



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PROFESOR: LUIS MANUEL CORREA BAUTISTA

ALUMNA: Johana Guadalupe Acosta Valencia

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II

GRUPO: Q

GRADO: 6to

Viernes 07 de agosto de 2020

cuidados a pacientes con alteraciones musculo esquelético y del tejido conjuntivo

Fisiopatología del sistema músculo esquelético

Es el sistema que se ocupa del movimiento de nuestro organismo. Son huesos unidos por articulaciones, puestos en movimiento por los músculos al contraerse, gracias a los nervios y a los vasos (los nervios permiten el movimiento).

huesos

Son tejido vivo proveniente del tejido conjuntivo.

músculo

Órgano con capacidad para contraerse. Se necesitan para moverse.

articulaciones

Puntos donde entran en contacto unos huesos con otros.

Valoración y problemas generales en pacientes con alteraciones musculo esqueléticas

- ♥ Historia del paciente
- ♥ Datos demográficos: sexo, edad.
- ♥ Enfermedades y accidentes previos
- ♥ Hábitos alimenticios
- ♥ Ocupación laboral
- ♥ Antecedentes étnicos, culturales
- ♥ Hábitos deportivos
- ♥ Problemas de salud

Alteraciones articulares

- ♥ Degenerativas: artrosis, osteoporosis.
- ♥ Inflamatorias: artritis, artritis reumatoide, lupus eritematoso.
- ♥ Infecciosas: osteomielitis, tuberculosis ósea, mal de Pott.
- ♥ Traumáticas: esguinces, luxaciones, fracturas.

OSTEOPOROSIS

Trastorno degenerativo más común en el mundo. Incide en mucha población. En América hay más de 40 millones de mujeres afectadas. Disminución de la masa ósea por aumento de la resorción sobre la producción. Debilidad estructural del hueso. Los tipos más comunes son involutivos (corresponden a la vejez). El hueso osteoporoso se caracteriza por debilidad estructural en su corteza (se queda como la piedra pómez).