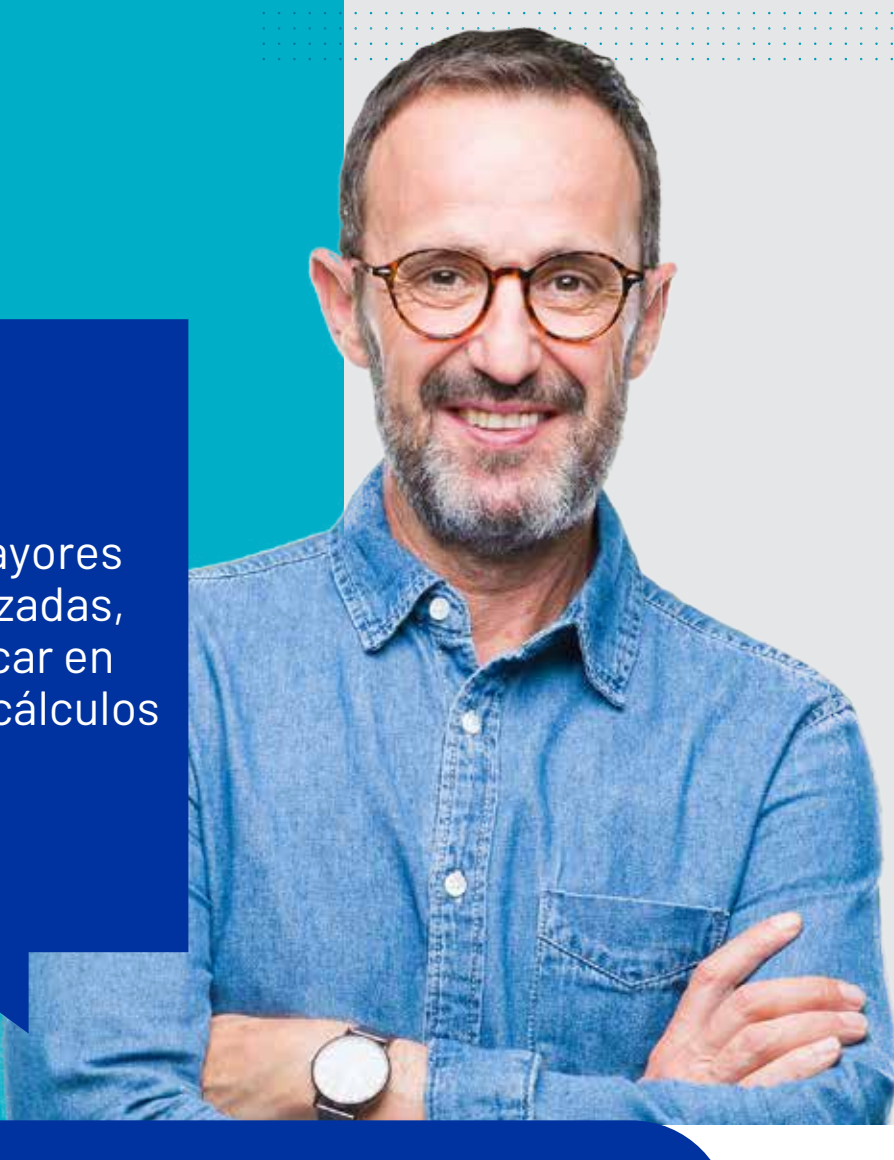


## Radiografía de abdomen simple

para menores de 15 años, mayores de 70 años, mujeres embarazadas, pacientes renales o con azúcar en la sangre para búsqueda de cálculos renales y en vías urinarias

### PREPARACIÓN



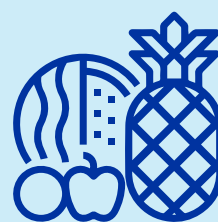
#### Sigue estas recomendaciones para tu examen:



**Un (1) día antes del examen** debes almorzar y comer en forma liviana, con consomé, carne molida, puré, galletas de soda o gelatina (dieta blanda).



**Puedes tomar líquidos como agua y té en agua.** No debes tomar jugos, gaseosas ni bebidas lácteas.



**Esta prueba no requiere ayuno.**



El día de la prueba **puedes tomar tus medicamentos** como lo haces diariamente.

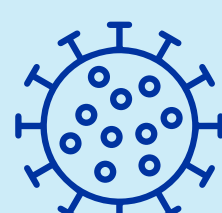


**Los menores de edad y los adultos mayores,** deben asistir en compañía de un adulto responsable y que no esté en situación de discapacidad ni en embarazo. **Los pacientes menores de 18 años** deben estar acompañados de un adulto que conozca su historia clínica y que tenga capacidad de decisión acerca de los procedimientos que le van a realizar al paciente.

#### Cuéntale al médico que te realizará el examen si cumples alguna de las siguientes condiciones:



**Estás en embarazo o crees estarlo.**



**Has tenido enfermedades** recientes u otros problemas de salud.



**Evita realizar movimientos** mientras se lleva a cabo el procedimiento.



La prueba tiene una duración de **entre 5 y 10 minutos** aproximadamente.



**Sigue las indicaciones de nuestro personal de salud.**

## Trae todos los documentos



• Documento de identidad



• Orden médica



• Estudios relacionados que te hayan realizado anteriormente.

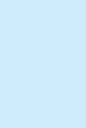


**¡ASISTE A TIEMPO!**

**Llega 20 minutos antes del examen,**

o con el tiempo de anticipación que te indique la persona que te asigna la cita. Este tiempo es necesario para ingresar tus datos al sistema y revisar tu preparación.

#### Cuidados después del examen



Puedes continuar normalmente con las actividades que realizas a diario.

Gracias por seguir nuestras recomendaciones y contribuir para que tu estudio permita un correcto diagnóstico.

