

**Mi Universidad**

## **Cuadro sinoptico**

*Nombre del alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio*

*Tema: Plano Sagital*

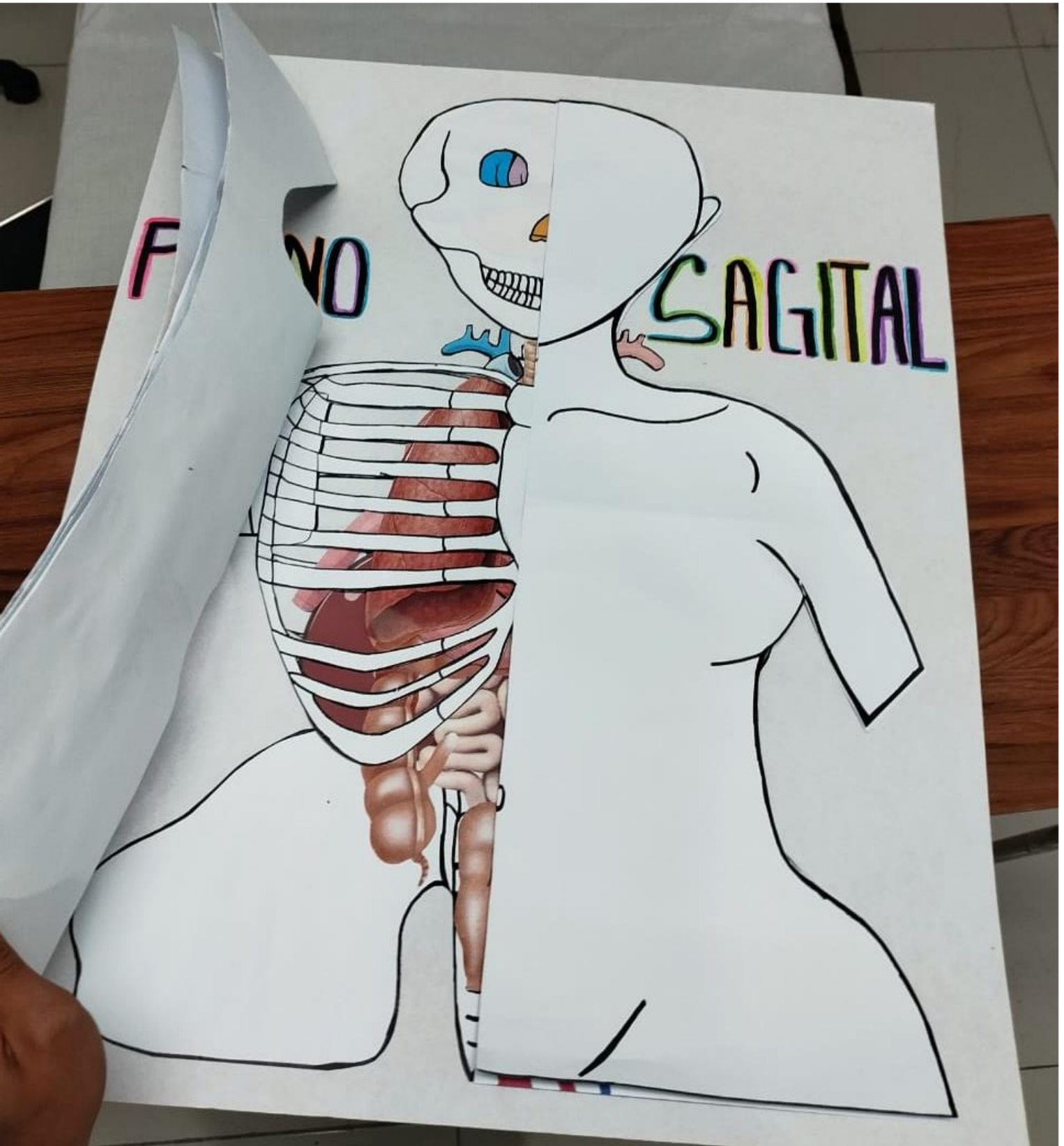
*Parcial: 1er. parcial*

*Nombre de la materia: Practicas Profesionales*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba*

*Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre: Noveno cuatrimestre*



## CONCLUSIÓN

El plano sagital es una división anatómica fundamental que separa el cuerpo humano en dos mitades: derecha e izquierda. Esta división permite el estudio detallado y organizado de la disposición interna de los órganos, facilitando la comprensión anatómica y clínica del cuerpo. A la derecha del plano sagital se encuentran estructuras como el lóbulo derecho del hígado, el pulmón derecho, el riñón derecho, parte del intestino grueso y el ovario o testículo derecho, entre otros. Por su parte, en el lado izquierdo se localizan el lóbulo izquierdo del hígado, el estómago, el bazo, el pulmón izquierdo, el riñón izquierdo y el ovario o testículo izquierdo. Aunque algunos órganos se encuentran centrados o cruzan el plano sagital, como el corazón, la vejiga y el útero, esta división sigue siendo clave para el análisis médico, quirúrgico y anatómico. En conjunto, el plano sagital ofrece una perspectiva clara para el estudio del cuerpo humano desde una visión simétrica y funcional.