



NOMBRE DEL ALUMNO:

Mayra Lisbeth Hernández Pérez

NOMBRE DEL PROFESOR:

Fernando Romero Peralta

NOMBRE DEL TRABAJO

Alteraciones articulares

MATERIA:

Enfermería médico quirúrgica

GRADO:

Sexto cuatrimestre

GRUPO:

A

Pichucalco, Chiapas a 15 de julio del 2020

ALTERACIONES ARTICULARES

El sistema osteo-articular, está conformado por huesos y articulaciones, la función de los huesos es muy importante ya que es el encargado de sostener a todo el cuerpo, protege órganos vitales, y nos ayuda a la movilidad, otra de las funciones es que los huesos más grandes contienen la medula ósea, fuente de células.

El cartílago es un tejido semirrígido y elástico que su principal función es la de conectar con otro hueso además que protegerlos de estos mismos.

Las alteraciones articulares, son lesiones o enfermedades en las articulaciones, estas se clasifican en tres: Sinartrosis (articulaciones sin movilidad), Anfiartrosis (articulaciones con poca movilidad), Diartrosis (articulaciones con movilidad).

En las articulaciones hay una membrana sinovial, es un tejido mesenquimatoso, que tiene un color blanco amarillento, pero puede cambiar de color a rosáceo cuando hay casos de traumas incidentales.

Los síntomas clínicos que pueden dar sospecha de alguna alteración articular son las siguientes: cambios de temperatura o cambios del color de piel, inflamación articular o distensión, aumento de la sensibilidad local, dolor a la flexión, crepitación, limitación del movimiento, deformidades. Para tener un diagnóstico completo un estudio radiológico es de gran ayuda.

Mencionaremos algunas de las alteraciones articulares con la Artritis traumática, como su nombre lo indica, son causadas por un traumatismo o por traumatismos continuados se le puede relacionar por una de las siguientes entidades clínicas: sinovitis (tipo 1), capsulitis (tipo I), esguince y luxaciones (tipo 2A), fracturas intraarticulares (tipo 2C), desgarros de menisco (tipo 2B), de esta alteración los síntomas de daño articular son la inflamación, calor, dolor a la flexión y efusión sinovial.

Otra de las enfermedades es la Osteocondrosis, también conocida como discondroplasia, es una alteración en la diferenciación celular del cartílago de crecimiento, lo que da un defecto de osificación endocondral y la persistencia de cartílago hipertrofiado.

La artritis infecciosa se trata del resultado de la presencia de gérmenes patógenos en la articulación que pueden ser por 3 vías de entrada, infección hematógena, por un cuerpo extraño y una infección iatrogénica, su diagnóstico es por estudio radiológico y por un análisis del líquido sinovial, cuando está más avanzada aparece una proliferación

periòstica y estrechamiento del espacio articular consecuencia de la destrucción del cartílago articular, posteriormente se puede desarrollar osteomielitis.

Luxación lateral de la rótula, esta es una patología que puede estar asociada con la hipoplasia del borde troclear lateral del fémur

Fracturas, es una discontinuidad del hueso. Es necesario realizar un estudio radiológico para saber el diagnóstico completo para poder saber en qué tipo se puede ubicar y que articulaciones puede haber daños.

La Artrosis es patología reumática que lesiona el cartílago articular, se diferencia de la artritis por el desgaste que hay su diagnóstico clínico es por medio de una anamnesis y exploración física, se le puede agregar un estudio de radiografías y pruebas de laboratorio.

Concluyendo, nuestro trabajo como enfermeros es dar al paciente el cuidado que se requiera a cada tipo de patología, es decir, valorándolo, normalmente son paciente de edad adulta, por lo que tenemos que tratarlos meticulosamente, y hablarles claro, explicándoles de manera que ellos entiendan los cuidados que se debe realizar, sus medicamentos a tomar, incluso la dieta que debe seguir.

Si son cuidados intrahospitalarios, debemos encargarnos de sus medicamentos a su debida hora, si es un paciente post cirugía, cuidar desde su posición en su cama, hasta su limpieza de herida.

Bibliografía
Equisan.com