



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karla Sofía Tovar Albores

Nombre del tema: Plano coronal

Parcial: Primer parcial

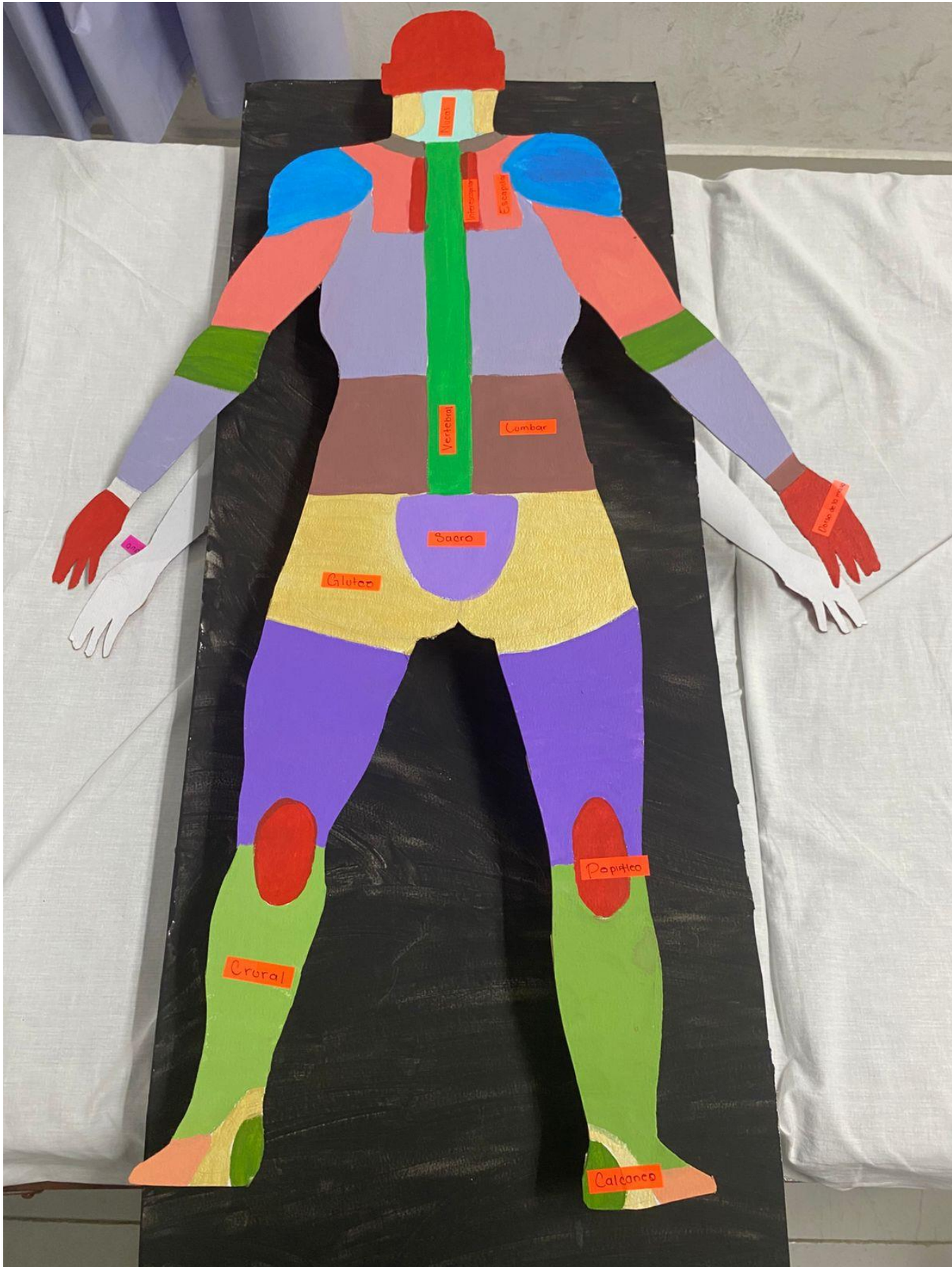
Nombre de la Materia: Prácticas profesionales

