

apareciendo posteriormente la sintomatología propia de la enfermedad.

#### La presentación más común de la FR

- Inflamación del corazón
- Dolor en las articulaciones
- Enrojecimiento difuso de la piel
- Nódulos debajo de la piel
- Corea menor (movimiento involuntario abrupto, irregular, de duración breve)

#### Tratamiento

El tratamiento de elección continúa siendo la antibioterapia que debe de orientarse a eliminar el germen, a controlar la inflamación y a prevenir las posibles secuelas. Reposo en cama, es indispensable en la fase aguda y, sobre todo, si hay inflamación del corazón, tratamiento con antiinflamatorio.

#### Prevención

La prevención de la FR está en función del tratamiento adecuado de las infecciones respiratorias estreptocócicas producidas por el estreptococo del grupo A.

Se recomienda hacer un control anual, mediante las siguientes pruebas de laboratorio: - Antiestreptolisina O (ASO) - Factor Reumatoide (FR) - Proteína C reactiva (PCR)

- **Prevención primaria.** Es la prevención de los ataques iniciales de FR aguda y depende del correcto diagnóstico y tratamiento de las infecciones faringoamigdalares.
- **Prevención secundaria.** Consiste en la prevención de las recaídas tras un primer ataque de FR aguda. Precisa de un programa continuado de prevención.
- **Prevención terciaria.** Es la profilaxis de la endocarditis infecciosa en pacientes con secuelas de cardiopatía reumática



[arssenasa.gob.do](http://arssenasa.gob.do)

[@ARSSeNaSaRD](https://twitter.com/ARSSeNaSaRD)

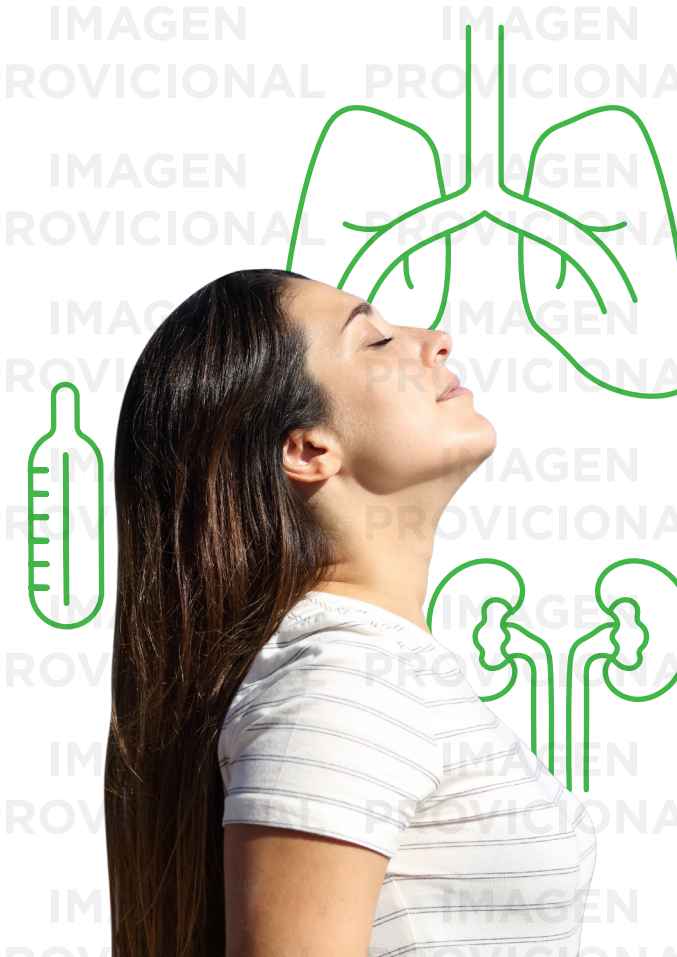


#### Centro de Atención al Usuario

Tels.: \*737 | 809.333.3821 | 809.732.3821 | 809.701.3821

Desde el interior Tel.: 809.573.6272 (809 5 SeNaSa)

# Todo sobre Tuberculosis, Malaria y Fiebre Reumática



## La Tuberculosis

Es causada por una bacteria llamada Mycobacterium Tuberculosis. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro. No todas las personas infectadas por las bacterias de la tuberculosis se enferman.

