

MATERIA: patología del adulto

DOCENTE: doc . marin lopez martha patricia

Alumna: adaleni sanchez mejía

TRABAJO: ensayo

GRADO:6 semestre

GRUPO:(a

Con fecha 17 de mayo del 2019

Fiebre reumática artrosis .

La fiebre reumática es una enfermedad inflamatoria que puede provocar daño permanente al corazón e insuficiencia cardiaca. La enfermedad es más común en niños de 5 a 15 años de edad. Es poco frecuente en los Estados Unidos.

¿Cuál es la causa?

La fiebre reumática se manifiesta como inflamación de las articulaciones, corazón, piel o sistema nervioso central que puede ocurrir posteriormente a una infección de garganta (faringitis, amigdalitis) o fiebre escarlata tratada inadecuadamente. Estas enfermedades son originadas por una infección de la bacteria estreptococo tipo A. El tratamiento apropiado prevendría la fiebre reumática.

El vínculo entre la bacteria estreptocócica y la fiebre reumática no está claro. Parece que la bacteria engaña al sistema inmunológico de tal forma que éste ataca a ciertos tejidos del cuerpo, lo que resulta en inflamación continua que puede durar de semanas a meses. A veces, la inflamación origina problemas a largo plazo, como la cardiopatía reumática.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas varían de persona a persona y también durante el curso de la enfermedad, pueden incluir los siguientes:

Fiebre.

Articulaciones adoloridas, con frecuencia los tobillos, rodillas, codos o muñecas.

Dolor migratorio (que va de una articulación a otra).

Enrojecimiento, calor o hinchazón articular.

Nódulos pequeños indoloros bajo la piel.

Dolor de pecho.

Soplo cardíaco.

Fatiga.

Salpullido plano o ligeramente abultado sin dolor.

Movimientos corporales erráticos e incontrolables de manos, pies y cara.

Irrupciones de comportamiento inusual, como llanto o risa inapropiados.

¿Cómo se diagnostica?

El diagnóstico se basa en un reconocimiento físico, durante el cual el doctor buscará fiebre, inflamación articular, salpullido o nódulos subcutáneos, arritmias o soplos cardiacos y señales de inflamación en los nervios, lo que se logra mediante unas sencillas pruebas de movimiento.

Si se le diagnosticó y trató previamente de infección en la garganta, el médico le ordenará análisis de sangre para indicar la presencia de anticuerpos asociados a infección de la sangre. La función cardíaca se puede examinar por medio de electrocardiografías o ecocardiografías.

Opciones de tratamiento

Para eliminar cualquier remanente bacteriano se prescribe un antibiótico, como penicilina. También se ordena un tratamiento antibiótico prolongado a fin de prevenir la recurrencia de la fiebre reumática. La inflamación y el dolor se contienen mediante el uso de antiinflamatorios no esteroides (AINE), como naproxeno o ibuprofeno. Si la inflamación es grave, se recomiendan corticosteroides, como prednisona. Adicionalmente, se pueden dar anticonvulsivos como ácido valproico o carbamazepina para reducir los movimientos involuntarios.

Aortitis reumatoide .

La artritis reumatoidea (AR) es una enfermedad que lleva a la inflamación de las articulaciones y tejidos circundantes. Es una enfermedad prolongada. También puede afectar otros órganos. **Causa.** La causa de la AR no se conoce. Se trata de una enfermedad autoinmunitaria. Esto significa que el sistema inmunitario del cuerpo ataca por error al tejido sano.

Síntomas . Dolor torácico al respirar pleuresía

Resequedad en ojos y boca (síndrome de Sjögren)

Ardor, picazón y secreción del ojo.

Nódulos bajo la piel (generalmente un signo de una enfermedad más grave)

Entumecimiento, hormigueo o ardor en las manos y los pies.

Dificultades para dormir. **Factor de riesgo.** Los factores que pueden aumentar el riesgo de padecer artritis reumatoide son: Sexo. Las mujeres son más propensas que los hombres a desarrollar artritis reumatoidea. La edad.

Diagnostico. La artritis reumatoide puede resultar difícil de diagnosticar en las etapas tempranas, debido a que los signos y síntomas tempranos son similares a los de muchas otras enfermedades. No hay un análisis de sangre o hallazgo físico para confirmar el diagnóstico. **Tratamiento .** La artritis reumatoide no tiene cura. Pero los estudios clínicos indican que la remisión de los síntomas es más probable cuando el tratamiento comienza temprano con medicamentos conocidos como medicamentos antirreumáticos modificadores de la enfermedad (DMARD).

Luxación o dislocación .

Dislocación traumática del tobillo con fractura del peroné distal. La flecha izquierda marca la ubicación de la tibia y la flecha derecha indica el astrágalo.

Causas.

las dislocaciones generalmente son causadas por un impacto súbito a la articulación y con frecuencia se presentan después de un golpe, una caída u otro trauma. **Síntomas .** Dolor agudo.

Impotencia funcional inmediata y absoluta.

Aumento de volumen.

Deformidad.

Tras la reducción se puede producir un daño a nivel neurovascular (compromiso del nervio axilar).

Si no hay rotura cápsulo-ligamentosa aparece una hemartrosis (sangre dentro de la cavidad articular). **diagnostico** Se hace mediante una exploración radiológica en los dos planos, en la que se ve la pérdida de contacto permanente de las superficies articulares, total o parcial. Si bien, en muchísimas ocasiones se evidencia por signos externos como deformidad, posturas especiales, etc. como el hombro en charretera en la luxación de hombro. Inmovilizar la articulación afectada.

Aplicar hielo sobre la zona de la lesión para producir analgesia.

