



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Anyeli Guadalupe Ordoñez Lopez

Nombre del tema: Patologías más frecuentes del adulto mayor

Parcial: 3er parcial

Nombre de la Materia: enfermería medico qx

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán de Domínguez, Chis. A 08/07/22

SISTEMA MUSCULO ESQUELETICO

Es un sistema del cuerpo humano que nos proporciona movimiento, estabilidad, forma y soporte.

• Sistema muscular:
Incluye todos los tipos de músculo del cuerpo.

• Sistema esquelético: Tiene como componente principal los huesos del cuerpo

Función:

Promueven movimientos, estabilizan las articulaciones, mantienen la postura y producen color corporal.

Función:

Basa mecánica para los movimientos, proporciona la estructura del cuerpo, protegen órganos vitales, producen células sanguíneas, almacenan minerales

• Musculo lisa: Que comprende la capa muscular y las paredes de los vasos sanguíneos y de los órganos huecos.

• Musculo cardiaco:

Que forma la capa muscular del corazón (miocardio).

• Musculo esquelético: Que se une a los huesos y proporciona movimiento voluntario.

• Hueso compacto: Capa más externa y densa del hueso que le da su aspecto.

• Hueso esponjoso: Capa más porosa y profunda del cuerpo.

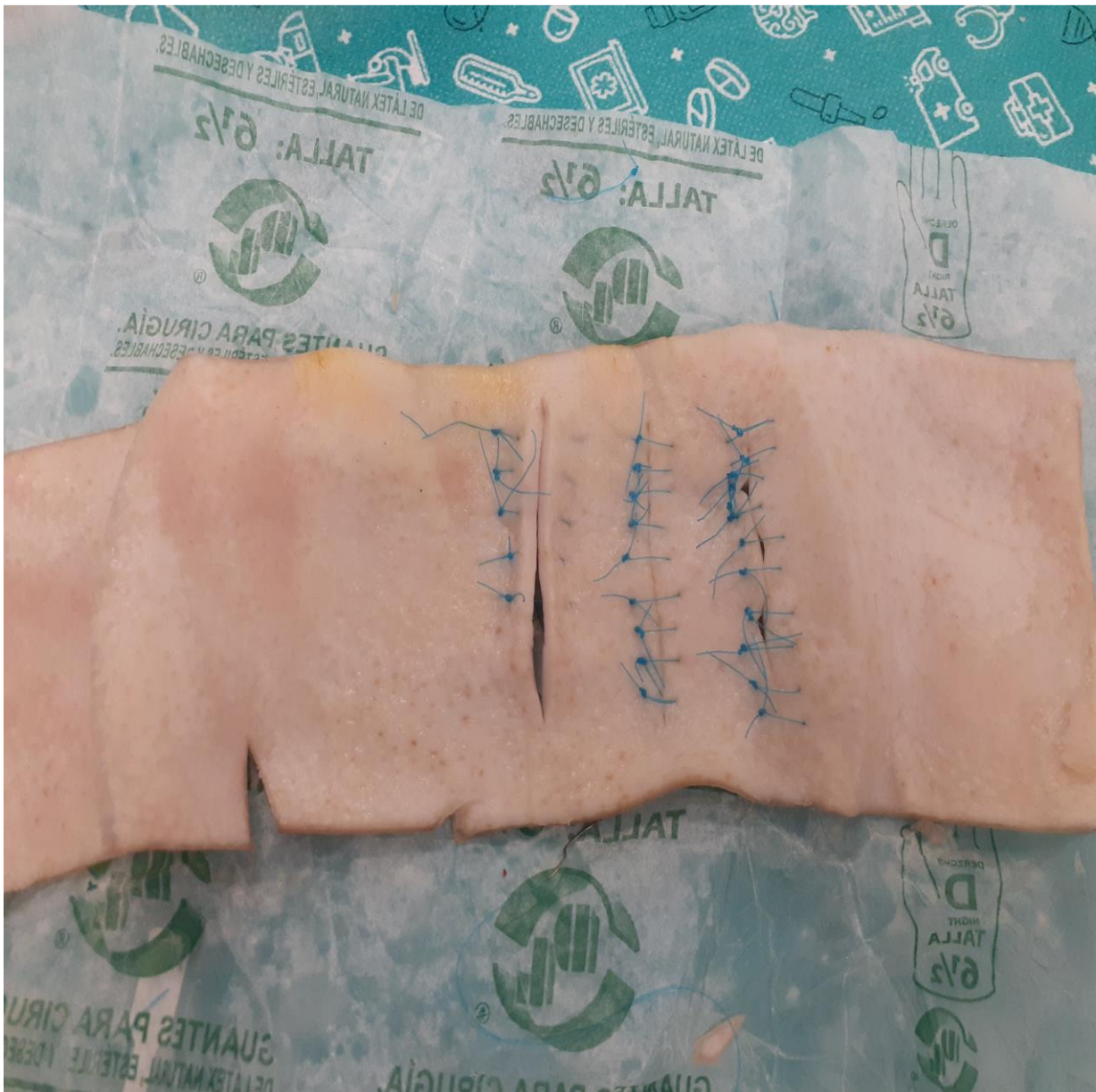
• Huesos largos: Tiene forma tubular, con mayor diámetro longitudinal que transversal.

• Huesos cortos: Forma cuboide o redonda y capa fina del hueso compacto.

• Hueso plano: Fino, aplastado y curvo.

• Huesos sesamoideos: Pequeños, redondeados y únicos insertados a los tendones.

• Huesos irregulares: Contienen agujeros, por los cuales pasan tejidos blandos y estructuras neurovasculares.



BIBLIOGRAFIA:
ANTOLOGIA DE ENFRIA. MEDICO QX.