Por eso, existen dos afecciones relacionadas con la tuberculosis: la infección de tuberculosis latente y la enfermedad de tuberculosis, los enfermos pueden tener los síntomas por varios meses, sino buscan atención médica a tiempo pueden transmitir la enfermedad a otras personas.



### Síntomas que causa la tuberculosis

- Tos con o sin expectoración por más de 15 días (síntoma más importante y frecuente).
- Pérdida de peso
- Falta de apetito
- Sudoración nocturna y malestar general
- Fiebre vespertina
- Cansancio, decaimiento, sin ganas para trabajar, estudiar o jugar (en los niños)
- Sensación de falta de aire
- Expectoración con sangre
- Dificultad respiratoria

## Tratamiento de la tuberculosis

Los medicamentos para tratar la TB se administran vía oral y el tratamiento dura, como mínimo, seis meses. El médico indicará la duración exacta del tratamiento en cada paciente, ya que hay otros factores a tener en cuenta como otras enfermedades o posibles resistencias de la bacteria. El tratamiento es gratuito y es supervisado por el personal de salud.

### Prevención

La más efectiva forma de prevención de la tuberculosis es el diagnóstico precoz y el tratamiento con esquemas terapéuticos adecuados de todos los casos, para cortar la cadena de transmisión.

Se deben realizar pruebas a los contactos de las personas enfermas para comprobar si se han infectado o no. La vacunación tiene gran importancia para prevenir las formas progresivas y graves de la enfermedad, principalmente la meningitis tuberculosa y la tuberculosis miliar.

## Malaria

La malaria o paludismo es una enfermedad tropical causada por parásitos del género Plasmodium, transmitida al hombre mediante la picadura de un mosquito Anopheles.

### Síntomas

- Fiebre
- Escalofríos
- Sudoración
- Dolor de cabeza
- Vómitos

### Síntomas de alarma

- Dificultad respiratoria
- Convulsiones
- Sangrados anormales espontáneos
- Orina oscura
- Ictericia (color amarillento piel y mucosas)



## Tratamiento

La malaria se trata con medicamentos con prescripción que matan el parásito. El tipo de medicamentos y la duración del tratamiento variarán según lo siguiente: Qué tipo de parásito de la malaria tienes, la gravedad de tus síntomas, edad y si estás embarazada.

### Prevención

- Duerma bajo un mosquitero. El mosquitero no debe estar roto, tiene que cubrir todo el cuerpo cuando la familia duerme y no debe estar en contacto con la piel.
- Cubra ventanas, puertas y rendijas de la casa con mallas milimétricas, para evitar que entren los mosquitos (zancudos).
- Colabore con la fumigación del interior de las casas. Use repelentes contra insectos. Vista ropa clara que cubran brazos y piernas.
- Limpie las malezas de los bordes de los riachuelos, ríos o canales de agua.
- Evite acumulación de agua en latas, botellas, cauchos, o pozos cerca de las casas

## Fiebre Reumática

La fiebre reumática es una enfermedad inflamatoria sistémica, caracterizada por la existencia de lesiones que pueden afectar articulaciones, piel, tejido celular subcutáneo, corazón y sistema nervioso. Esta es secuela de una infección faríngea por estreptococo betahemolítico del grupo A.

El primer episodio de fiebre reumática aguda (FRA) puede aparecer a cualquier edad, pero la mayoría de las veces se observa entre los 5 y 15 años

### Síntomas

El cuadro clínico clásico va precedido, 2-3 semanas antes con enrojecimiento amigdalor, con exudado o no, puntos rojos en paladar, inflamación de los ganglios a nivel de la mandíbula y cuello, dolor para tragar, fiebre alta o moderada, dolor abdominal y, a veces,