al articular, constituye el aparato locomotor del cuerpo humano, es decir, el que le permite el movimiento preciso y coordinado.

4. ¿Qué es la columna vertebral y cómo está formada?

La columna vertebral está formada por huesos, músculos, tendones, nervios y otros tejidos que se extienden desde la base del cráneo cerca del comienzo de la médula espinal (a la altura del clivus) hasta el cóccix (hueso coccígeo).

5. ¿Qué función tiene la columna vertebral?

La columna vertebral proporciona soporte estructural al tronco y rodea y protege la médula espinal. La columna vertebral también proporciona puntos de unión para los músculos de la espalda y para las costillas.

6. ¿El tórax es la parte del cuerpo que se encuentra entre el cuello y el abdomen?

Si Incluye las costillas y el esternón. Dentro del pecho se encuentran varios órganos como el corazón, pulmones y esófago. La pleura, una membrana de tejido delgado, reviste el interior de la cavidad torácica.

7. ¿Cómo está formada la pelvis?

Ilium, el hueso más grande y más superior de la pelvis, situado en la parte posterior.

Pubis, el hueso medio de la pelvis, situado en la parte anterior

8. ¿es un hueso impar situado en la parte media de la base del cráneo?

hueso esfenoides

9. ¿estructura de huesos y cartílago **que** sostiene y protege los tejidos blandos y los órganos internos del cuerpo.

Esqueleto

10. ¿es un hueso del cráneo, plano, par, de forma cuadrilátera, con dos caras, interna (endocraneal) y externa (exocraneal), y cuatro bordes con sus respectivos ángulos?

hueso parietal