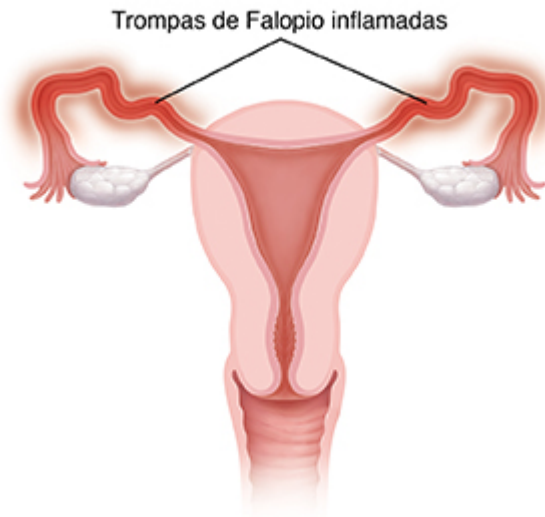


# Salpingitis aguda

La salpingitis aguda es una infección de las trompas de Falopio. Las trompas de Falopio transportan los óvulos desde el ovario hasta el útero. El síntoma principal de la salpingitis aguda es el dolor pélvico.



## ¿Cuál es la causa de la salpingitis aguda?

Una infección en la vagina o el cuello uterino suele causar salpingitis. Si esta infección asciende hasta el útero (matriz), puede llegar a las trompas de Falopio. La infección se puede contraer por vía sexual, como la clamidia o la gonorrea. La salpingitis aguda puede ser consecuencia de algún procedimiento médico o cirugía, como el parto o la introducción de un dispositivo intrauterino (IUD, por su sigla en inglés). Sin embargo, esto es muy poco frecuente. La salpingitis suele presentarse con mayor frecuencia en mujeres jóvenes sexualmente activas. Pero puede suceder en mujeres de cualquier edad.

La salpingitis también se llama enfermedad pélvica inflamatoria (EPI). Este término se refiere a la infección e inflamación de cualquiera de los órganos reproductores. Salpingitis aguda es el término específico para hablar de la infección de las trompas de Falopio.

## ¿Cuáles son los síntomas de la salpingitis aguda?

Algunas mujeres con salpingitis aguda presentan síntomas como los siguientes:

- Dolor en la parte alta o baja del abdomen
- Sangrado anormal
- Secreción vaginal anormal
- Dolor al orinar
- Náuseas y vómitos
- Dolor durante las relaciones sexuales
- Fiebre

---

Algunas mujeres no tienen ningún síntoma.

## ¿Cómo se diagnostica la salpingitis aguda?

No hay una prueba única para diagnosticar la salpingitis. En su lugar, el proveedor de atención médica le hace diferentes pruebas para descartar otros problemas. Antes que nada, el proveedor de atención médica le hará un examen pélvico y le hará preguntas sobre los síntomas y la historia clínica. Luego, lo más probable es que usted deba hacerse una o más de las siguientes pruebas:

- Análisis de orina para verificar si hay signos de infección
- Análisis de sangre para revisar en un laboratorio si hay problemas en las muestras de sangre
- Hisopados vaginales o cervicales para tomar muestras y comprobar si hay infección
- Ecografía pélvica para examinar imágenes de los órganos pélvicos
- Biopsia del endometrio para tomar una muestra de las células que están dentro del útero y revisar si hay alguna infección
- En algunos casos podría ser necesaria una cirugía laparoscópica para diagnosticar o tratar la salpingitis aguda

## Tratamiento de la salpingitis aguda

El proveedor de atención médica le dará antibióticos para tratar la infección. Si es leve, podrá tomarlos en su hogar. Tome todos los medicamentos según lo indicado hasta que la infección desaparezca, aunque se sienta mejor. En algunos casos, pueden aplicarle un medicamento mediante una inyección. Si la infección es grave, tal vez sea necesario internarse en un hospital. Esto es para que pueda recibir antibióticos a través de una vía intravenosa. En la mayoría de los casos, los antibióticos curan la infección. A veces, es necesario hacer una cirugía para tratar la infección.

## Atención de seguimiento

La salpingitis se puede curar con tratamiento adecuado. Asegúrese de ir a su cita de seguimiento con el proveedor de atención médica para asegurarse de que haya desaparecido la infección. Las parejas sexuales de las mujeres que tienen salpingitis aguda también deben hacerse pruebas de detección para saber si presentan infección, aun si no tienen síntomas. El tratamiento es importante para prevenir otra infección. Si le cuesta quedar embarazada, puede hacerse pruebas para revisar si hubo algún daño a las trompas de Falopio a causa de las infecciones.

## Cuándo llamar al proveedor de atención médica

Llame al proveedor de atención médica de inmediato si tiene cualquiera de los siguientes síntomas:

- Fiebre de 100.4 °F (38 °C) o superior, o según le indique el proveedor de atención médica
- Dolor al orinar u orinar con frecuencia

- 
- Dolor pélvico que no desaparece o empeora
  - Secreción vaginal con mal olor
  - Vómitos que le impiden tomar los antibióticos