



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA HUMANA CAMPUS BERRIOZBAL

**DIBUJO DEL CUERPO HUMANO MOSTRANDO TODAS LAS LÍNEAS DE
LANGER DEL SISTEMA TEGUMENTARIO.**

GILDA TORRANO DÍAZ

DIBUJO DEL CUERPO HUMANO MOSTRANDO TODAS LAS LÍNEAS DE
LANGER DEL SISTEMA TEGUMENTARIO.

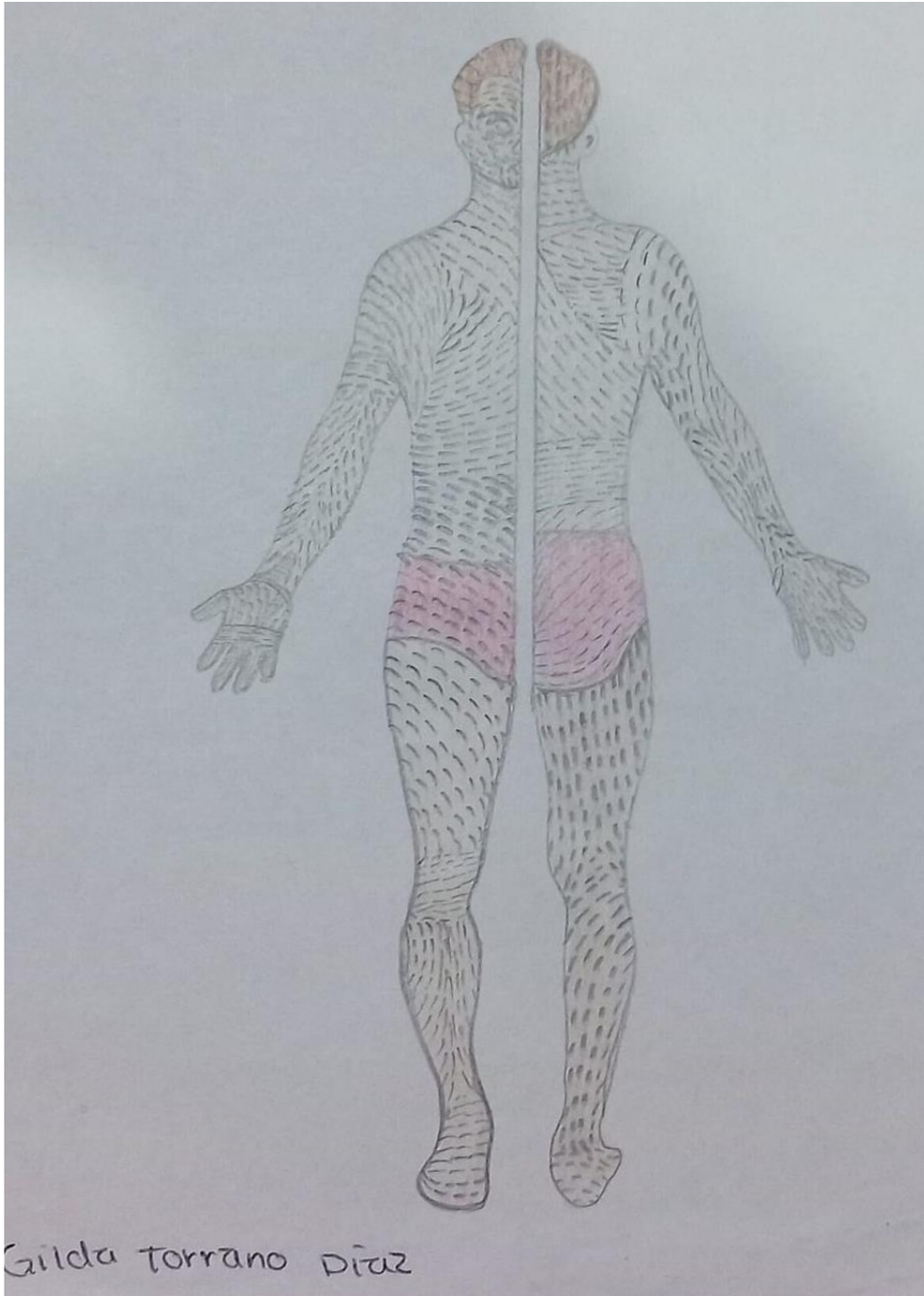
CATEDRÁTICO: ALFREDO LÓPEZ LÓPEZ

CAMPUS BERRIOZABAL, CHIAPAS

2024

Líneas de Langer

Las líneas de tensión (también denominadas líneas de Langer) tienden a discurrir en espirales longitudinales en los miembros, y transversalmente en el cuello y el tronco. Las líneas de tensión en los codos, las rodillas, los tobillos y las muñecas son paralelas a los pliegues transversales que aparecen al flexionar los miembros. Las fibras elásticas de la dermis se deterioran con la edad y no son reemplazadas; por lo tanto, en los individuos de edad avanzada la piel se arruga y cuelga al perder su elasticidad.



Bibliografía

Keith, L. M. (2017). SISTEMA TEGUMENTARIO. En L. M. Keith, *Moore Anatomía con orientación clínica* (D. A. Gutiérrez, Trad., 8 edición ed., págs. 77, 80). Barcelona, España: Wolters Kluwer . Recuperado el 08 de 2024