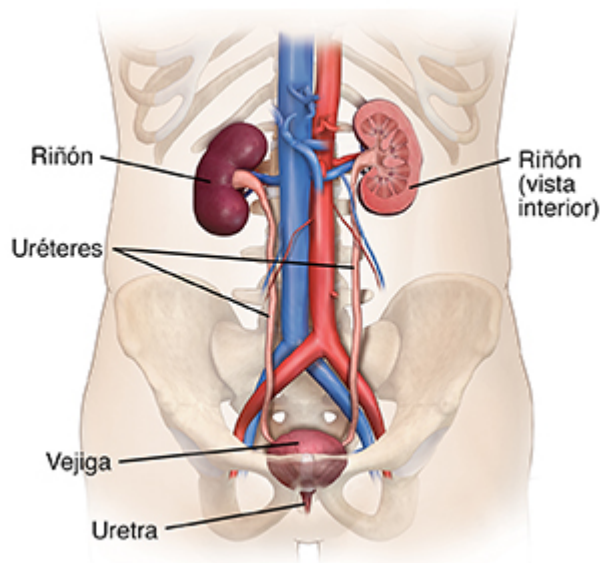


# ¿Qué es un absceso renal?

Un absceso es una acumulación de infección que contiene un líquido llamado pus. Una infección como esta en los riñones se denomina absceso renal.

## ¿Cuál es la causa de un absceso renal?

Las personas tienen dos riñones. Los riñones filtran la sangre y producen la orina. Además, hay dos conductos llamados uréteres que transportan la orina desde los riñones hasta la vejiga. Un tubo llamado uretra transporta la orina fuera del cuerpo desde la vejiga. Este sistema se conoce como vías urinarias. Si las bacterias viajan por estos conductos, pueden llegar a los riñones y causar una infección.



Está en riesgo de tener un absceso renal si presenta lo siguiente:

- Infección de las vías urinarias (IVU)
- Cálculos renales
- Orina que sube por los uréteres hasta los riñones (reflujo vesicoureteral)
- Diabetes
- Cirugía reciente, lesión o bulto en las vías urinarias

## Síntomas de un absceso renal

Los síntomas incluyen los siguientes:

- Fiebre
- Escalofríos
- Fatiga
- Dolor en el abdomen, la parte baja de la espalda o el costado

- Falta de apetito
- Pérdida de peso

## Diagnóstico del absceso renal

El proveedor de atención médica le hará preguntas sobre sus síntomas y su historia clínica. Es posible que le hagan algunas pruebas, como las siguientes:

- **Radiografía.** En esta prueba, se usa una cantidad pequeña de radiación para crear imágenes de los órganos.
- **Ecografía.** En esta prueba, se usan ondas de sonido para crear imágenes de los órganos en la pantalla de una computadora.
- **Tomografía computarizada.** En esta prueba se utilizan una serie de radiografías y una computadora. También se le puede administrar una sustancia química en el torrente sanguíneo para obtener imágenes más claras.
- **Análisis de sangre.** En estas pruebas se puede observar qué tan bien están funcionando los riñones. También se pueden observar signos de infección.

## Tratamiento para el absceso renal

Los tipos de tratamiento incluyen los siguientes:

- **Medicamentos antibióticos.** Se le administrará un medicamento para matar las bacterias que causan la infección.
- **Drenaje del líquido.** También es posible que le drenen el líquido del absceso. Esto se hace a través de la piel con una aguja. Se usa ultrasonido para asegurarse de que la aguja se dirija al lugar correcto. Es posible que tenga una sonda delgada (catéter) colocada durante uno o más días. Esto es para seguir drenando el líquido.
- **Cirugía.** Si el absceso se debe a una lesión o bulto, es posible que necesite una cirugía para solucionar el problema. Es posible que necesite cirugía si el absceso es muy grande o si el riñón está muy dañado.

## Posibles complicaciones de un absceso renal

Un absceso renal puede causar daño renal. En casos graves, es posible que sea necesario extirpar el riñón. En una persona con diabetes, un absceso grave puede ser difícil de tratar. Puede provocar enfermedades graves y la muerte.

## Cuándo llamar al proveedor de atención médica

Llame de inmediato al proveedor de atención médica en cualquiera de los siguientes casos:

- Fiebre de 100.4 °F ( 38 °C) o superior
- Dolor que empeora
- Síntomas que no mejoran o que empeoran

- 
- Síntomas nuevos