

# Diagnóstico del cáncer de riñón



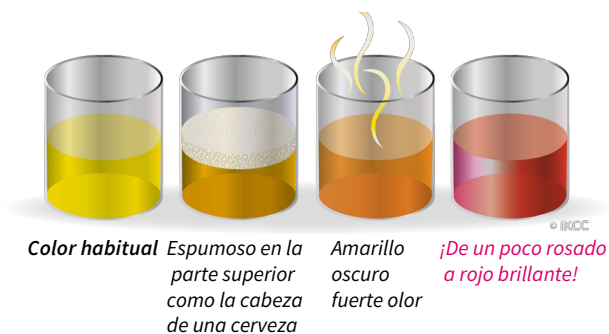
## ¿Cómo se enteran las personas que tienen cáncer de riñón?

La mayoría de los cánceres de riñón no causan síntomas; se encuentran incidentalmente durante una exploración, radiografía o ultrasonido que se ordenó para otro problema. Cuando el cáncer de riñón causa síntomas, estos pueden ser específicos, es decir, muchos de los síntomas que el cáncer de riñón puede causar se pueden atribuir erróneamente a otras causas, como una infección de orina o una punzada muscular.

La mayoría del cáncer de riñón no causa dolor hasta que etapas avanzadas en las que ha comenzado a extenderse. Muchas personas con cáncer de riñón no son conscientes de que un tumor hasta que se les hace una prueba para otro problema de salud.

Siempre habla con tu médico si tienes alguno de estos signos o síntomas:

- Sangre o cambios en el color de la orina a oscuro, oxidado o marrón en la orina (hematuria)



- Dolor lumbar, abdominal o flanco que no está relacionado con una lesión
- Dolor abdominal (área del estómago)
- Pérdida de peso
- Presión arterial alta recientemente desarrollada
- Cansancio constante
- Fiebre o sudores nocturnos que no estén relacionados con otras afecciones

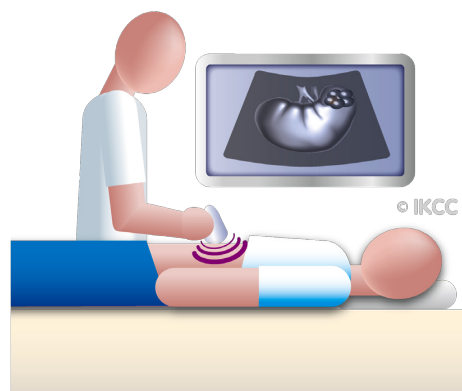
Todos estos síntomas también pueden ser causados por otras enfermedades. Si usted tiene cualquiera de estos síntomas es importante que consulte a su médico para que pueda averiguar qué los está causando.

El cáncer de riñón se detecta con mayor frecuencia por casualidad, pero si tienes algunos de los síntomas mencionados anteriormente, habla con tu médico. Al igual que con todos los cánceres, la detección temprana puede mejorar las posibilidades de un tratamiento exitoso y resultados a largo plazo. Su médico puede usar enfoques, pruebas e investigaciones para diagnosticar cáncer de riñón, dependiendo de los síntomas que muestre.

## Las pruebas más comunes para el cáncer de riñón

Las pruebas más comunes que se pueden ordenar incluyen:

- **Ultrasonido:** Un tipo de exploración en la que una sonda se desliza sobre la piel y donde el equipo de rayos X busca irregularidades en el riñón y otros órganos.



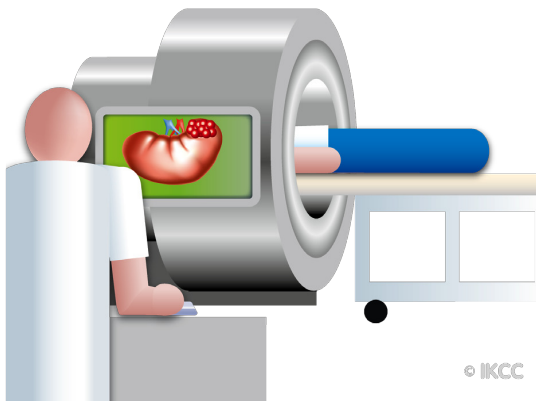
Ultrasonido

- **Rmn /TC:** tomografía computarizada (TC) o las resonancias magnéticas (RM) se pueden utilizar para obtener imágenes detalladas de los órganos del cuerpo. Esto puede ayudar a caracterizar un bulto en el riñón si se encuentra uno.
- **Radiografía del tórax:** Una radiografía de órganos y huesos dentro del tórax.
- **Prueba de orina (análisis de orina):** El más común síntoma y signo de un tumor renal es sangre en la orina. Esta prueba también puede detectar otras irregularidades en la orina, como la proteína.

# Kidney Cancer Diagnosis



- **Exámenes de sangre:** Las pruebas químicas de la sangre pueden detectar hallazgos asociados con el cáncer de riñón.
- **Exploración ósea:** Se inyecta una pequeña cantidad de material radiactivo en una vena y viaja a través del torrente sanguíneo hasta los huesos para que el escáner pueda detectar si el cáncer se ha diseminado a los huesos.



CT-Scan

La mayoría de los cánceres renales se descubren inicialmente mediante exploraciones (ecografía, tomografía computarizada o RM), que algo así como un "bulto" en el riñón. Esto no demuestra que es cáncer de riñón sin embargo, y debe ser examinado bajo el microscopio para estar seguro.

A veces, el médico puede ser tan sospechoso que recomienda una cirugía inmediata; otras veces su médico podría ordenar una biopsia. Durante una biopsia, se utiliza una aguja delgada para extraer algunas células del tumor. Un médico examinará las células para ver si son cancerosas o no. Hasta el 20% de las pequeñas masas renales (o bultos) no son cancerosos.



## ¡Es bueno saberlo!

### Biopsia

La extirpación de células o tejidos para su examen por un patólogo. El patólogo puede estudiar el tejido bajo un microscopio o realizar otras pruebas en las células o el tejido.

### Patólogo

Un médico que identifica enfermedades mediante el estudio de células y tejidos bajo un microscopio.

### Radiólogo

Un médico que se especializa en el diagnóstico de enfermedad mediante el uso de procedimientos tales como rayos X, ecografías, tomografías computarizadas y resonancia magnética.

### Cirugía

Un procedimiento para extirpar o reparar una parte del cuerpo o para averiguar si la enfermedad está presente. Una operación.

### Síntoma

Una indicación de que una persona tiene una afección o enfermedad. Algunos ejemplos de síntomas son dolor de cabeza, fiebre, fatiga, náuseas, vómitos, y el dolor.

### Distributed by

**The Judy Nicholson Foundation**  
PO Box 50127  
Jacksonville, FL 32240  
[TheJudyNicholsonFoundation@gmail.com](mailto:TheJudyNicholsonFoundation@gmail.com)  
[www.JNFKidneyCancer.org](http://www.JNFKidneyCancer.org)