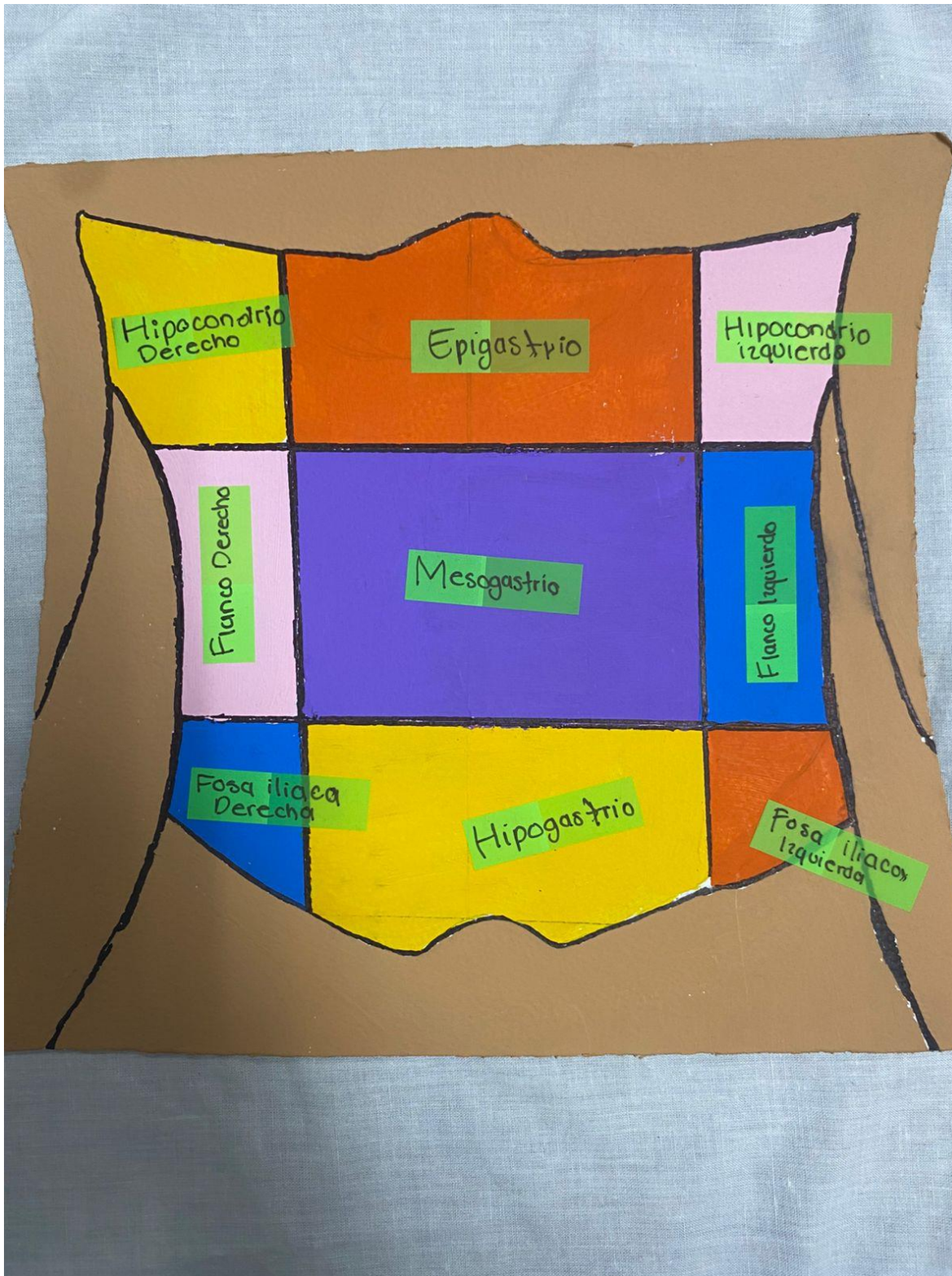
*Nombre del profesor: María del Carmen López
Silba*

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Noveno







Conclusión

El plano coronal, también conocido como plano frontal, es uno de los planos anatómicos fundamentales que se utilizan para estudiar y describir el cuerpo humano. Este plano divide al cuerpo en dos mitades: una anterior (frontal o ventral) y una posterior (dorsal). Su importancia radica en que permite una comprensión clara y precisa de la ubicación y relación de los órganos y estructuras corporales en el espacio tridimensional del cuerpo humano.

El uso del plano coronal es esencial en diversas disciplinas médicas, incluyendo la anatomía, la radiología, la cirugía y la fisioterapia. Por ejemplo, en estudios de imagen como las resonancias magnéticas o tomografías computarizadas, el plano coronal ayuda a visualizar cortes frontales del cuerpo, facilitando el diagnóstico de enfermedades o lesiones. También es clave para planificar intervenciones quirúrgicas con exactitud y para entender cómo se relacionan las diferentes estructuras entre sí desde una perspectiva frontal.

Además, este plano es vital en el estudio del movimiento humano. En biomecánica y kinesiología, permite analizar los desplazamientos laterales y evaluar la postura corporal, siendo útil para la rehabilitación y el entrenamiento físico.

En resumen, el plano coronal no solo es una herramienta anatómica teórica, sino un concepto práctico y aplicable que permite una mejor interpretación, evaluación y tratamiento del cuerpo humano desde múltiples enfoques de la salud y el conocimiento científico.