



Nombre de la alumna: Claudia Guadalupe Mejía Velasquez

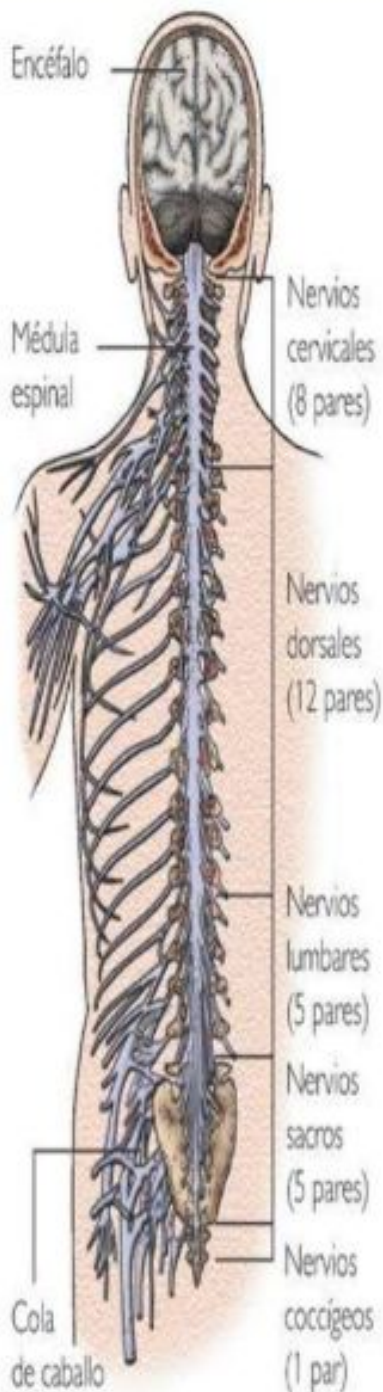
Nombre del tema: medula espinal y nervios espinales

