



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: BRYAN ELI GARCIA ZAMORANO

TEMA: MAPA CONCEPTUAL

PARCIAL: 3

MATERIA: PATOLOGIA DEL ADULTO

NOMBRE DEL PROFESOR: DR. LEOVANY GONZALEZ
BRAVO

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 6

LESION EN TEJIDO BLANDOS

Los tejidos blandos son aquellos que se encuentran en nuestro cuerpo y no son ni huesos ni órganos internos.

ALGUNOS TIPOS DE TEJIDOS BLANDOS

Tejido adiposo: Sirve como aislante térmico, reserva de energía y protección de órganos internos.

Músculos: Permiten el movimiento del cuerpo, desde actividades simples como caminar hasta acciones más complejas como levantar objetos pesados.

músculos con los huesos, transmitiendo la fuerza muscular y permitiendo el movimiento de las articulaciones.

Ligamentos: Mantienen unidas las articulaciones y proporcionan estabilidad para evitar lesiones.

CONTUSIONES

Una contusión (moretón) es una lesión al tejido blando con frecuencia producida por un golpe brusco, como por ejemplo un puntapié, una caída o un golpe.

ESGUINCE

Un esguince es una lesión que ocurre en los ligamentos, que son tejidos blandos que conectan los huesos entre sí en las articulaciones.

SE CLASIFICA

GRADO 1 QUE ES LEVE

GRADO DOS QUE ES MODERADO

GRADO 3 QUE ES GRAVE

TENDINITIS

La tendinitis es la inflamación del tendón, una banda flexible de tejido que conecta los músculos con los huesos.

BURSITIS

La bursitis es la inflamación de la bursa, un saco relleno de fluido que funciona como cojín entre los huesos, los músculos y los tendones.

FRACTURA POR SOBRECARGA

Una fractura por sobrecarga es una pequeña grieta en un hueso, es común que se produzca en los huesos de las extremidades inferiores, que sostienen peso, entre ellas las piernas, las caderas y los pies.