

Mi Universidad

cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: BRENDA MAYARI ALVARADO BRAVO

Nombre del tema: PLANO CORONAL

Parcial: PRIMER parcial

Nombre de la Materia: PRACTICAS PROFESIONALES

Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

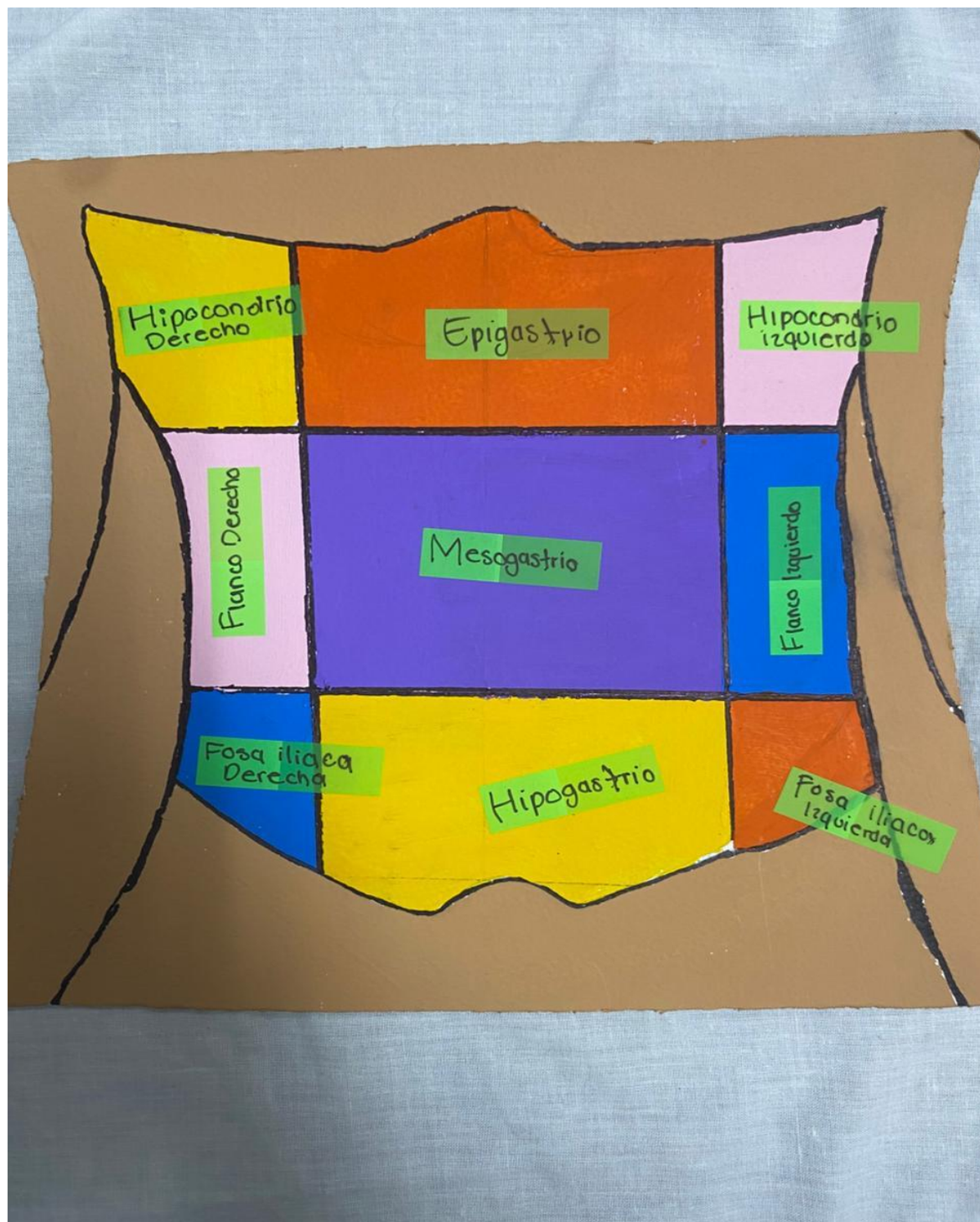
Nombre de la Licenciatura: LIC. ENFERMERIA

Cuatrimestre: NOVENO CUATRIMESTRE

Introducción

El cuerpo humano puede estudiarse y describirse a través de distintos planos anatómicos, que permiten ubicar estructuras y analizar sus relaciones espaciales. Uno de estos es el plano coronal, también conocido como plano frontal. Este plano es una división imaginaria que atraviesa el cuerpo de manera vertical, de lado a lado, separándolo en dos partes: una anterior o frontal (delante) y una posterior o dorsal (detrás). El plano coronal es fundamental en áreas como la anatomía, la medicina y la fisioterapia, ya que facilita la descripción de movimientos y posiciones corporales, así como la interpretación de estudios de imagen como radiografías o resonancias magnéticas.





Conclusión

El plano coronal representa una de las divisiones anatómicas más importantes para el estudio y comprensión del cuerpo humano. Al separar el cuerpo en una parte anterior y una posterior mediante un corte vertical de lado a lado, permite una mejor organización espacial de los órganos, sistemas y estructuras corporales. Este plano no solo facilita la enseñanza de la anatomía, sino que también resulta esencial en la práctica clínica, ya que se utiliza como referencia constante en procedimientos quirúrgicos, estudios de imagen y evaluaciones fisioterapéuticas. Además, su comprensión permite describir con mayor precisión los movimientos corporales, clasificando acciones como la abducción, aducción o flexión, según el plano en que se realicen. En conjunto con los planos sagital y transversal, el plano coronal ofrece una guía integral para el análisis y tratamiento del cuerpo humano desde distintas perspectivas anatómicas y funcionales, consolidándose como un concepto clave en el ámbito de las ciencias de la salud.