

## GAMMAGRAFÍA DIVERTÍCULO DE MECKEL

Este procedimiento sirve para identificar un posible sitio de sangrado relacionado con presencia de tejido gástrico localizado anormalmente en el intestino; se administra un radiofármaco intravenoso.

### REQUISITOS PARA EL EXAMEN:

- Al solicitar la cita, informe si el paciente padece de claustrofobia, para que pueda solicitar al médico las órdenes y tramitar las autorizaciones de sedación o anestesia con su entidad de salud, de manera oportuna.
- Al momento de la cita, presente la orden médica, la autorización del procedimiento, resultados de exámenes de laboratorio solicitados y la historia clínica.
- Si por algún motivo no puede asistir a su cita o requiere información adicional, antes o después del procedimiento, comuníquese al teléfono (60 2) 3319090 ext. 3159.

### PREPARACIÓN:

- Las mujeres en edad reproductiva (desde la primera menstruación hasta la menopausia post-quimioterapia) deben realizarse una prueba de embarazo en sangre, hasta tres días previos al procedimiento, a excepción de mujeres con histerectomía.
- Informe al personal de salud si se encuentra en período de lactancia.
- Los acompañantes de los pacientes deben ser personas con la capacidad de auxiliar al paciente si lo requiere (no embarazadas o menores).
- No debe realizarse estudios con medio de contraste endovenoso, 1 día previo a la cita de la gammagrafía.

**Nota:** el contraste oral no afecta la programación del estudio de esta gammagrafía.

- Ayuno mínimo de 6 horas.

### EL PACIENTE DEBE ESTAR PREMEDICADO DE LA SIGUIENTE MANERA:

- **En niños:** Famotidina 0,5 mg por cada kilo de peso, dosis diaria durante 7 días previos al estudio y el día del estudio 1 hora antes tomar el doble de la dosis.
- **En adultos:** Famotidina 20 mg por día, dosis diaria durante 7 días previos al estudio y el día del estudio 1 hora antes tomar el doble de la dosis.



**FUNDACIÓN**  
**VALLE DEL LILI**

Excelencia en Salud al servicio de la comunidad

- Traer la historia clínica, listado de medicamentos que recibe actualmente y exámenes anteriores realizados al paciente, relacionados al estudio programado.

- Se toman imágenes durante 90 minutos aproximadamente.
- Se debe disponer de 2 a 3 horas para el estudio. Sin embargo, factores como retrasos en el programa, emergencias u otros, pueden retrasar su inicio o prolongar su duración.

### RECOMENDACIONES LUEGO DEL PROCEDIMIENTO:

- 24 horas después de la administración del medicamento, el paciente no debe estar cerca a embarazadas, ni menores de 10 años, guardar mínimo 1 metro de distancia.
- Puede continuar tomando los medicamentos habituales.

### ENTREGA DE RESULTADOS:

- El resultado del estudio podrá encontrarlo en el PORTAL DEL PACIENTE a través de Mifundacion.fvl.org.co, recuerde actualizar su correo electrónico al momento de la cita.
- La entrega de resultados se realiza 5 días hábiles posteriores a la toma de la gammagrafía, en el horario de 8:00 a.m. a 4:00 p.m. de lunes a viernes.



**HORARIO DE ATENCIÓN PARA PROGRAMACIÓN DE CITAS**  
**Lunes a viernes de 7:00 a.m. a 6:00 p.m.**

**Consulta Externa - Medicina Nuclear Molecular Tel: 60 2 3319090 Ext. 3159**

VIGILADO Supersalud  
Licencia de funcionamiento No. 01800010781

