



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

TEMA: problemas locomotores, raquitismo infantil, fiebre reumática, artrosis.

PARCIAL: 3°

MATERIA: patología del adulto

NOMBRE DEL PROFESOR: Karla patricia cabrera García

LICENCIATURA: enfermería

CUATRIMESTRE: 6°

PROBLEMAS LOCOMOTORES

Es un conjunto de sistemas que permiten y dan la habilidad del movimiento al cuerpo de los humanos, y de cualquier ser vivo, así como presentan cualidades de protección para los órganos y el cuerpo.

Está compuesto por:

Músculos y huesos

RAQUITISMO INFANTIL

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

Síntomas

Retraso en el crecimiento, dolores en la columna vertebral, pelvis y piernas, debilidad muscular.

FIEBRE REUMÁTICA

La fiebre reumática es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar cuando la faringitis por estreptococos o la escarlatina no se tratan adecuadamente.

La faringitis por estreptococos y la escarlatina son causadas por una infección con la bacteria estreptococo.

OSTEOPOROSIS

Disminución de masa ósea debido a una falta de matriz extracelular de colágeno sobre la cual pueda acumularse el fosfato cálcico. Es un proceso natural durante el envejecimiento.

Causas

Estas fases están reguladas por distintas hormonas, la actividad física, la dieta, los hábitos tóxicos y la vitamina D, entre otros factores.

Síntomas

La osteoporosis se denomina epidemia silenciosa porque no manifiesta síntomas hasta que la pérdida de hueso es tan importante como para que aparezcan fracturas.

Las fracturas más frecuentes son las vertebrales, las de cadera y las de la muñeca (fractura de Colles o extremo distal del radio).

ARTROSIS

La artrosis provoca dolor, inflamación e impide que se puedan realizar con normalidad algunos movimientos tan cotidianos como cerrar la mano, subir escaleras o caminar

Causas

Edad, sexo, genética, actividad laboral, actividad física, menopausia y obesidad.

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones. Normalmente, está localizada en las manos, las rodillas, la cadera o la columna vertebral.

Síntomas

Dolor articular, la limitación de los movimientos, los crujidos y, en algunas ocasiones, el derrame articular. Además, algunas personas pueden presentar rigidez y deformidad articular.

Tipos de artrosis

- Artrosis de rodilla
- Artrosis de manos
- Artrosis de cadera
- Artrosis de columna

Diagnostico

- El diagnóstico de la patología se realiza mediante una entrevista clínica.
- Radiografía

ARTRITIS REUMATOIDE

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

La artritis reumatoide es un trastorno auto inmunitario que se produce cuando el sistema inmunitario ataca por error los tejidos del cuerpo.

Afecta el revestimiento de las articulaciones, lo que produce una hinchazón dolorosa que, finalmente, puede causar erosión ósea y deformidad de la articulación.

Las articulaciones que se afectan con mayor frecuencia al inicio son los dedos, las manos, muñecas, rodillas y pies.

Es usual que la limitación del movimiento articular que ocurre en etapas tempranas de la enfermedad se deba al dolor; después, se debe a la fibrosis.

Signos y síntomas

Articulaciones doloridas, calientes e hinchadas, rigidez de las articulaciones que generalmente empeora a la mañana y después de un tiempo de inactividad, fatiga, fiebre y pérdida de peso

Factores de riesgo

Antecedentes familiares, edad, sexo, lesión articular previo y obesidad.

Complicaciones

Osteoporosis, nódulos reumatoides, boca y ojos secos, infecciones, problemas del corazón, linfoma y enfermedad pulmonar.

Las articulaciones que se afectan con mayor frecuencia al inicio son los dedos, las manos, muñecas, rodillas y pies. En etapas posteriores, pueden afectarse otras articulaciones diartrodial.