

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

➤ 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 etícos, saber que área vamos a limpiar y cuidar para evitar lesionar más al paciente es por ello que en el siguiente apartado se darán el conocer estructura, funciones de los huesos, las regiones por las cuales consta dividido esto con la finalidad de blindar todo el conocimiento de forma resumida.

Como antes mencionado todos estos aspectos se engloban en una rama 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 incluyendo con cabeza, tronco en el que incluye tórax y abdomen, y termina con las extremidades (openerse internas), gracias a estos límites es posible distinguir que parte del cuerpo se encuentra lesionada o en que área debemos dar énfasis para una pronto rehabilitación ya que es bastante común que en los centros médicos asistan pacientes que de relaciones siempre con los límites óseos ya descritos. Además se van aplicadas 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 cráneo, y cara, como sabemos el cráneo también se le conoce como región craneal, formando una armazón óseo que protege el encéfalo, en su parte externa se clasifica en circos occipitales, temporales, frontal, parietal, etmoides y estriados, mientras que en la parte interna se encuentra la cavidad craneal en la que se desarrolla el procedimiento superior del sistema nervioso propio de nuestra especie, posteriormente tenemos a la cara o región facial abarcando la mitad inferior de la cabeza a partir de abajo de las orejas, en ella encontramos la región oclusiva, región otría, la región nasal, la región bucal, región mastoidea, región labial y región de la barbillas, en la parte profunda encontramos la región intra temporal o cigomática, región pterigopalatina, región ingui, región sublingual y la región faringe.

(Continuamos con el abdomen) que es la parte inferior del tronco a la que se encuentran unidas las extremidades, las inferiores o las piernas, las partes que lo constituyen son las siguientes: parte delantera superior en la que encontramos al epigastro o hipocandras, la parte delantera central con la región del ombligo, parte delantera inferior, hipogastro o vientre y encontramos las fosas ileacas derecha - izquierda y por la parte trasera superior la parte o región lumbar, órganos y las vérulas huecas como es el estómago, intestino grueso y delgado, vejiga urinaria, vísceras masticatorias, 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 hace me llamo más la atención es la parte del abdomen ya que si nosotros conocemos muy bien, vamos a tener la totalidad de relacionar el dolor con los órganos que se encuentran específicamente logrando así diagnósticos adecuadamente correctos.