

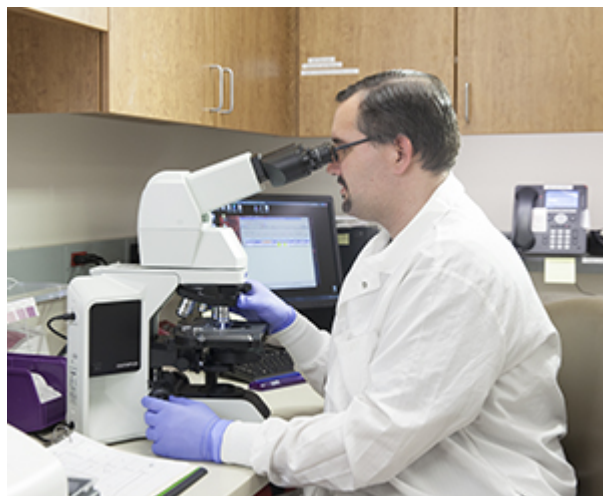
Si su hijo tiene hematuria: causas urológicas

Si hay presencia de sangre en la orina de su hijo, tiene hematuria. Esto puede sonar atemorizante. Pero la hematuria puede ocurrir por muchas razones que no son graves. El proveedor de atención médica sospecha que la hematuria de su hijo se debe a un problema en las vías urinarias. Es necesario hacer una o varias pruebas para determinar la causa exacta de este problema. Una vez que se descubra la causa, el problema puede tratarse o controlarse, en caso de ser necesario.

Existen dos tipos de hematuria:

- **Hematuria macroscópica.** Esto significa que la sangre puede verse a simple vista al observar la orina. La orina puede tener un tonalidad rosada o amarronada, o ser de color rojo intenso.
- **Hematuria microscópica.** Esto es cuando la orina parece limpia a simple vista, pero se pueden ver glóbulos cuando se observa con un microscopio.

Ambos tipos de hematuria pueden señalar que existe un problema en alguna parte del cuerpo. Pero no quiere decir que uno sea más grave que el otro.



¿Cuáles son las posibles causas de la hematuria?

- Es hereditaria (puede afectar a varios miembros de una misma familia)
- Infección de la vejiga o los riñones
- Infección reciente por estreptococos
- Determinados medicamentos
- Actividad física intensa
- Daños en las vías urinarias o por el uso de un catéter
- Cálculos renales
- Obstrucción de las vías urinarias

- Ciertas enfermedades, como la anemia falciforme
- Enfermedades renales

¿Cómo se diagnostica la hematuria?

El proveedor de atención médica le hará preguntas sobre la salud de su hijo. También le realizará una exploración física al niño en busca de algún problema. Para encontrar la causa de la hematuria de su hijo podrían hacerle una o varias de las pruebas siguientes:

- **Análisis de orina.** Permite determinar si esta contiene sangre o si hay otros problemas.
- **Análisis de sangre.** Se hacen para buscar una infección o enfermedad renal.
- **Ecografía de la vejiga y los riñones.** Se generan imágenes de la vejiga y los riñones mediante el uso de ondas sonoras.
- **Radiografía KUB (riñón, uretra, vejiga).** Se realiza para determinar si su hijo tiene cálculos u otro problema en el riñón.
- **Tomografía computarizada.** Permite que el proveedor de atención médica tenga una imagen más detallada del riñón y de la vejiga que la que obtendría con una radiografía normal.
- **Cistouretrograma miccional (VCUG, por su sigla en inglés).** Es un tipo de radiografía de la vejiga y del tracto urinario. Utiliza un tipo especial de rayos X llamado fluoroscopia y material de contraste. También permite determinar el funcionamiento de la vejiga y del tracto urinario, especialmente cuando el niño orina.
- **Cistoscopia.** Con esta prueba se examina y comprueba si hay hemorragias en el interior de la uretra, del uréter y de la vejiga. Para realizarla, se utiliza un pequeño endoscopio con una cámara en el extremo.

¿Cuál es el tratamiento para la hematuria?

El tratamiento dependerá de la causa del sangrado. El proveedor de atención médica de su hijo determinará la causa del sangrado. También hablarán de las mejores opciones de tratamiento posibles.