Nombre de la materia: morfología

Nombre del profesor Basilio Robledo Miguel

Nombre de la licenciatura: medicina

Cuatrimestre:1ER. Semestre

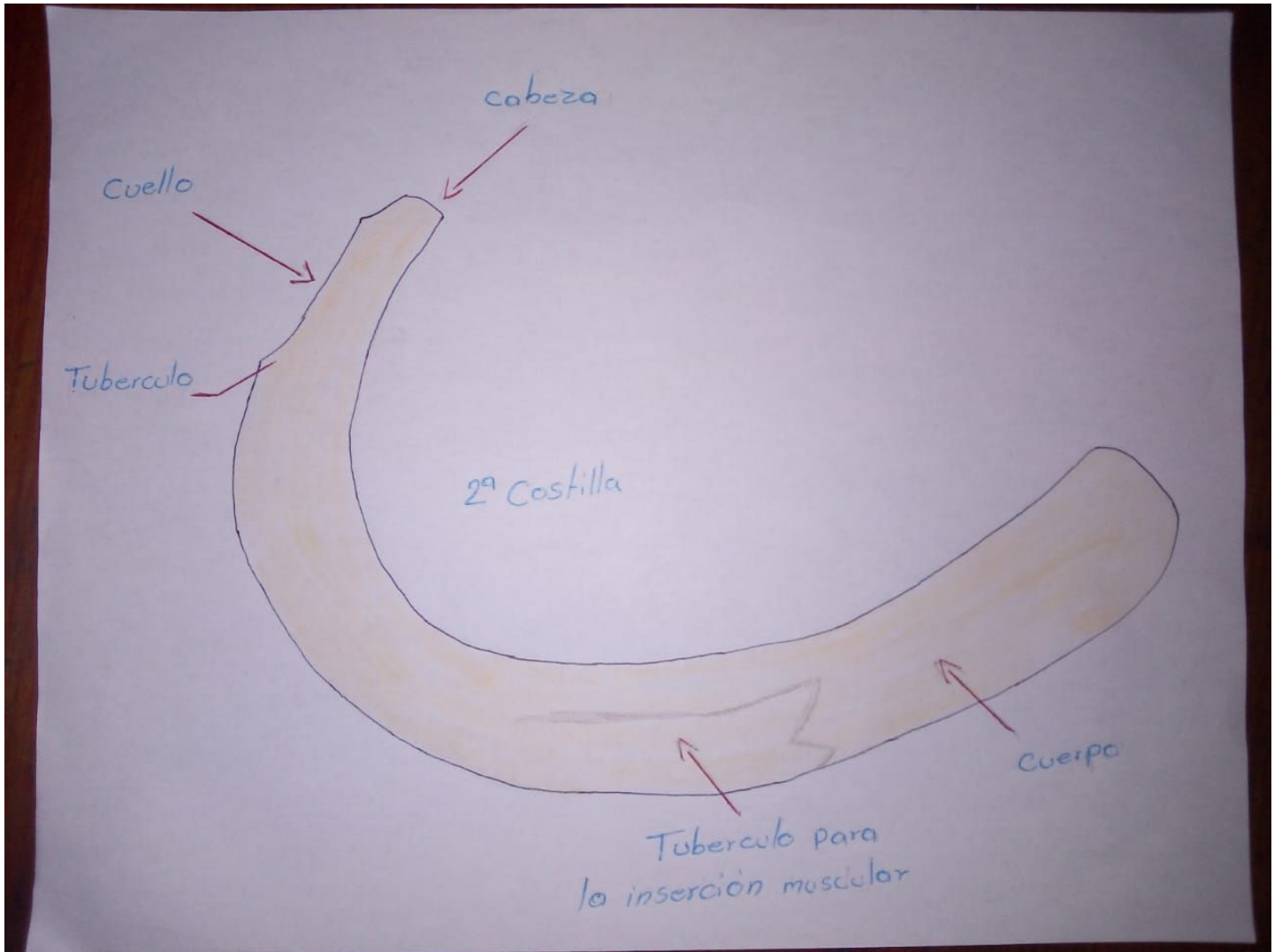


La medula espinal es una estructura larga y delgada está dentro de la columna, Funciones: conducciones de señales, control de funciones corporales, recibe y procesa información está protegida por las vértebras desde el cráneo hasta el lumbar.

Larga estructurada y delgada formada por sustancia gris y blanca mide aproximadamente 45cm en adultos y 55 en recién nacido. Recibe sangre de las arterias tiene neuronas control de órganos internos y la coordinación.

Los nervios espinales se originan en la medula espinal y en diferentes partes del cuerpo hay 31 pares de nervios espinales: 8 nervios cervicales, 12 nervios torácicos, 5 nervios lumbares, 5 nervios sacros y 1 nervio coccigeos.

Transmite información a la medula espinal y cerebro formadas por fibras nerviosas, cada nervio espinal inerva una región específica reflejan movimientos sensibilidad y funciones autonómicas se comunica con otros nervios, se regenera.



