

RECOMENDACIONES GENERALES

La radiografía abdominal es un examen de rayos X de diagnóstico comúnmente realizado que produce imágenes de los órganos en la cavidad abdominal, incluidos el estómago, el hígado, los intestinos y el bazo.

Cuando se realiza una radiografía abdominal para proporcionar imágenes de los riñones, los uréteres y la vejiga, se denomina radiografía KUB.

Si el médico la ordena la radiografía con preparación de colon: Dos días antes al examen: - Realizar dieta baja en fibras (sin residuos): vegetales, frutas. Puede consumir: sopas, pollo o pescado asado o sudado, papa cocida y evite carnes rojas, arroz, granos (frijol, lenteja, etc.) El día anterior al examen: - Realizar dieta líquida sin residuos sólidos, ni semillas de frutas, puede consumir té, aromática, agua de panela, jugos en agua, sopas o consomé colados. - Colocarse a las 7 p.m. un enema de monofosfato-di fosfato de sodio rectal (travad®) y retenerlo como mínimo 15 min.

Una radiografía abdominal no requiere preparación especial.

- Es posible que deba quitarse algo de ropa y/o ponerse una bata para el examen.
- Quítese las joyas, los aparatos dentales removibles, los anteojos y cualquier objeto metálico o ropa que pueda interferir con las imágenes de rayos X.
- Debe informar a su médico si se ha realizado una radiografía con material de contraste de sulfato de bario o si ha tomado algún medicamento como Pepto Bismol en los últimos días, ya que pueden interferir con la radiografía.
- Es posible que le pidan que vacíe la vejiga antes de la prueba.
- Las mujeres deben informar a su médico y tecnólogo de rayos X, una persona especialmente capacitada para realizar exámenes radiológicos, si tienen un dispositivo intrauterino (DIU) insertado para la prevención del embarazo.
- Las mujeres siempre deben informar a su médico y tecnólogo de rayos X si existe alguna posibilidad de que estén embarazadas. Por lo general, no se realiza una radiografía abdominal en mujeres embarazadas para no exponer al bebé a la radiación. Los ovarios y el útero no pueden protegerse durante la radiografía abdominal debido a su ubicación.