# EUDS Mi Universidad Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones

Nombre del tema: Patologias prevalentes

Parcial: 3<sup>er</sup>

Nombre de la Materia: Patología del adulto

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6<sup>to</sup>

### PATOLOGIAS PREVALENTES

### LESIONES DE **TEJIDOS BLANDOS**

### CONTUSIONES )

Lesión de los tejidos blandos resultante de un traumatismo directo y es consecuencia de golpear una parte del cuerpo contra un objeto duro.

### **HEMATOMA**

Provocan dolor debido a que la sangre se acumula y ejerce presión sobre las terminaciones nerviosas.

Contusión

### **ATROFIA** MUSCULAR

El mantenimiento de la fuerza muscular requiere movimientos relativamente frecuentes contra resistencia.

### CARACTERISTICA

Reducción del diámetro de las fibras musculares por pérdida de los filamentos proteínicos,

### **FIBRILACION**

contracción o temblor incontrolable de fibras musculares

# MÚSCULO NORMAL MÚSCULO ATROFIADO

### DISTROFIA MUSCULAR

Varios trastornos genéticos que producen deterioro progresivo de los músculos esqueléticos por hipertrofia, atrofia y necrosis de células musculares.

### SEUDOHIPERTROFIA

El aumento del tamaño muscular resultado de la infiltración de tejido conectivo.





### **PROBLEMAS** LOCOMOTORES

Aparato locomotor es un conjunto de sistemas que permiten y dan la habilidad del movimiento al cuerpo de los humanos,

### **RAQUITISMO** INFANTIL

Escaso crecimiento de los huesos debido a la falta de calcificación a consecuencia de la escasez de vitamina D en la dieta.

### **FIBRE** REUMATICA

Enfermedad inflamatoria que se puede presentar cuando la faringitis por estreptococos o la escarlatina.



### **ARTROSIS**

Enfermedad crónica que afecta a las articulaciones. localizada en las manos. las rodillas, la cadera o la columna vertebral.

### **TIPOS**

- -Artrosis de rodilla secundaria.
- Artrosis de manos.
- Artrosis de cadera. Artrosis de columna.

### **ARTRITIS** REUMATOIDE

Es un trastorno inflamatorio crónico que puede afectar no solo tus articulaciones.



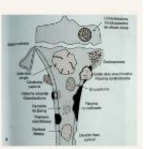
Disminución de masa ósea debido a una falta de matriz extracelular de colágeno sobre la cual pueda acumularse el

OSTEOPOROSIS

### TUMORES **OSEOS**

fosfato cálcico.

Un tumor óseo es una proliferación anormal de células dentro de un hueso. Tumor puede ser canceroso (maligno) o no (benigno).



### PATOLOGIAS PREVALENTES

### **PATOLOGÍA** TRAUMÁTICA DEL APARATO LOCOMOTORA

### ESGUINCE. **LUXACIÓN Y DESGARRO**

### FRACTURAS DE LOS MIEMBROS **SUPERIORES**

### FRACTURAS DE LOS MIEMBROS **INFERIORES**

### FRACTURA DE **ROTULA**

Se puede fracturar por

mecanismo directo o

indirecto (contracción

violenta del cuádriceps)

FRACTURA DE

PLATILLO TIBIAL

### OSTEOCONDRIALES

Mediante un cizallamiento de dos estructuras articulares, se segmenta una parte de hueso subcondral con afectación de la superficie de la articulación.

POR

CONVULSION

Es una contracción

muscular brusca la que

origina una avulsión y

fractura de la epífisis del

hueso sometido a la

tracción.

### **ESGUINCE**

Lesión de los ligamentos que unen dos huesos que forman una articulación.

### FRACTURA DE **HOMBRO**

La clavícula es el único hueso que conecta el tronco a la cintura escapular. contribuyendo así a la estabilidad de la misma y de todo el miembro superior

### FRACTURA DE **CADERA**

Pueden ser subcapítulos, transcervicales y basicervicales; con la principal complicación de la necrosis de la cabeza femoral y la sempiterna pseudoartrosis

## LUXACION

Desplazamiento o separación de los extremos óseos de una articulación con pérdida de la misma.

**DESGARRO** 

Ruptura parcial p

completa de las fibras

musculares a causa de

un fuerte impacto.

### FRACTURA DE CODO

Son fracturas que comprometen la movilidad del codo, y podemos encontrar varios tipos: supracondíleas, transcondíleas. intercondíleas y de la tróclea.

# FRACTURA DE

Se considera como extremidad distal del fémur los 7.5 cms

Fractura de maleolo externo

### Se producen por traumatismos de alta energía y mediante

mecanismo en valgo o varo forzado, lo que hace que se produzca un hundimiento del

FRACTURA DE MALEOLARES DEL **TOBILLO** 

mismo.

Puede ser de uno o ambos maléolos y se producen por mecanismos de inversión o eversión forzada del pie. combinados con rotaciones.

### **FRACTURAS**

Son aquellas consecuencias de una lesión súbita















# **RODILLA**

distales del mismo.

### **BIBLIOGRAFIA**

-LEN604 PATOLOGIA DEL ADULTO.pdf (plataformaeducativauds.com.mx)