



Nombre de alumnos: Carlos Iván Abadía López.

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico Artrosis y Fiebre Reumática

Materia: Patología del Adulto

Grado: 6to.

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Fiebre Reumática

Definición

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

La fiebre reumática puede causar daño permanente al corazón, incluidas, válvulas cardíacas dañadas e insuficiencia cardíaca. Los tratamientos pueden reducir el daño causado por la inflamación, disminuir el dolor y otros síntomas, y prevenir la recurrencia de la fiebre reumática.

Causas

La fiebre reumática puede ocurrir después de una infección de garganta por una bacteria llamada estreptococo del grupo A. Las infecciones por estreptococos del grupo A de la garganta causan faringitis por estreptococos o, con menor frecuencia, escarlatina.

Las infecciones por estreptococos del grupo A de la piel u otras partes del cuerpo rara vez desencadenan fiebre reumática.

La relación entre la infección por estreptococo y la fiebre reumática no está clara, pero parece que las bacterias engañan al sistema inmunitario.

Síntomas

Los signos y síntomas de la fiebre reumática, que se producen a causa de la inflamación del corazón, las articulaciones, la piel o el sistema nervioso central, pueden incluir lo siguiente:

-Articulaciones dolorosas y sensibles, con mayor frecuencia en las rodillas, los tobillos, los codos y las muñecas

-Dolor en una articulación que migra a otra articulación

-Articulaciones rojas, calientes o inflamadas

-Protuberancias pequeñas e indoloras debajo de la piel

-Dolor en el pecho

-Soplo cardíaco

-Fatiga

-Fiebre

-Erupción cutánea plana o ligeramente elevada, indolora, con un borde irregular

Tratamiento

El tratamiento consiste en el uso de medicamentos, usualmente de por vida.

Reposo en cama

Reducir la actividad durante un período corto después de una lesión o una enfermedad para favorecer la curación.

Antibiótico: Detiene el crecimiento de las bacterias o las elimina.

Penicilina: detiene el crecimiento o mata bacterias específicas

Antiinflamatorio no esteroideo: alivia el dolor, disminuye y reduce la fiebre.

A r t r o s i s

Definición

La artrosis es una enfermedad reumática crónica que lesiona el cartílago articular. Se produce fundamentalmente en las manos, las rodillas, la cadera y la columna cervical y lumbar. Provoca dolor y rigidez 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
Lesiones deportivas	Sedentarismo
Menopausia	Obesidad

Síntomas

El síntoma que más preocupa a las personas con artrosis es el dolor. En un primer estadio, éste se desencadena cuando se mueve o se realiza un esfuerzo con la articulación. Este dolor suele cesar con el reposo. Posteriormente, el agravamiento de la artrosis hará que el dolor aparezca tanto con el movimiento, como con el reposo.

Los síntomas más frecuentes son el 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.

Tratamiento

El principal objetivo del tratamiento en la artrosis es mejorar el dolor y la incapacidad funcional sin provocar efectos secundarios.