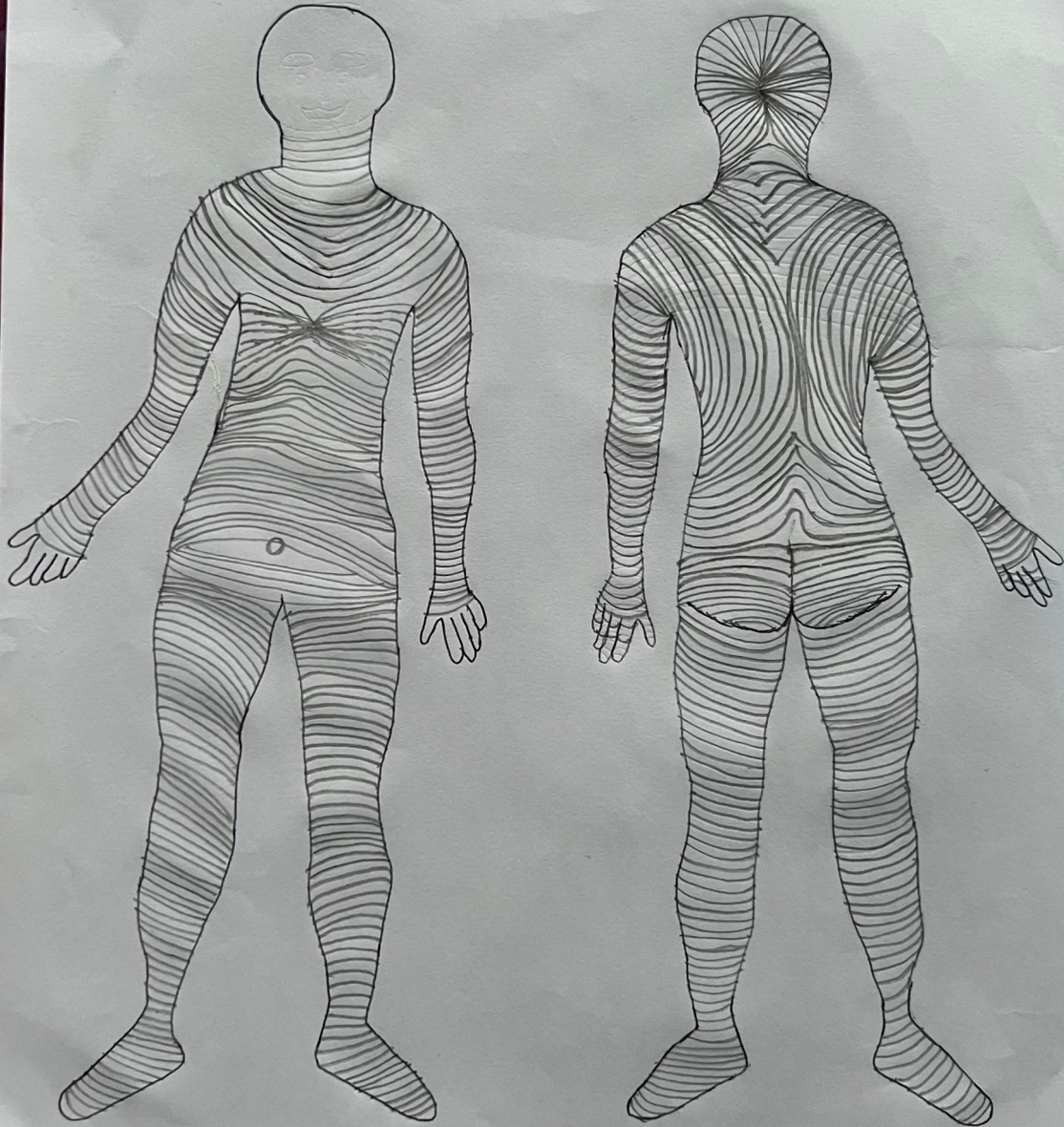


Alumna:Valles Morales Olga Isabel
Primer Semestre De Medicina Humana
Asignatura:Morfología
Escuela Universidad Del Sureste
Tema:Líneas De Langer



Líneas De Langer

Valles Morales Olga Isabel



Las líneas de Langer, son las más conocidas y empleadas en la actualidad, se basan en el seguimiento de las líneas de menor tensión en la piel, al momento de realizar la incisión cutánea. Fueron descritas

por Dupuytren y luego dadas a conocer por Langer como resultado de experimentos realizados en cadáveres. Las líneas de Langer, también conocidas como líneas de escisión o líneas de tensión, son patrones naturales de fibras de colágeno dentro de la piel que reflejan la dirección del tejido conectivo subyacente.

Estas líneas son importantes en la cirugía y la medicina para predecir la dirección del cierre de las heridas y minimizar la formación de cicatrices.

Las líneas de Langer se describen como sigue:

1. Cabeza y cuello: siguen la dirección de los músculos faciales y cervicales.
2. Tronco: siguen la dirección de las fibras musculares y óseas.
3. Extremidades: siguen la dirección de los músculos y tendones.

Fuente bibliográfica:

<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-836021>

