



**DOCENTE:** YONATHAN SOLIS CAMERAS

**ALUMNA:** JUANA EIRIKA VAZQUEZ ALBORES

**MATERIA:** ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II

**GRADO:** 6 CUATRIMESTRE

**GRUPO:** ENFERMERIA

**¿QUE ES LA ANATOMIA?** Es la ciencia que estudia la estructura del cuerpo humano.

**¿QUE ES LA FISILOGIA?** Ciencia que estudia las funciones de los seres vivos y su Regulación incluyendo la homeostasis y la adaptación.

**¿DEFINICION DE CELULA?** La unidad morfológica y función de todo ser vivo, de hecho la Célula es el elemento menor tamaño que pueda considerarse.

**¿DEFINICION DE TEJIDOS?** Capaz de células similares que cumplen con una función Específica vivo.

**¿MENCIONA LOS TIPOS DE TEJIDOS QUE EXISTEN?** Tejido conectivo, tejido epitelial Y tejido nervioso.

**¿DEFINICION DE ORGANO?** Parte del cuerpo formado por células y tejidos que cumplan Una función ejemplo: corazón, pulmones, estómago, hígado, los riñones, la piel, el brazo El útero, y los ovarios.

**¿DEFINICION DE SISTEMA O APARATO?** Conjunto de órganos y contribuyen a realizar una Función común.

**¿MENCIONA LOS PLANOS DEL CUERPO HUMANO?** Plano sagital, plano coronal o prenatal Plano horizontal o transversal.

**¿MENCIONA LOS 12 PARES CRANEALES?** Olfatorio, oculomotor, trigémino, facial, hipoglos Glossofaríngeo, accesorio, vestíbulo cloclesir, abducen, troclear, óptico.