



NOMBRE DEL ALUMNO (A):

JUANA LORENZA VELAZQUEZ HERNANDEZ.

NOMBRE DEL PROSESOR (A):

DR. FERNANDO ROMERO PERALTA.

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL.

MATERIA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II.

LICENCIATURA:

ENFERMERIA.

GRADO:

6 CUATRIMESTRE.

GRUPO:

“A”

Pichucalco, Chiapas a 30 de junio 2020.

FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA MUSCULO ESQUELETICO.

Tendinitis: conjunto de síntomas que imposibilitan el normal funcionamiento articular, producida por una inflamación de uno o mas tendones.

Etiología: movimientos bruscos, movimientos pocos usuales, pequeños traumas y lesiones inflamatorias secundarias.

Síntomas: dolor importante y dolor mecánico.

Tratamiento: hielo, evaluación médica, masoterapia, reposo e inmovilizadores.

Bursitis: Bolsa sinovial: cavidad de paredes delgadas llenas de líquidos sinovial.

Localización: puntos de fricción donde tendones y músculos pasan por relieves óseos.

Etiología: traumatismos sobre uso crónico y artritis

Las patologías musculo esqueléticas normalmente afecta la espalda, cuellos, hombros y extremidades superiores aunque pueda extenderse a extremidades inferiores. Comprenden de cualquier daño o trastorno de las articulaciones y otros tejidos.

Generalidades: la mayoría se debe a traumas por: uso excesivo y golpes. Posibles secuelas importantes a largo plazo; limitación en las AVD. Afecta a distintas estructuras como: músculos, tendones, articulaciones, ligamentos y huesos

Mecanismo de lesiones: las lesiones traumáticas causadas generalmente por fuerzas externas (golpe). Las más frecuentes y graves son por choques provocando importantes lesiones.

Clasificación de las lesiones: según deporte; lesión de rodillas y hombros. Según tejido; contracturas, calambre y ruptura musculares.

Entesitis: es la inflamación de la entesis.

Etiología: traumas, degeneración, inflamación articular y enfermedad metabólica.

Fisiopatología: linfocitos y células plasmáticas.

Síntomas: dolor inflamatorio, resorción ósea, resorción progresiva.

Osificación entesis:

Etiología: traumatismo, tensa y lesiona los ligamentos, causa movimiento forzado del límite articular.

Síntomas: dolor a nivel de la articulación e impotencia funcional e inflamación.

Tratamiento: evaluación y diagnóstico médico, hielo las primeras 48 hrs, vendaje compresivo, reposo funcional y antiinflamatorio.