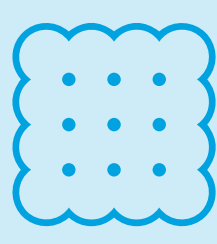


Radiografía de columna lumbosacra para menores de 15 años, mayores de 70 años, mujeres embarazadas, pacientes renales o con azúcar en la sangre

PREPARACIÓN

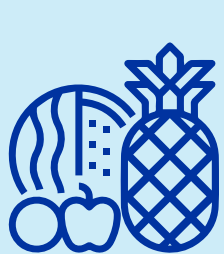
Sigue estas **recomendaciones** para tu examen:



Si tu examen es realizado en:

- Ayudas Diagnósticas SURA Rionegro - Rionegro
- Ayudas Diagnósticas SURA Tequendama - Cali
- Ayudas Diagnósticas SURA Clínica Sagrado Corazón
- Ayudas Diagnósticas SURA Hospital Manuel Uribe Ángel

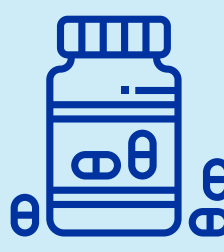
Un (1) día antes del examen debes almorzar y comer en forma liviana, con consomé, carne molida, puré, galletas de soda o gelatina. (Dieta blanda)



Si tu examen es en una sede diferente a las anteriores, puedes alimentarte como lo haces normalmente. No requiere ayuno.



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



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

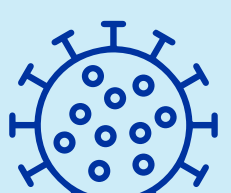


Los menores de edad y los adultos mayores, deben asistir en compañía de un adulto responsable y que no esté en situación de discapacidad ni en embarazo.

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.

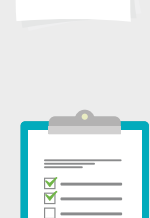
Trae todos los documentos



• 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.

