



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

*Nombre del Alumno: Juan Antonio Cruz Hernández*

*Nombre del tema: "Patologías Prevalentes"*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Patología del Adulto*

*Nombre del profesor: Amado Ruíz Paniagua*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6°*

# >PATÓLOGÍAS PREVALENTES<

## ALTERACIÓN MÚSCULO ESQUELÉTICA

el

sistema esquelético protege y mantiene los tejidos blandos en su posición adecuada, proporciona estabilidad para el organismo y mantiene la forma del cuerpo.

Así mismo

El movimiento coordinado del esqueleto es posible gracias a los tendones y ligamentos que conectan los huesos en las articulaciones.

Consecuencia de traumatismos súbitos e incluyen lesiones de los tejidos blandos (contusiones, distensiones y esguinces) y de los huesos (fracturas).

## LESIONES ATLÉTICAS

las

lesiones atléticas son lesiones agudas o lesiones por desgaste excesivo.

Pueden ser

### LESIONES AGUDAS

### DESGASTE EXCESIVO

se han descrito como lesiones crónicas y son resultado de practicar deportes o entrenamiento sin permitir un tiempo de recuperación suficiente de una lesión inicial.

## LESIONES DE TEJIDOS BLANDOS

la

mayoría de las lesiones esqueléticas se acompaña de lesiones de tejidos blandos (músculos, tendones o ligamentos).

Estas

lesiones incluyen contusiones, hematomas y laceraciones. Se discuten aquí debido a su relación con las lesiones musculo esqueléticas.

## ATROFIA MUSCULAR

es

un término médico que se refiere a la disminución del tamaño del músculo, perdiendo fuerza este debido a la relación con su masa.

Así mismo

Cuando un músculo normalmente inervado no se usa por períodos prolongados, las células musculares reducen su diámetro y, aunque las células no mueren, pierden gran parte de sus proteínas contráctiles y se debilitan.

## DISTROFIA MUSCULAR

es

un término aplicado a varios trastornos genéticos que producen deterioro progresivo de los músculos esqueléticos por hipertrofia, atrofia y necrosis de células musculares.

tiene

### MANIFESTACIONES CLÍNICAS

los

signos de debilidad muscular manifestados por caídas frecuentes por lo general se hacen evidentes al inicio. Los músculos posturales de las caderas y los hombros por lo general son los primeros en resultar afectados.

su

### DIAGNÓSTICO

el

diagnóstico se establece por medio de la biopsia muscular que presenta una mezcla de degeneración y regeneración de células musculares y revela sustitución por grasa y tejido cicatricial.

su

### TRATAMIENTO

las

opciones de tratamiento incluyen medicamentos, terapia física y ocupacional, y procedimientos quirúrgicos y de otro tipo.