



Nombre de alumnos: Litzy Nayelli Domínguez Mendoza

Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Enfermería medico quirúrgica

Carrera: Lic. Enfermería.

Grado: 6°

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 29 de junio del 2020.

FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA MUSCULOESQUELETICO

proporciona forma, estabilidad y movimiento al cuerpo humano

VALORACION EN PACIENTES CON PROBLEMAS MUSCULOESQUELETICAS.

Se debe saber:
Historia del paciente.
Inspeccion general
Palpacion.
Rango de movilidad
Fuerza muscular
Columna cervical.
Estudios de laboratorios y gabinete.

ARTRITIS

Es la inflamacion de las articulaciones de los huesos
Se afecta mas el cartilago y esto causa dolor e hinchazon.

Otras estructuras articulares afectadas por artritis son:
Sinovio.
El hueso adjunto a la articulacion.
Los liamentos y los tendones.
El recubrimiento de los ligamentos y los tendones

OSTEOPOROSIS

los huesos se vuelven fragiles y mas propensos a fracturarse.

Factores de riesgo:
Ausencia de periodos menstruales
Antecedentes familiares
Tomar una gran cantidad de alcohol.
Bajo peso corporal.
Tabaquismo
Tener un trastorno alimentario como anorexia.

OSTEOMALACIA

El reblandecimiento de los huesos puede provocar arqueamientos durante su crecimiento.

La causa es un defecto de madurcion de los huesos. las deficiencias que provocrn son:
Deficiencia de vitamina D
Celiquia
Trastornos renales y hepaticos

TENDINITIS

Lesion en un tendon que se caracteriza por la inflamacion, irritacion o hinchazon del mismo

Los tendones que sufren este tipo de afeccion con mayor frecuencia son:
codo
Talon
Hombro
Muñeca.

DISTROFIA MUSCULAR

Es un grupo de enfermedades que provocan debilidad progresiva y perdida de la masa muscular.

La causa es generalmente hereditaria por mutaciones geneticas.

LUPUS ERITEMATOSO

Es una enfermedad autoinmunitaria. afecta el cuerpo, al tejido afecta la piel y las articulaciones, los riñones, el cerebro y organos mas

Algunas cusas son:
geneticos
ambientales
hormonales
y ciertos medicamentos