



NOMBRE DEL ALUMNO: TOMAS VASQUEZ ROSA PATRICIA.

TEMA: UNIDAD I.

MATERIA: PRACTICAS PROFECIONALES.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGEZ.

LICENCIATURA: ENFERMERIA.

CUATRIMESTRE: NOVENO CUATRIMESTRE.

AMATENANGO DE LA FRONTERA CHIAPAS A 23/05/2023.

ELEMENTOS DE ANATOMIA GENERAL Y TOPOGRAFIA

TERMILOGIA:

estudio de los segmentos corporales, corporales óseos y Extremidades (superiores e inferiores), tres zonas principales: Cabeza, tronco y extremidades.

Como:

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano, región craneal; forma un armazón ósea que protegen el encéfalo.

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

Abdomen es la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades, las inferiores o piernas.

El sistema esquelético tiene varias funciones: Sostén mecánico y mantenimiento postural, movimiento, Protección, Almacén metabólico.

sistema óseo.

Estructura de los huesos: se clasifican en diversos tipos según su forma; huesos largos, huesos cortos, huesos planos, Huesos irregulares y huesos sesamoideos.

Diferencia y femenino. hueso masculino

diferencia general es de tamaño y peso, el del varón es más pesado y grande.

Sistema osteocular.

articulación al conjunto de elementos o tejidos que permiten la unión entre dos o más huesos.

Composición del tronco: Entre los tres regulan la respiración, el ritmo cardíaco, la presión sanguínea, entre otras funciones importantes.

Columna vertebral: 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.

Vértebras: estos huesos están perforados en el centro, y todas juntas forman un canal protector, donde se aloja la médula espinal, que forma parte del sistema nervioso.

La pelvis se divide en dos regiones anatómicas diferentes entre sí, estas son la cintura pélvica y la columna vertebral a nivel de la pelvis.

Un tejido es un conjunto de células muy cercanas entre sí, que se organizan para realizar una o más funciones específicas.

El sistema nervioso es uno de los sistemas más importantes y complejos del cuerpo humano.

sistema muscular es el conjunto de más de 600 músculos que existen en el cuerpo humano, la función de la mayoría de los músculos es producir movimientos.

El musculo es un órgano contráctil que determina la forma y el contorno de nuestro cuerpo, células capaces de alargarse a lo largo de su eje de contracción.

Los filamentos gruesos consisten en una proteína la actina, de forma fibrilar, aunque también puede ser de forma globular.

Periodo que sigue al alumbramiento en el cual los órganos genitales maternos vuelven a adquirir características anteriores a la gestación.

