

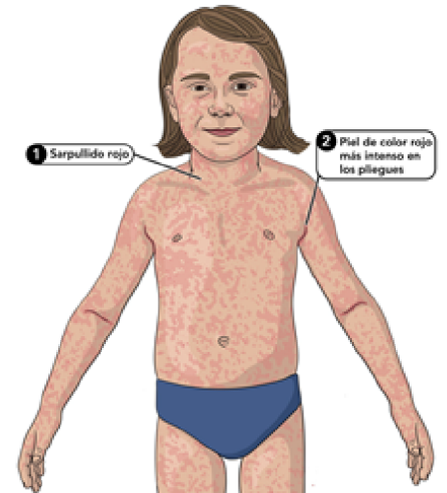
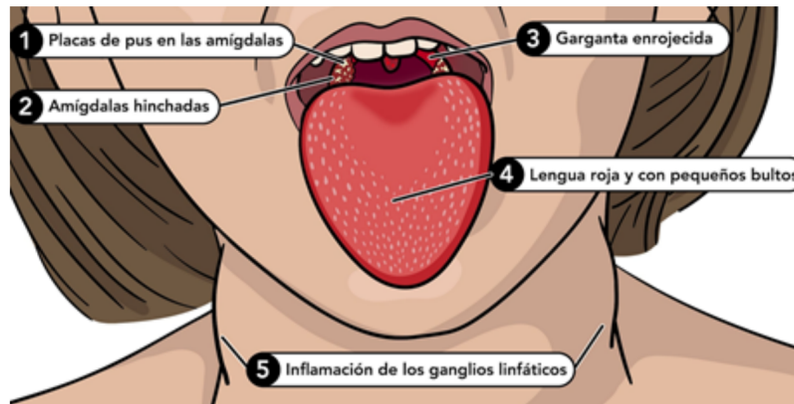
# ESCARLATINA

Es una enfermedad habitualmente leve causada por una bacteria (**estreptococo beta hemolítico del grupo A**).

## 1 ¿Qué síntomas produce?



Fiebre



## 2 ¿Cómo se contagia?

A través de secreciones respiratorias a partir de la persona enferma o de un portador sano (persona portadora del estreptococo que no tiene síntomas). La escarlatina es más frecuente en invierno y primavera.

## 3 ¿Se puede pasar la escarlatina más de una vez?

Sí, una misma persona puede sufrir varios episodios de escarlatina.

## 4 ¿Cómo se diagnostica?

Mediante entrevista clínica y la exploración física. En algunos casos el pediatra podrá solicitar un análisis rápido de estreptococo o un cultivo de una muestra de la garganta.

## 5 ¿Cómo se trata?

Con antibiótico (habitualmente penicilina o amoxicilina).

## 6 ¿Pueden producirse complicaciones?

Las complicaciones son **excepcionales**. La fiebre reumática y la afectación del riñón (glomerulonefritis postestreptocócica) son complicaciones reconocidas de las infecciones por estreptococo en individuos con predisposición genética.

## Medidas para evitar el contagio

- ▶ Los niños/as diagnosticados de escarlatina, deben quedarse en casa **hasta que desaparezca la fiebre y hayan transcurrido al menos 24 horas tras el inicio del tratamiento antibiótico**.
- ▶ Limpieza de superficies y objetos que puedan estar contaminadas con las secreciones de la persona enferma.
- ▶ Lavado estricto de las manos después del contacto con el paciente.
- ▶ Las personas con escarlatina deben evitar el contacto cercano, como dar besos y abrazos o compartir vasos o cubiertos con las personas sanas.
- ▶ Lavar los vasos, cubiertos y platos después de que los haya usado una persona enferma. Estos artículos serán seguros para que los usen otras personas después de ser lavados.



<https://enfamilia.aeped.es/temas-salud/escarlatina>

<https://www.cdc.gov/groupastrep/diseases-public/scarlet-fever-sp.html>

Dirección General de Salud  
Abril 2024