

PROGRAMA APRENDER EN SALUD	FICHA EDUCATIVA PREPARÁNDOME PARA: GAMMAGRAFÍA CON ANÁLOGOS DE SOMATOSTATINA
DESCRIPCIÓN GENERAL	<p>La gammagrafía con análogos de somatostatina (son unos fármacos) es un procedimiento de medicina nuclear especializado para la detección de tumores neuroendocrinos de origen desconocido, identificar el tumor primario (es el tumor principal o primero) y el estado o avance de la enfermedad.</p> <p>Los tumores neuroendocrinos son bultos anormales que crecen en células especializadas llamadas neuroendocrinas. Las células neuroendocrinas son parecidas a las células nerviosas y a las células que producen hormonas. Los tumores neuroendocrinos son raros y pueden formarse en cualquier parte del cuerpo. La mayoría de los tumores neuroendocrinos ocurren en los pulmones, el apéndice, el intestino delgado, el recto y el páncreas.</p> <p>Los tumores neuroendocrinos pueden ser no cancerosos (benignos) o cancerosos (malignos).</p>
¿CUÁLES SON LOS RIESGOS?	<p>No se asocian riesgos para el paciente, con la realización del estudio, no requiere medidas de aislamiento. Debe suspender la lactancia por 72 horas después del examen y evitar el contacto con niños pequeños una hora posterior al estudio</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, pero cualquier intervención presenta riesgos..</p>
¿POR QUÉ SE REALIZA?	<p>Estudio ordenado por su médico especialista como apoyo diagnóstico en localización de tumores primarios o metástasis (migración o traslado de células malignas a otras partes del cuerpo) tipo neuroendocrino, como tumores gástricos, carcinoides bronquiales, paragangliomas, neuroblastomas, tumores en páncreas. También se puede realizar para evaluar la efectividad de su tratamiento oncológico, es decir como control del tratamiento</p>
¿CÓMO DEBO PREPARARME?	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ud., debe hidratarse adecuadamente el día anterior tomar de 6 a 8 vasos de agua en el transcurso del día <input type="checkbox"/> Si ya se le ha realizado el estudio anteriormente se debe realizar en las mismas condiciones que el anterior en cuanto a la suspensión de Octreotide o Sandostatina, es decir si el previo se lo tomo y había suspendido el Octreotide o Sandostatina 8 días antes este se debe realizar suspendiendo el medicamento igualmente 8 días antes esto con el fin de hacer un estudio comparativo (este procedimiento se lo explicara la enfermera del servicio de medicina nuclear y se resolverán sus dudas) <input type="checkbox"/> El día previo al estudio consuma alimentos ricos en fibra (cereal, verduras, frutas) <input type="checkbox"/> Debe guardar un ayuno de 4 a 6 horas previas a la toma del estudio <input type="checkbox"/> Debe traer resultado de estudios anteriores relacionados con su diagnóstico (imágenes o cd y lectura) resultados de laboratorios de los últimos tres meses si los tiene, y reporte de patología <input type="checkbox"/> Si existe sospecha de embarazo debe realizarse una prueba de embarazo en sangre el día anterior <input type="checkbox"/> Tenga presente que en caso de encontrarse lactando deberá suspender la misma 72 horas posterior al estudio
INDICACIONES ESPECIFICAS	<p>✓ Su cita se encuentra programada para el día: _____</p>

<p>¿LO QUE SUCEDE ANTES, DURANTE Y DESPUÉS?</p>	<p>Antes: requiere un ayuno de 4 a 6 horas (no comer ni beber nada), asista en ropa cómoda sin accesorios metálicos, deberá presentarse en la recepción de imágenes diagnósticas para realizar el proceso administrativo de facturación, posterior a esto será acompañado al servicio de medicina nuclear donde lo recibirá el personal de enfermería o tecnólogo, se le realizará una pequeña entrevista para conocer antecedentes médicos importantes. Ud., deberá realizar la firma de consentimiento informado, que se le entregará el día que solicite la cita con el fin de que lo pueda leer con calma, también deberá diligenciar el consentimiento informado de los procedimientos de enfermería tales como canalización e inyección</p> <p>Durante: Durante esta prueba, se inyecta el radiofármaco en una vena del brazo y se ubicará en una sala de pacientes donde estará en observación, por dos horas para que el radiofármaco se fije a los tejidos y posterior a esto se le ubicará en la gammacámara (equipo en el que se tomarán imágenes) la duración de esta primera imagen es de 1 hora más 20 minutos. Luego deberá regresar a la sala de pacientes donde continuará en observación por dos horas para adquirir una imagen final que durará una hora. El especialista revisará las imágenes y se le darán indicaciones de egreso. Requiere disponibilidad de 6 horas</p> <p>Después: Puede retomar su alimentación habitual, no requiere medidas deberá suspender la lactancia por 72 horas y evitar el contacto con niños pequeños una hora posterior al estudio</p>
<p>¿CUÁLES SON LOS RESULTADOS?</p>	<p>El médico nuclear revisará las imágenes y emitirá un informe o <u>reporte</u>, esas imágenes se le entregarán junto con el resultado o <u>reporte</u>, asegúrese de tener esta información antes de retirarse de la institución el día del examen. Usted las debe llevar a su médico tratante, quien le ordenó el examen, por ejemplo: endocrinólogo, especialista de cabeza y cuello, etc., quien será el encargado de interpretarlas y determinar su tratamiento a seguir, ya que conoce todos sus antecedentes de salud y lo ha examinado. ¡Solo su médico tratante puede interpretar adecuadamente las imágenes y el reporte!, porque dicha interpretación es individual y depende de su condición de salud individual.</p>
<p>INFÓRMATE MÁS</p>	<p>Bibliografía recomendada https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/neuroendocrine-tumors/symptoms-causes/syc-20354132 www.loscobosmc.com</p>