Carilla unica en la cabeza

1ª costilla

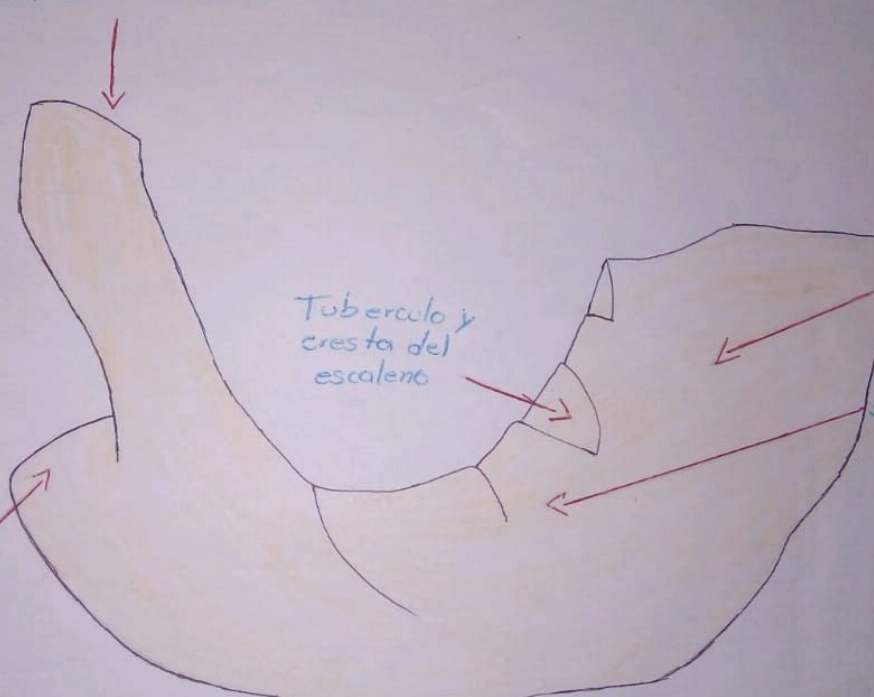
Tuberculo

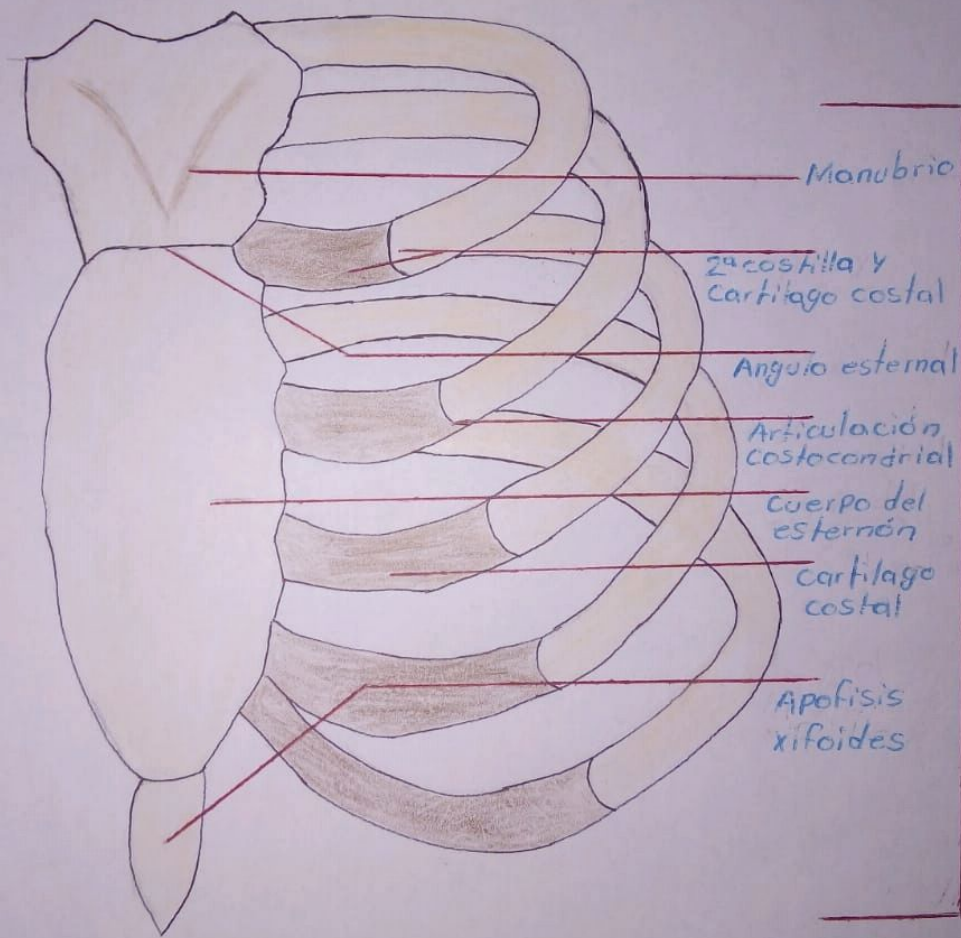
