

PREPARACIÓN PARA MANOMETRÍA ESOFÁGICA DE ALTA RESOLUCIÓN

- 12 horas de ayuno.
- Suspende 7 días antes los inhibidores de bomba de protones (omeprazol, lansoprazol, pantoprazol, etc.).
- Suspende 72 horas antes del estudio proquinéticos.
- Únicamente para pacientes con esófago dilatado y restos de alimentos: Dieta líquida los 3 días anteriores a la práctica del estudio.
- Concurrir con la última seriada gastroduodenal o endoscopia digestiva.

PREPARACIÓN PARA MANOMETRÍA ANORRECTAL

- No requiere ayuno.
- Suspende 72 horas antes del estudio los fármacos mio relajantes o cremas de uso local.
- Únicamente para pacientes con recto dilatado o constipación severa: realizar un Enemol la noche previa y la mañana antes del estudio.
- Concurrir con la última videocolonoscopia y/o colon por enema y/o examen proctológico.

PREPARACIÓN PARA PH-IMPEDANCIOMETRÍA

Para que la prueba sea lo más veraz posible, deberá seguir detenidamente las siguientes instrucciones:

- 8 horas de ayuno.
- Evitar fumar, al menos, 8 horas antes del procedimiento.
- Dar aviso si tiene alergias a anestésicos locales.
- Suprimir la administración de medicaciones que puedan alterar la normal secreción del estómago:
 - Antiácidos, al menos 8 horas antes de la exploración,
 - Antihistamínicos, incluidos anti-H2 (cimetidina, ranitidina, famotidina, nizatidina, etc.) al menos 48 horas antes de la exploración.
 - Inhibidores de bomba de protones (omeprazol, lansoprazol, pantoprazol, etc.) al menos 7 días antes de la exploración.

IMPORTANTE

El día del estudio, **NO utilizar ningún producto que tenga alcohol**, como enjuague bucal, alcohol en gel, perfumes, desodorantes en aerosol, etc.

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA ESTUDIOS FUNCIONALES

Yo (Nombre y Apellido), _____ declaro en forma libre y voluntaria que he sido ampliamente informado sobre las siguientes prácticas (marcar el que corresponda).

- Manometría esofágica:** este estudio permite al médico examinar los movimientos del esófago que se producen durante el paso de los alimentos o entre las comidas.
- Manometría Anorectal**
- pH impedanciometría esofágica:** este estudio permite medir durante 24 hs. el reflujo gastroesofágico y medir el PH intraesofágico.

También se me ha explicado la naturaleza y el propósito del procedimiento, en términos que yo he comprendido perfectamente, de lo contrario, tengo la posibilidad de solicitar una reunión con un especialista. Se me han explicado los riesgos predominantes de este procedimiento, es decir: que después de la manometría podría presentarse dolor de garganta leve y congestión nasal. En relación a la ph-impedanciometría, podrían aparecer náuseas, molestias y hemorragia nasal leve que seden de manera espontánea.

Por lo expuesto, me encuentro satisfecho con las explicaciones proporcionadas y las he comprendido.

Asimismo, autorizo a que se me administre spray anestésico para dar confort a mi organismo, durante el acto médico.

Declaro que no se me han garantizado los resultados que puedan obtenerse y consiento que se grabe el procedimiento para fines médicos, de investigación científica o educativa, siempre y cuando no se revele mi identidad a través de las imágenes ni de los textos descriptivos que las acompañan, de acuerdo con la ley N° 25326 de Protección de Datos.

Entonces, habiendo recibido toda la información relativa al procedimiento médico que me realizará, y entendiendo completamente las explicaciones que me fueron dadas, dejando constancia de que pude hacer preguntas y de que me fueron contestadas, doy mi consentimiento para que se me realice el/los estudio/s. En el momento, me entregan una copia de lo que firmé, para mi control y consulta.

Buenos Aires, _____ de _____ de 20____.

Firma del/la médico/a tratante _____

Firma del/la paciente _____

Aclaración _____

Aclaración _____

CONFORMIDAD DE ENVIO DE INFORMES POR MAIL

Yo, _____ D.N.I.: _____
con el mail _____ @ _____
doy mi conformidad para la recepción de resultados por mail. Dicha casilla de correo es personal
y administrada por mí exclusivamente.

Acepto el eventual re-envío de los mismos al médico solicitante:

Dr./a.: _____

DURANTE LA PANDEMIA COVID-19. Informo que:

En los últimos 7 días no he tenido pérdida del gusto ni del olfato, fiebre, tos, dolor de garganta,
fatiga, dolor corporal o enfermedad respiratoria aguda.

Buenos Aires, _____ de _____ de 20 ____

Firma y aclaración del
paciente o tutor(*)

(*) Parentesco

D.N.I.

(*) En caso en que el paciente no se encuentre en condiciones de comprender la información suministrada, el consentimiento será firmado por el pariente más cercano o allegado que se ocupe de su asistencia. Si el/la paciente tiene entre 16 y 18 años y lo deciden ellos mismos sugerimos que uno de los padres firme también.

