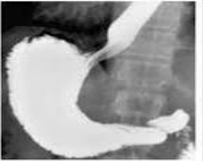


<p>PROGRAMA APRENDER EN SALUD</p>	<p>FICHA EDUCATIVA</p> <p>PREPARÁNDOME PARA RADIOGRAFÍA DE VÍAS DIGESTIVAS ALTAS ESOFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO</p>	
<p>DESCRIPCIÓN GENERAL</p>	<p>La Radiografía conocida también como RX, es un estudio diagnóstico que utiliza radiación ionizante para ver los órganos del cuerpo. Las imágenes de rayos X muestran el interior de su cuerpo en diferentes tonos de blanco y negro. Esto es debido a que los tejidos absorben diferentes cantidades de radiación. En este caso de la parte superior del sistema digestivo, también se denomina a este examen radiografía del tracto gastrointestinal superior.</p>	 <p>Ilustración de los resultados de una radiografía de esófago, estómago y duodeno</p>
<p>¿CUÁLES SON LOS RIESGOS?</p>	<p>Los Cobos Medical Center cuenta con los recursos logísticos y personal altamente especializado para cuidar que todos los procedimientos de atención de la salud se hagan de forma segura, sin embargo, cualquier intervención presenta riesgos:</p> <p>La radiación que se usa en una radiografía se monitorea y se regula para que usted reciba la cantidad mínima necesaria para producir una imagen adecuada para el diagnóstico. Las mujeres siempre tienen que informar si creen que podrían estar embarazadas.</p>	
<p>¿POR QUÉ SE REALIZA?</p>	<p>Se utiliza para para buscar una lesión o infección, localizar objetos extraños dentro del cuerpo, estudiar enfermedades, cualquier anomalía congénita (de nacimiento) o derivada de una enfermedad o trauma en el colon.</p>	
<p>¿CÓMO DEBO PREPARARME?</p>	<p>Asista con ropa cómoda, sin joyas, dinero o cualquier elemento personal innecesario. No es necesario que asista acompañado. Traiga su documento de identidad, orden médica y autorización. Llegue 20 minutos antes, de la hora de la cita y traiga exámenes anteriores relacionados.</p> <p>Disponga de 1 hora para el examen y traiga una <b>sal de frutas (1 sobre)</b> para la realización del examen.</p> <p><b>PARA REPROGRAMAR O CANCELAR SU CITA 601 7457581 Ext. 2408</b></p>	
<p>¿LO QUÉ SUCEDE ANTES, DURANTE Y DESPUÉS?</p>	<p><b>Antes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Preséntese en el área de imágenes diagnósticas primer piso, con sus documentos de identidad, autorización y orden médica donde especifique la radiografía a realizar.</li> <li>✓ Lo harán seguir al vestidor con casillero donde dejará sus pertenencias, deberá desvestirse parcial o totalmente y colocarse una bata.</li> <li>✓ Avisar en caso de embarazo o sospecha.</li> </ul> <p><b>Durante:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ En la sala del procedimiento el equipo de salud se lava las manos y toma las precauciones para evitar infecciones.</li> <li>✓ Lo acomodarán sentado o de pie frente a la máquina de RX o lo acostarán en una camilla que puede estar un poco fría.</li> <li>✓ Según la radiografía a realizar se requiere contener la respiración por algunos segundos.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ El tecnólogo le indicará las posiciones del cuerpo necesarias para tener las mejores imágenes, algunas pueden ser incómodas, mantenerlas ayuda a no tener que hacer varias repeticiones.</li> </ul> <p><b>Después:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cuando se hayan tomado las imágenes requeridas, el tecnólogo le informará que le estudio ha terminado y podrá colocarse su ropa.</li> <li>✓ La enfermera le informará fecha y mecanismos de entrega disponibles para la entrega de su estudio.</li> </ul>
<p><b>¿CUÁLES SON LOS RESULTADOS?</b></p>	<p>El informe de resultados o reporte, se entregan según la indicación que reciba a la salida del servicio, no olvide preguntar antes de irse. Si no puede asistir personalmente envíe una autorización escrita y copia de las cédulas del paciente y del adulto que viene a reclamarlos.</p>
<p><b>INFÓRMATE MÁS</b></p>	<p><b>Bibliografía recomendada:</b></p> <p><a href="https://www.loscobosmc.com/imagenes-diagnosticas/">https://www.loscobosmc.com/imagenes-diagnosticas/</a>  <a href="https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003337.htm">https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003337.htm</a>  <a href="https://www.radiologyinfo.org/es/info/uppergi">https://www.radiologyinfo.org/es/info/uppergi</a>  <a href="https://www.nibib.nih.gov/espanol/temas-cientificos/rayos-x">https://www.nibib.nih.gov/espanol/temas-cientificos/rayos-x</a></p>