Tuberculo y  
cresta del  
escaleno

Vena  
subclavia

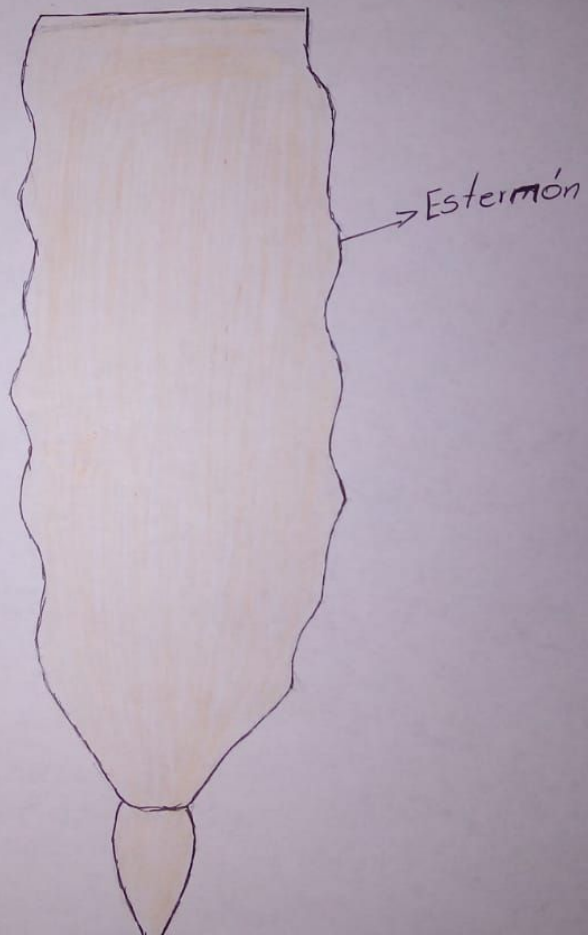
Arteria  
subclavia

serosa  
para

