

Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para tu examen

¿Para qué sirve esta prueba?

- Permite obtener imágenes del interior de tu abdomen, en este caso los riñones, las vías urinarias y la vejiga, con un equipo especial que utiliza Rayos X.

¿Cómo debo prepararme para el examen?

- No se requiere ayuno. Puedes mantener tu dieta normal.
- 2 horas antes del examen debes tomarte entre 4 y 6 vasos de agua para que tengas la vejiga llena en el momento de realizarte el estudio.
- No debes orinar antes de realizarte la prueba.
- Te recomendamos asistir con ropa cómoda, preferiblemente de dos piezas.
- Los menores de edad y los adultos mayores, deben asistir en compañía de adulto responsable y que no esté en situación de discapacidad o en embarazo.
- Debes llegar 30 minutos antes del examen para ingresar tus datos al sistema, revisar tu preparación, que te expliquen cómo es el procedimiento y apruebes su realización

¿Qué documentos debo presentar?

- Documento de identidad.
- Historia clínica.
- Estudios anteriores que te hayan realizado y que estén relacionados con el procedimiento (tomografías y rayos x).
- Orden médica.
- Autorización del servicio, si tu Empresa Administradora de Planes de Beneficios (EAPB) o tu plan de salud así lo requieren.



Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para tu examen

¿Qué cuidados debo tener durante el examen?

- Antes de ingresar a la prueba, debes quitarte joyas, relojes, prendedores, ganchos para el cabello, prendas con cremalleras metálicas o cualquier otro objeto de metal.
- Debes informarle al médico que te realizará la prueba, si:
 - Estás en embarazo o crees estarlo
 - Si has tenido enfermedades recientes u otros problemas de salud
- Evita realizar movimientos mientras se lleva a cabo el procedimiento
- La duración de la prueba es entre 5 a 10 minutos aproximadamente
- Debes seguir las indicaciones de nuestro personal de salud

¿Qué cuidados debo tener después del examen?

- Puedes realizar las actividades de tu vida diaria

Gracias por tener en cuenta estas recomendaciones que contribuirán con un correcto diagnóstico