Reposo absoluto de la zona.

No se debe tratar de colocar el miembro afectado en su lugar bajo ningún concepto, ni tampoco se debe administrar ningún medicamento ni pomada excepto si un médico lo prescribe.

Trasladar a un centro hospitalario para las correspondientes pruebas, donde si es necesario se pondrá una férula.

Después se podrá ir con un fisioterapeuta Rehabilitación Física para una sana recuperación. **Tratamiento** . El proveedor de atención médica de su hijo analizará con usted el tratamiento específico para una luxación según lo siguiente:

La edad, el estado general de salud y la historia médica de su hijo

La gravedad de la lesión ,el tipo de lesión , la tolerancia de hijo a determinadas medicamentos , procedimientos o terapias las expectativas de la evolución de la afección. **Descagarro o tiron muscular** .

Se presenta cuando un músculo es sometido a un estiramiento exagerado y hay desgarro. Esta dolorosa lesión, también llamada "tirón muscular", puede ser causada por un accidente, uso inadecuado de un músculo o sobrecarga muscular

Causas . La distensión muscular puede ser causada por:

Actividad física o esfuerzo excesivo.

Calentamiento inadecuado antes de realizar una actividad física.

Flexibilidad deficiente.

Los síntomas incluyen dolor, hinchazón, espasmos musculares y capacidad limitada para mover el músculo.

Las personas pueden sufrir:

Áreas de dolor: articulaciones o músculos

Muscular: calambres, espasmos musculares o rango de movimiento limitado

Diagnostico . Tu médico o un fisioterapeuta (un profesional de la salud especializado en mantener y mejorar el movimiento y la movilidad) puede diagnosticar el desgarro muscular. Éste determinará exactamente cuáles son los tejidos musculares que están dañados, el alcance del daño y cuánto tiempo tardará en sanar el desgarro muscular.

El tiempo de recuperación de un desgarro muscular puede variar significativamente en cada caso, pero en líneas generales si se está aplicando una rehabilitación adecuada, los tiempos aproximados son: **tratamiento** . También es bueno para los desgarros musculares y la prevención de desgarros llevar una dieta equilibrada rica en vitaminas, proteínas, omega 3 y antioxidantes, así como mantener una buena hidratación. Algunos alimentos que ayudan a la recuperación de lesiones musculares son: **contusión** . es un tipo de lesión física no penetrante sobre un cuerpo causada por la acción de objetos duros, de superficie obtusa o roma, que actúan sobre el organismo por intermedio de una fuerza más o menos considerable.

Signos y síntomas . Dolor en la zona del golpe de forma constante.

Hinchazón: es una inflamación simple y transitoria.

Hematoma: producido por la rotura de pequeños vasos sanguíneos que ocasiona una infiltración de sangre.

Necrosis localizada: es la destrucción de los tejidos en la zona del golpe

Factor de riesgo . entiende bajo esta denominación la existencia de elementos, fenómenos, ambiente y acciones humanas que encierran una capacidad potencial de producir lesiones o daños materiales, y cuya probabilidad de ocurrencia depende de la eliminación y/o control del elemento agresivo. Comúnmente son llamados peligros. **Tratamiento** . Aplicar hielo en el área varias veces al día durante 30 minutos, mantener el área elevada y descansar puede reducir el moretón. Colocar una banda elástica para realizar compresión y tomar un analgésico, como el paracetamol, el ibuprofeno o el naproxeno, también puede ayudar.

Esguince . n esguince es un estiramiento o desgarro de los ligamentos, las bandas resistentes de tejido fibroso que conectan dos huesos en las articulaciones. La ubicación más común de un esguince es el tobillo.

El tratamiento inicial incluye reposo, hielo, compresión y elevación. Los esguinces leves se pueden tratar con éxito en casa. Los esguinces graves a veces requieren cirugía para reparar los ligamentos desgarrados. **Síntomas** Dolor

Hinchazón

Hematomas

Capacidad limitada para mover la articulación afectada

Escuchar o sentir un “pop” en la articulación en el momento de la lesión

Factor de riesgo . Condiciones ambientales. Las superficies resbaladizas o desniveladas pueden hacerte más propenso a las lesiones.

Fatiga. Los músculos cansados tienen menos probabilidades de proporcionar un buen soporte para las articulaciones. Cuando estás cansado, también es más probable que sucumbas a fuerzas que podrían tensar una articulación.

Equipo inadecuado. El calzado u otro equipo deportivo que no calza bien o que está mal mantenido pueden contribuir al riesgo de sufrir un esguince.

Tratamiento . Reposo. Evita las actividades que causan dolor, hinchazón o malestar. ...

Hielo. Incluso si buscas ayuda médica, cubre el área de inmediato. ...

Compresión. Para ayudar a calmar la hinchazón, comprime el área con una venda elástica hasta que se calme la hinchazón. ...

Elevación.

Facturas . Una factura es un documento de carácter mercantil que indica una compraventa de un bien o servicio y que, entre otras cosas, debe incluir toda la información de la operación. **Tipos de factura** . La factura completa.

La factura simplificada.

Los contenidos de la primera están expresados en el apartado anterior. Por lo que hace a la factura simplificada, los contenidos son iguales salvo en que:

La factura simplificada no incluye los datos del cliente y;

el IVA puede señalarse sin desglosar e ir incluido en el precio final. El tipo de IVA, ahora bien, se debe señalar. . **Factor de riesgo** . Las circunstancias que afectan a la actividad financiera de una persona u organización pueden derivar en algún tipo de perjuicio. El riesgo financiero está presente en muchas operaciones y está asociado a la posibilidad de poder sufrir un resultado negativo en relación a lo que estaba previsto .