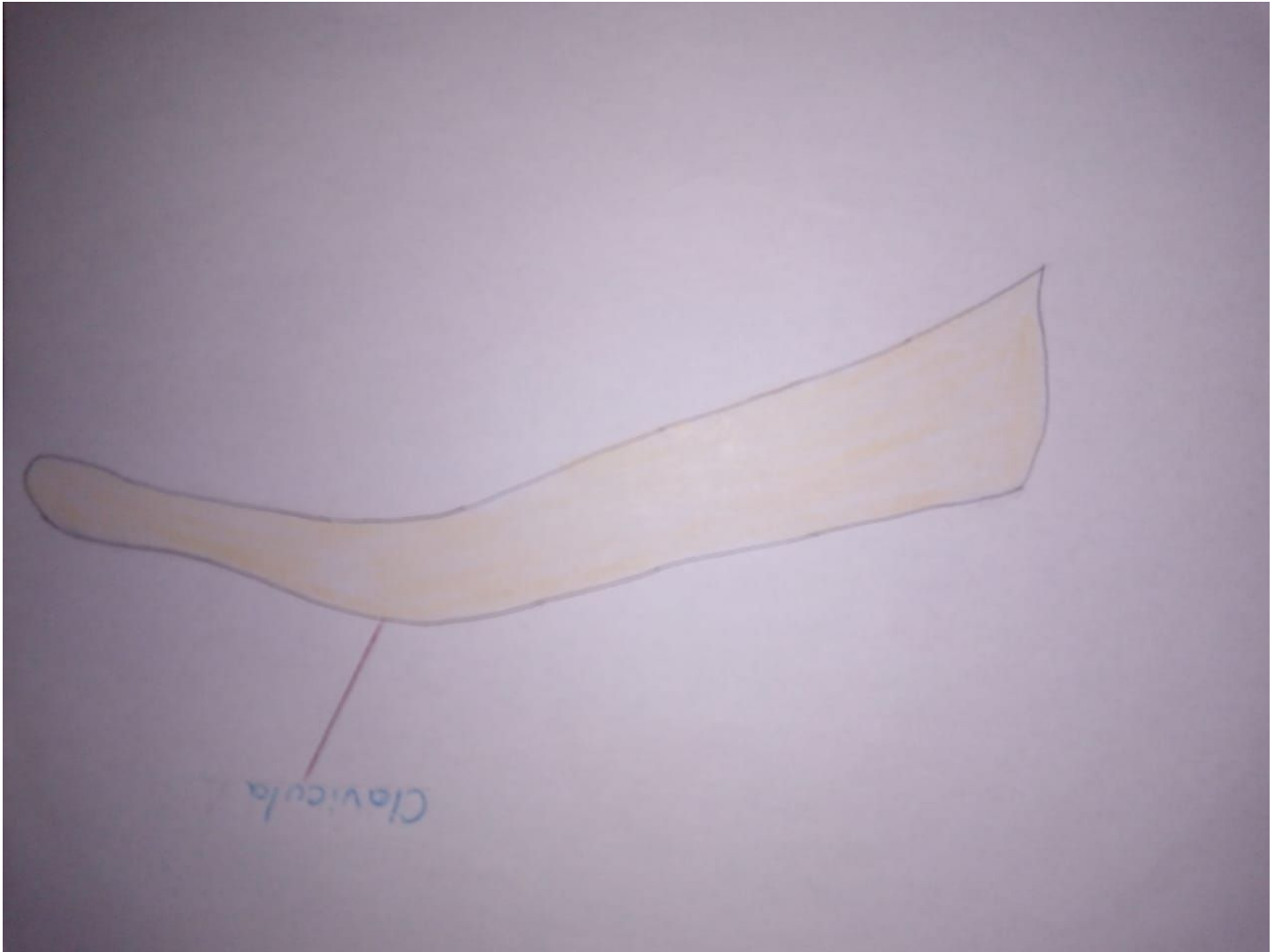




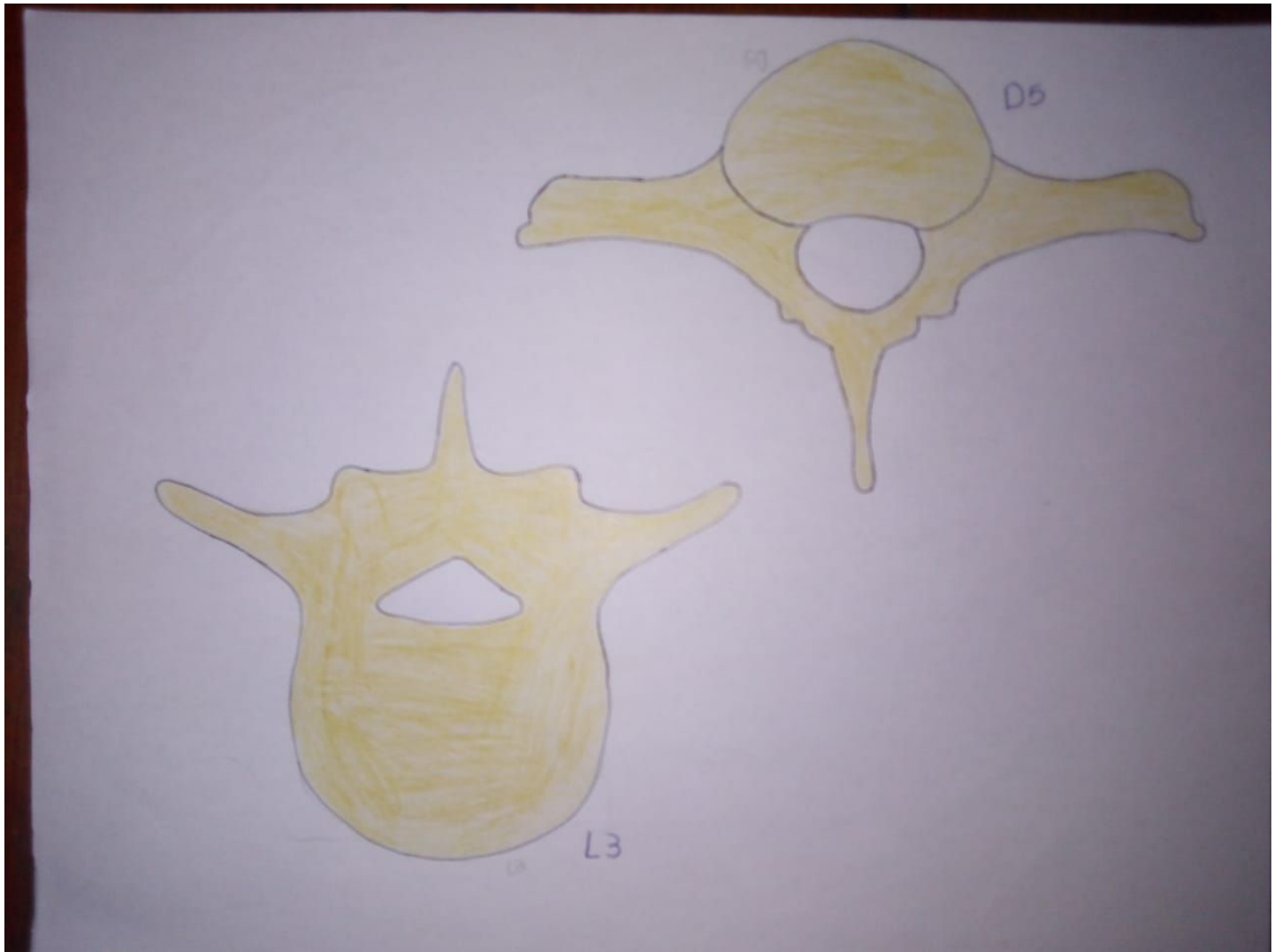
ESTERNÓN











12<sup>a</sup> Costilla



