



Escuela de  
**MEDICINA  
HUMANA**



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
ESCUELA DE MEDICINA HUMANA**

**MORFOLOGÍA**

**DR. ALFREDO LÓPEZ LÓPEZ**

**RODRÍGUEZ BONIFAZ LUIS ALBERTO**

**1er SEMESTRE**

**ESQUEMA:**

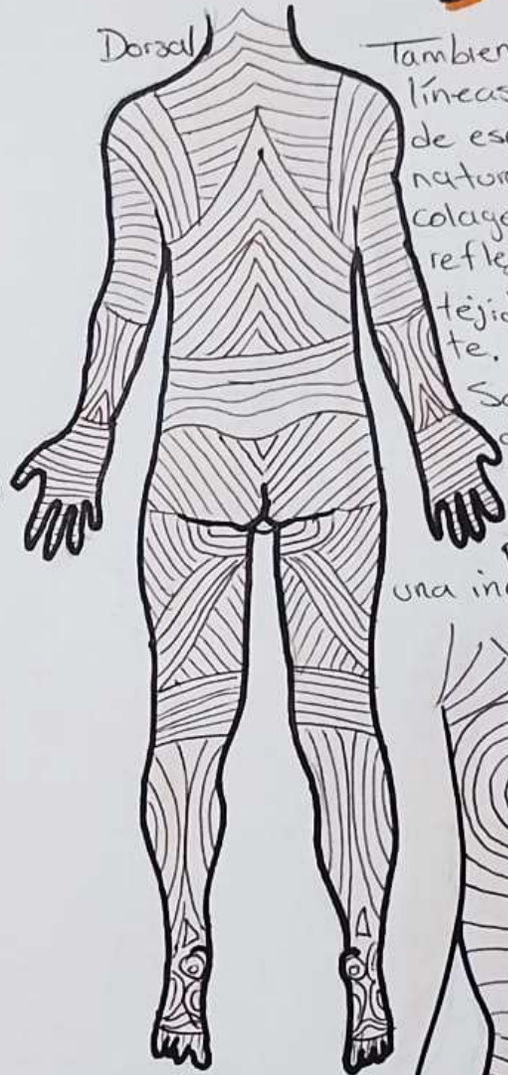
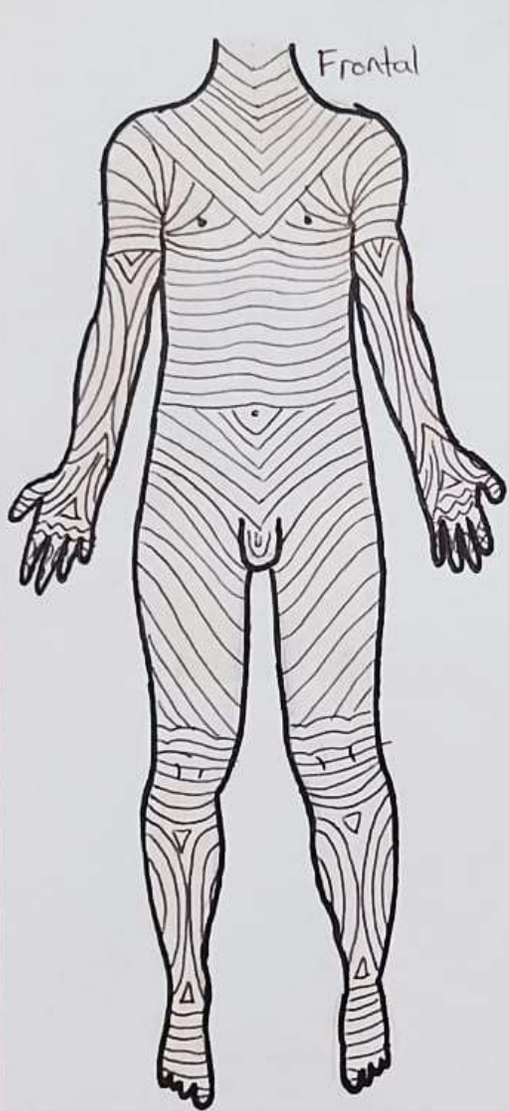
**LINEAS DE LANGER**

**BIBLIOGRAFÍA.**

Moore K. [y otros]. (2018). Moore Anatomía con Orientación Clínica [pág. 77 y 80]. (8va ed.). Barcelona, España. Wolters Kluwer

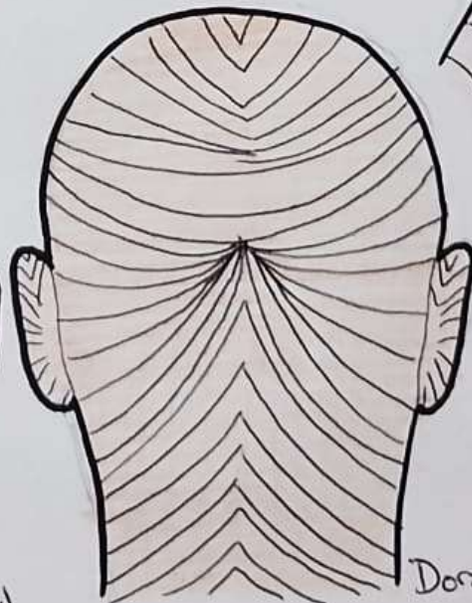
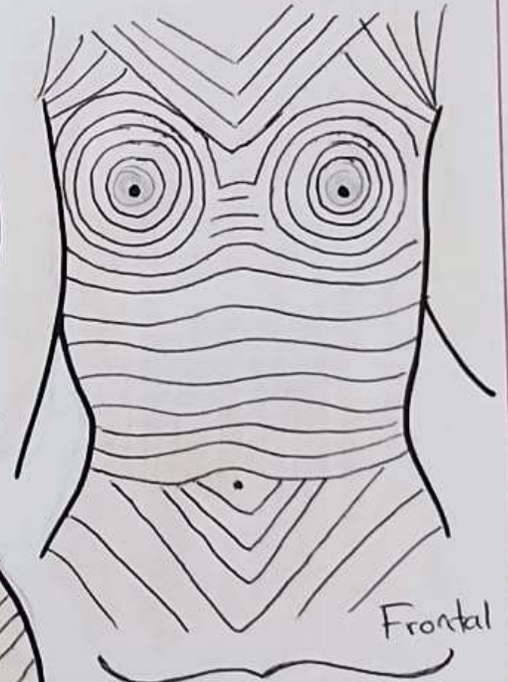
TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS. 05/09/2024

# Lineas de Langer



También conocidas como líneas de tensión o líneas de escisión, son patrones naturales de fibras de colágeno en la piel que reflejan la dirección del tejido conectivo subyacente.

Son utilizadas en cirugía dermatológica para seguir las líneas de menor tensión en la piel cuando se realiza una incisión cutánea.



Se mantiene una única diferencia en la técnica para los senos femeninos.



Escuela de **MEDICINA HUMANA**

Lois A. Rodríguez B.

20/08/2024