Manometría Esofágica de Alta Resolución

- ¿Qué es la Manometría Esofágica de Alta Resolución?
- ¿Por qué y para qué se realiza?
- ¿En qué consiste?
- ¿Qué complicaciones podrían esperarse?
- ¿Qué contraindicaciones tiene?
- ¿Qué preparación requiere?



 **Gedyt**

| Gastroenterología
| Diagnóstica y Terapéutica

¿Qué es la Manometría Esofágica de Alta Resolución?

El esófago es un tubo muscular que conecta la garganta con el estómago. La Manometría Esofágica es una prueba diagnóstica que permite estudiar el movimiento, la presión y la fuerza de la onda de contracción del músculo esofágico a medida que transporta los alimentos hacia el estómago. La prueba mide además qué tan bien se abren y se cierran los esfínteres en la parte superior e inferior del esófago.

La Manometría Esofágica de Alta Resolución, a diferencia de la Manometría Esofágica convencional, permite estudiar en detalle y con mayor precisión si el esófago está funcionando de manera adecuada y tiene como ventaja una mayor comodidad para el paciente.

¿Por qué y para qué se realiza?

La Manometría Esofágica de Alta Resolución está indicada para la evaluación de pacientes con dificultad para tragar alimentos o líquidos (Disfagia), siempre en el caso que no haya motivo de obstrucción reconocido. Para pacientes con dolor en el tórax sin origen cardíaco; pacientes con regurgitación y sospecha de presencia de acalasia; pacientes con diagnóstico de esclerodermia; en la evaluación de enfermedad por reflujo gastroesofágico y su respuesta al tratamiento, así como previo a la realización de una pHmetría de 24 horas y en la evaluación previa a una cirugía antirreflujo.

¿En qué consiste?

El procedimiento consiste en la colocación de un catéter fino y flexible con múltiples sensores a través de un orificio nasal hacia el estómago (por la nariz se tolera mejor que por la boca dado que de esta forma provoca menos arcadas). La introducción del catéter se ve facilitada mediante la lubricación y anestesia local en la fosa nasal.

Una vez en su sitio, el sistema es conectado a un dispositivo de registro digital.

Durante el estudio, que dura 20 minutos en promedio, se le solicitará en varias oportunidades que efectúe tragos de agua.

Terminado el estudio, se extrae la sonda y se procede a elaborar un informe en base a los registros que se obtuvieron en la computadora.

Es recomendable traer ropa cómoda. No es necesario acudir con un acompañante y luego del estudio se pueden retomar las actividades de forma normal.

¿Qué complicaciones podrían esperarse?

Para su tranquilidad deberá saber que este procedimiento es, en general, un examen seguro, y no es común que surjan complicaciones. Es indoloro, aunque a veces puede ocasionar molestias como náuseas, arcadas, ojos llorosos, incomodidad en la nariz, dependiendo de la tolerancia individual.

Después de la Manometría Esofágica es posible que presente algunos efectos secundarios leves, como

malestar en la garganta, congestión nasal, sangrado nasal leve que sede solo, aunque no es lo habitual.

La Manometría Esofágica es un procedimiento ambulatorio que se realiza sin sedación. La mayoría de las personas lo toleran bien.

¿Qué contraindicaciones tiene?

Está contraindicada en casos de obstrucción esofágica o faríngea. Por este motivo es indispensable la realización previa de un estudio radiológico o endoscópico que determine la permeabilidad del esófago.

Tampoco debería realizarse en pacientes con riesgo elevado de broncoaspiración.

¿Qué preparación requiere?

- 12 horas de ayuno.
- Suspender 7 días antes los inhibidores de bomba de protones (Ej: omeprazol).
- Suspender 72 horas antes del estudio proquinéticos.
- Únicamente para pacientes con Esófago dilatado y restos de alimentos: Dieta líquida los 3 días anteriores a la práctica del estudio.
- Concurrir con la última seriada gastroduodenal o endoscopía digestiva.

INSTRUCCIONES ADICIONALES

El paciente deberá completar un formulario de evaluación de salud ("Cuestionario para el paciente") y firmar un consentimiento informado previo a la realización del examen.

NOTAS

- Debido a que la educación es parte importante del cuidado médico, se le provee este folleto para que esté preparado para el estudio. Todas las cuestiones médicas y administrativas que le generen dudas, serán aclaradas por nuestros médicos, asistentes y personal administrativo, que se encuentran altamente capacitados en su labor y ayudarán a resolver inquietudes.

- Haremos todo lo posible para que el paciente se sienta reconfortado y libre de estrés. Es importante que si necesita más información o tiene alguna sugerencia para su mejor cuidado, lo haga saber.

POR FAVOR, NO OLVIDE:

- ▶ Traer los últimos resultados de estudios previos, si los tuviera.
- ▶ Traer la orden "original" y verificar su vigencia.
- ▶ Autorizar la orden en su obra social o medicina prepaga.
- ▶ Traer la credencial de su obra social o medicina prepaga.
- ▶ Cumplir estrictamente las indicaciones de la preparación correspondiente.

SEDES

BARRIO NORTE

Azcuénaga 1275 (C1115AAI)

Juncal 2345 (C1125ABE)

BELGRANO

Virrey Olaguer y Feliú 2437 (C1426EBA)

Virrey del Pino 2458 4° B (C1426EGR)

011 5288 6100

www.gedyt.com.ar