

PORTADA

NOMBRE DE LA ALUMNA:

Jazmin Alejandra Aguilar Hernandez

NOMBRE DE LA PROFESORA:

Daniela Monserrat Guillen

NUTRICION EN ENFERMEDADES RENALES

LICENCIATURA EN NUTRICION

5to. Cuatrimestre



Mi Universidad

SUPER NOTA

4.1 NUTRICION EN LAS ALTERACIONES DEL MUSCULO ESQUELETICO

Estás se dan por los TME que son lesiones y síntomas que afectan a cualquier parte del cuerpo y principalmente en APARATO LOCOMOTOR . Y puede aparecer de manera súbita e impredecible.



HUESOS,LIGAMENTOS,TENDONES,MÚSCULOS, NERVIOS,ARTICULACIONES Y EL SISTEMA VASCULAR.

TRANSTORNOS MUSCULOESQUELETICOS DORSOLUMBARES

Estás se producen por contracturas en los músculos de la zona lumbar o por alguna compresión de las raíces nerviosas y tiene origen en la hernia y común las lumbagias.



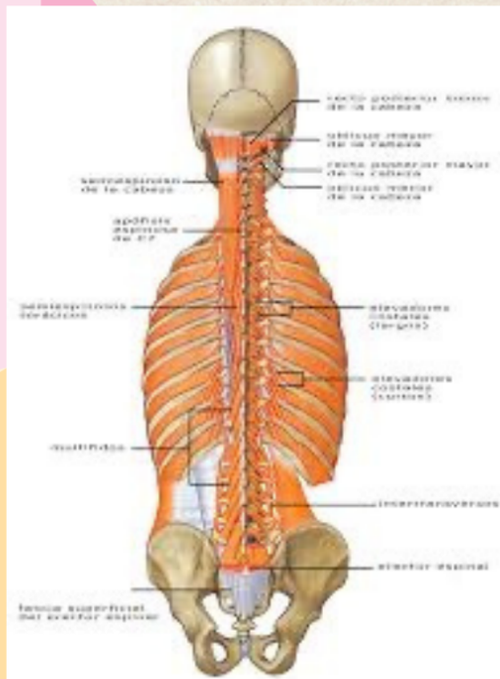
CERVICALES

Los TME que afectan las columnas también son estos ya que se producen por una afección de los nervios y suelen tener irradiación hacia los hombros y cabeza.

TRANSTORNOS MUSCULOESQUELETICOS EXTREMIDADES SUPERIORES

Son alteraciones de estructuras corporales como son los

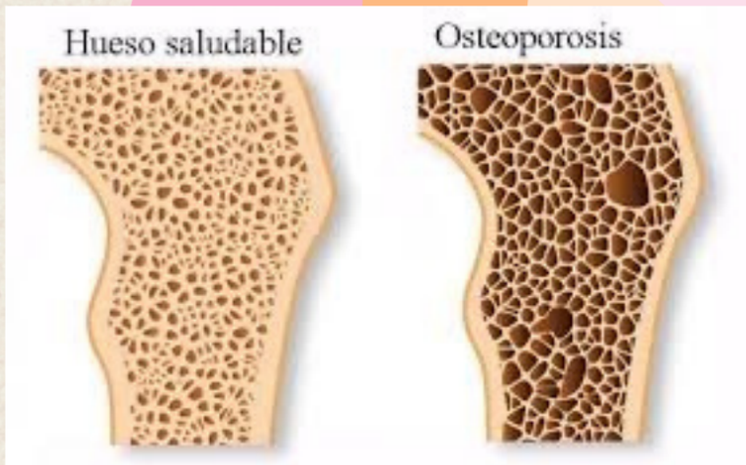
- músculos,articulaciones, nervios, sistema circulatorio ,ligamentos y tendones y estos pueden estar agravados por el trabajo



SUPER NOTA

4.2 OSTEOPOROSIS

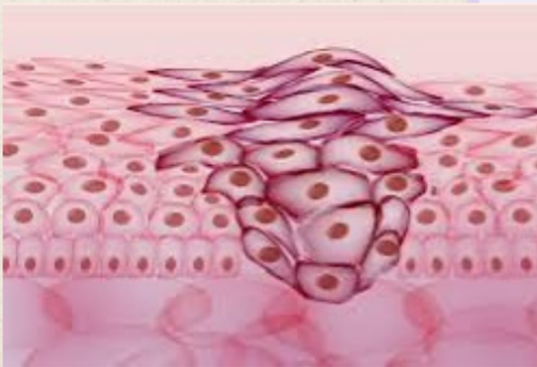
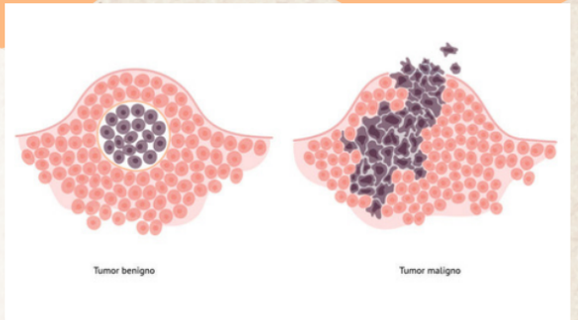
Se define como una enfermedad generalizada por baja masa ósea y el deterioro de la macro arquitectura y su causa es la deficiencia de calcio y magnesio y fósforo.



Se le conoce como
A lcohol
C ortides
C alcio
E strogenos
S tabaco
S edentarismo

4.4 ENFERMEDADES NEOPLASICAS

cualquier crecimiento descontrolado de células o tejidos anormales en el organismo



TIPOS

Las neoplasias pueden ser benignas (no cancerosas) o malignas (cancerosas). En el caso de las benignas, estas a veces crecen mucho, pero no se diseminan, ni tampoco invaden los tejidos cercanos ni otras partes del cuerpo.