

Nombre de alumno: Velázquez Herrera Britney Michell

Nombre del profesor: Figueroa López Claudia Guadalupe

Nombre del trabajo: Actividad 1. Términos anatómicos

Materia: Fisiología y anatomía

Grado: 2do cuatrimestre

Grupo: Enfermería "A"

Posición anatómica: En esta cuerpo se halla boca abajo posición el sujeto se halla Términos parado frente al observador para con la cabeza y los ojos Posiciones describir mirando hacia delante. Los corporales: mantienen pies se al cuerpo apoyados sobre un plano acostado. Decúbito supino o dorsal: si el fijo dirigidos hacia delante, cuerpo se halla boca arriba. los brazos a los costados del cuerpo con las palmas hacia el frente. Miembro inferior: está Tronco: está unido también al tronco y Cabeza: está formado por el está formado por la nalga, formada por EI cuerpo tórax, abdomen muslo, pierna, tobillo y el el cráneo y la humano y la pelvis pie. divide en varias cara. regiones Miembro superior: está Regiones principales que Cuello: soporta unido al tronco, se corporales pueden todo el peso de forma por hombro, identificarse la cabeza y la desde el axila, brazo, antebrazo, mantiene unida exterior. muñeca y mano. al cuerpo. Plano Plano Plano frontal: Plano sagital: Es un transversal: parasagital: Planos y divide el cuerpo plano vertical que divide al cuerpo divide el órgano cortes u órgano en divide al cuerpo o a u órgano en cuerpo en anatómicos una proporción un órgano en un una mitad mitades anterior y en lado derecho y uno superior y en desiguales. otra posterior. izquierdo, en partes otra inferior. iguales Cavidad craneana: Está formada por los huesos del cráneo y contiene el cerebro. Son espacios dentro del cuerpo que separan y dan Cavidad torácica: Contiene la cavidad pleural, la sostén los Cavidades cavidad pericárdica y el mediastino. órganos internos. corporales Huesos, músculos y otras estructuras Cavidad abdominopelvica: esta se divide en la separan cavidad abdominal y la cavidad pelviana. cavidades entre sí. Regiones Las regiones se abdominales: Cuadrantes: Cuadrante dividen en 9, Hipocondrio superior derecho, utiliza para estudios derecho, hipocondrio Regiones y cuadrante superior anatómicos, la cuadrantes izquierdo, flanco izquierdo, cuadrante división derecho, flanco de la inferior derecho. cuadrantes se utiliza cavidad izquierdo, fosa iliaca cuadrante inferior para localizar el sitio derecha, fosa iliaca abdominop izquierdo.

izquierda.

de dolor, tumor o

cualquier anomalía.

elviana

**TERMINOS** 

ANATOMICOS

Decúbito prono o ventral: si el