



Enfermería

NOMBRE DEL ALUMNO: CICLALI VERA OSORIO

NOMBRE DEL DOCENTE: MARIA CECILIA ZAMORANO

MATERIA: PRACTICA PROFESIONAL

NOMBRE DEL TEMA: ELEMENTO DE ANATOMIA Y FISILOGIA
GENERAL DEL CUERPO HUMANO.

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 9º

ELEMENTO DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA GENERAL DEL CUERPO HUMANO

Se pretende que esta asignatura sea la base para una interpretación de los problemas clínicos, quirúrgicos y de diagnóstico. La Anatomía es junto con la fisiología una de las ciencias básicas del conocimiento de enfermería, es además, una de las asignaturas que establece el primer contacto del estudio con la nomenclatura médica, que aplicará en todo el resto de su vida profesional y de investigación. Los contenidos de esta unidad nos ayudara a comprender de una mejor manera la relación de la Anatomía y la Fisiología con la enfermería.

→ La anatomía topografía divide el cuerpo humano en tres zonas principales: cabeza, tronco y extremidades que, a su vez, estas con subdivisiones en porciones más pequeñas denominadas regiones anatómicas.

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano, se divide en el cráneo.

El cráneo conocido como la región craneal; forma un armazón óseo que protegen el encéfalo, en su parte externa.

La cara o región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de bajo de las orejas.

El abdomen es la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades.

El esqueleto humano 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. Está formado por tejido óseo y tejido cartilaginoso. Representa alrededor del 12% del peso total del cuerpo humano, por lo tanto el esqueleto de una persona de 75 kilogramos pesa 9 kilogramos.

Sistema osteoarticular se conoce como articulación al conjunto de elementos o tejidos que permiten la unión entre dos o más huesos.

Es el eje del esqueleto. Formado por huesos cortos llamadas vértebras, las que se superponen y se articulan entre sí, permitiendo una importante flexibilidad, inclinarse hacia delante, atrás y hacia los costados.

La pelvis ósea es una estructura compleja con aspecto de cuenca la cual forma el marco esquelético de la región de la pelvis donde se encuentran diversos órganos pélvicos.

Es importante comprender la historia de la anatomía, así como los diferentes conceptos básicos de la anatomía y Fisiología, ya que conociendo su funcionamiento normal, es posible identificar aspectos de salud-enfermedad que requieren de cuidados de enfermería.

El cuerpo es lo que nos identifica como humanos, es a través del cuerpo que conocemos el mundo que habitamos, con el cuerpo nos movemos, hablamos, nos relacionamos con otras personas; en términos arendtianos, el cuerpo nos posibilita el recorrido por una infinidad de acciones, cuyas consecuencias no podemos predecir ni calcular.