



Enfermería

Nombre de la Alumna: Ingrid del Rosario Garcia Calderon

Nombre del Docente: Maria Cecilia Zamorano Rodriguez

Carrera: Lic. Enfermería

Materia: Practicas Profesionales

Cuatrimestre: 9°

Bibliografía: <https://plataformaeducativauds.com>. Enfermería practicas profesionales

Elementos de Anatomía General y Topografía

Para comenzar este ensayo, hablaremos sobre los elementos de la anatomía general, por lo que la anatomía se dedica al estudio del cuerpo orgánico, esto quiere decir que estudia el cuerpo vivo, y especialmente del cuerpo humano, y su propósito es la descripción de los diversos órganos que componen el cuerpo de los seres vivos en tanto a ubicación, apariencia, relación y estructura. Por lo que también hablaremos sobre la anatomía topográfica el cual comprende el estudio de los segmentos corporales dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos, de esta forma, se divide al cuerpo humano en forma general en cabeza, Tronco (tórax, abdomen) y Extremidades (superiores e inferiores), la anatomía topográfica divide el cuerpo humano en tres zonas principales: Cabeza, tronco y extremidades que, a su vez, estas son subdivididas en porciones más pequeñas denominadas regiones anatómicas.

En la anatomía del cuerpo humano podemos iniciar por las regiones de la cabeza en el que se divide por el cráneo, el cráneo es conocido como la región craneal el cual forma un armazón óseo que protege el encéfalo, en su parte externa, en el interior del cráneo se encuentra la cavidad craneal, en la que se desarrolla el procesamiento superior del sistema nervioso propio de nuestra especie, por lo que el siguiente es el abdomen que viene siendo la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades, las inferiores o inferiores. La cavidad abdominal está dividida en dos partes: Cavidad peritoneal y retroperitoneo. Después de eso continúa lo que es el esqueleto humano que es el conjunto de huesos que proporciona al cuerpo humano

Su estructura, en el adulto consta de 206 huesos articulados entre sí y estrechamente unidos a ligamentos, tendones y músculos, se encuentra formado por tejido óseo y tejido cartilaginoso, representa alrededor del 12% del peso total del cuerpo humano, también es llamado sistema esquelético o sistema óseo y forma junto con el sistema muscular, el aparato locomotor, para su estudio se divide en dos partes: Esqueleto axial y esqueleto apendicular, el esqueleto axial consta de 80 huesos, por lo que el apendicular de los 126 restantes. Dentro de la anatomía también encontramos los tejidos que es un conjunto de células muy cercanas entre sí, que se organizan para realizar una o más funciones específicas, existen cuatro tipos básicos de tejidos, definidos de acuerdo a su morfología y función: tejido epitelial, tejido conectivo, tejido muscular y tejido nervioso.

En conclusión la anatomía permite la comprensión y estudio de las partes que forman el cuerpo humano, su existencia ha facilitado el estudio y comprensión del hombre para conocer mejor su funcionamiento, de igual forma es una ciencia que apoya a otras disciplinas que tienen como objetivo entender al humano.

Bibliografía: Antología de Plataforma UDS, Libro de Prácticas profesionales, apartado 1 UNIDAD.