

Nombre del alumno: Karla Berenice Santis Tovilla

Nombre del profe: Cecilia Zamorano Rodríguez .

*Nombre del trabajo: Elementos de anatomía general
y topografía .*

Materia: Prácticas profesionales .

Cuatrimestre: 9•

Comitán de Domínguez Chiapas

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D	M	A
---	---	---

Scribe

→ Elementos de anatomía general y topografía ←

Hablar del cuerpo humano, es un tema bastante extenso la cual requiere de mucha concentración para lograr obtener todo el conocimiento, así logrando conocer cada una de las partes que la conforman, para el personal de enfermería es de suma importancia, ya que debemos de distinguir las áreas, para generalizar diagnósticos éticos, saber que área vamos a limpiar y cuidar para evitar lesionar más a el paciente es por ello que en el siguiente apartado se darán el conocer estructura, funciones de los huesos, las regiones por las cuales está dividido esto con la finalidad de brindar todo el conocimiento de forma resumida.

Como antes mencionado todos estos aspectos se engloban en una área de las ciencias nombrada anatomía topográfica, que es la encargada de estudiar los segmentos corporales dividiéndolo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos, de esta forma se puede dividir al cuerpo humano en forma general que va a iniciar de forma cefalocaudal iniciando con cabeza, tronco en el que incluye tórax y abdomen, y termina con las extremidades (externas e internas), gracias a estos límites es posible distinguir que parte del cuerpo se encuentra lesionada o en que área debemos dar énfasis para una pronta rehabilitación ya que es bastante común que en los centros médicos asistan pacientes que se relacionen siempre con los límites óseos ya descritos. Además se van aplicados una serie de sistemas para el buen funcionamiento del cuerpo que van desde el sistema óseo, muscular, nervioso, simpático, parasimpático. De acuerdo al

Orden antes mencionado, la cabeza se puede dividir en craneo, y cara, como sabemos el craneo tambien se le conoce como region cranial, formando una armazon oseos que protegen al encéfalo, en su parte externa se caracteriza en arcos occipitales, temporales, frontal, parietal, esmoides, y estenoides, mientras que en la parte interna se encuentra la caudal craneal en la que se desarrolla el procesamiento superior del sistema nervioso propio de nuestra especie, posteriormente tenemos a la cara o region facial abarcando la mitad inferior de la cabeza a partir de abajo de las orejas, en ella encontramos la region ocular, region otica, la region nasal, la region bucal, region maxilarna, region labial y region de la barbilla, en la parte profunda encontramos la region infra temporal o cigomatica, region palatogapalatina, region lingual, region sublingual y la region faringea.

Continuamos con el abdomen que es la parte inferior del tronco a la que se encuentran unidas dos extremidades las inferiores o las piernas, las partes que la constituyen son las siguientes: parte delantera superior en la que encontramos al epigastrio o hipocondrios, la parte delantera central con la region del ombligo, parte delantera inferior, hipogastrio o vientre y encontramos las fosas iliacas derecha - izquierda y por la parte trasera superior la parte o region lumbar, organos y las veras huescas como es el estomago, intestino grueso y delgado, vejiga urinaria, visceras macizas, hígado, bazo y riñones.

Como ya se ha mencionado cada una de las partes del cuerpo son de suma importancia para el correcto funcionamiento lo que ha mi me llama mas la atencion es la parte del abdomen ya que si nosotros conocemos muy bien, vamos a tener la facilidad de relacionar el dolor con los organos que se encuentran especificamente logrando asi diagnosticos adecuadamente correctos.

Bibliografía: Antdlogicos.