

Preparación para radiografía o RX de abdomen simple para la búsqueda de cálculos o piedras en el riñón



¿Cómo debes prepararte para el examen?

Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para tu examen

- Esta preparación solo aplica para pacientes con cálculos o piedras en el riñón y en las vías urinarias.
- 1 día antes del examen debes almorzar y comer liviano. Por ejemplo: consomé, carne molida, puré, galletas de soda o gelatina, es decir, a lo que comúnmente se le llama dieta blanda.
- Puedes tomar líquidos como agua y té en agua. No debes consumir jugos, gaseosas, leche o lácteos.
- El día del examen debes beber mucho líquido, como agua, agua de panela o aguas aromáticas y comer gelatina.
- No requiere ayuno. Puedes consumir alimentos. Puedes hacerte este examen a cualquier hora del día.
- El día de la prueba puedes tomar tus medicamentos en los horarios establecidos.
- No es necesario que los adultos asistan a la prueba con un acompañante. Por tu tranquilidad y comodidad, evita acudir al examen con personas a cargo como niños, adultos mayores o personas en situación de discapacidad o con movilidad reducida.

¿Qué documentos debes presentar?



Documento de identidad



Exámenes anteriores que te hayan realizado y que estén relacionados con el procedimiento.

Orden médica vigente y autorización del servicio, si tu EPS o tu plan de salud así lo requieren. Estos documentos son fundamentales para realizarte la prueba.



¿Qué cuidados debes tener durante el examen?

- Pregúntale a nuestro personal de salud los cuidados que debes tener durante el examen.



¿Qué cuidados debes tener después del examen?

Puedes continuar con las actividades que haces en tu vida diaria como ir a trabajar, estudiar, ejercitarte o manejar.

Si tienes alguna duda, consulta con nuestro personal de salud.



¿Para qué sirve esta prueba?

- Es una radiografía para determinar la presencia de cálculos o piedras en el riñón, que, por su contenido, sean visibles a los rayos x.

¡Gracias por tener en cuenta estas recomendaciones que contribuirán con un correcto diagnóstico y el tratamiento que realmente necesitas!