



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Laura Anilu García Morales

Nombre del tema: Elementos de anatomía general y topografía

Parcial: I Unidad

Nombre de la Materia: Practicas profesionales

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 9° "A"

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chis. A 20-05-2023

Elementos de Anatomía general y topografía

La anatomía topográfica es aquella rama de la anatomía que se encarga de estudiar la estructura de las diferentes regiones o divisiones anatómicas del cuerpo, las capas y de igual manera los tejidos que los componen y las relaciones que existen entre estas partes.

Para poder estudiar al cuerpo humano la anatomía topográfica va a dividir al cuerpo por regiones o segmentos en específico.

Dividiendo de manera general al cuerpo en tres zonas principales: • Cabeza • Tronco • Extremidades.

La anatomía topográfica sigue tres principios básicos; El primero es que establece límites, en donde suelen ser reales o imaginarios, esto va a depender en que parte se basa la estructura. El segundo es que reconoce una continuidad, esto quiere decir que al igual que reconoce los límites de las estructuras, sin embargo, siguen una continuidad con las regiones adyacentes. Por último sigue en orden determinado, donde va a describir desde la superficie hasta la profundidad.

Las regiones anatómicas principales que reconoce la anatomía topografía empieza desde la cabeza y cuello. Encontrando en primer lugar a la cabeza al momento de analizar el cuerpo humano, está formada por el cráneo, el cual le da forma y

Le brinda protección a órganos importantes. Después de la cabeza se localiza el cuello, donde se conecta la cabeza con el torso, donde se distinguen los segmentos llamados "triángulos del cuello"; uno anterior y otro posterior, cada uno dividido en otros triángulos más pequeños.

La otra sección que reconoce en la anatomía topográfica es el tronco, este corresponde a la parte del cuerpo donde se va a encontrar el corazón y los pulmones; protegidos por la caja torácica, conectada con la columna vertebral, el abdomen, órganos viscerales y la pelvis.

Por último tenemos la anatomía topográfica de las extremidades, tanto superiores como inferiores, donde cada extremidad está formada por el esqueleto apendicular, de músculos, nervios, vasos sanguíneos y la piel.

La extremidad superior corresponde al hombro, brazo, codo, antebrazo, muñeca y mano. Las extremidades inferiores corresponden a la cadera, muslo, rodilla, pierna, tobillo y pie. Ambas extremidades parten de arriba hacia abajo.

En conclusión tenemos que la anatomía topográfica es aquella que se utiliza para la descripción del cuerpo humano, teniendo una vista desde el punto espacial, particularmente útil para describir las regiones corporales.

Bibliografía:

UDS. (2023). Practicas profesionales, licenciatura en enfermería. Comitán de Domínguez, Chiapas: corporativo UDS