



PREPARACIÓN PARA MANOMETRÍA ESOFÁGICA DE ALTA RESOLUCIÓN

- 12 horas de ayuno.
- Suspender 7 días antes los inhibidores de bomba de protones (omeprazol, lansoprazol, pantoprazol, etc.).
- 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.

PREPARACIÓN PARA MANOMETRÍA ANORRECTAL

- No requiere ayuno.
- Suspender 72 horas antes del estudio los fármacos miorrelajantes 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 videocolonoscopía 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.



C

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA ESTUDIOS FUNCIONALES

	* *		declaro en forma libre y voluntaria que he sido cticas (marcar el que corresponda).
	_	•	e al médico examinar los movimientos del e los alimentos o entre las comidas.
Manometría A	norectal		
		fágica: este estud PH intraesofágico	dio permite medir durante 24 hs. el reflujo o.
yo he comprendid reunión con un e procedimiento, es leve y congestión molestias y hemo	o perfectar especialista. decir: que d nasal. En rragia nasal	nente, de lo co Se me han e espués de la ma relación a la ph leve que seden o	I propósito del procedimiento, en términos que ontrario, tengo la posibilidad de solicitar una xplicado los riesgos predominantes de este nometría podría presentarse dolor de garganta i-impedanciometría, podrían aparecer nauseas, de manera espontánea. on las explicaciones proporcionadas y las he
Asimismo, autorizo durante el acto mé	-	e administre spr	ay anestésico para dar confort a mi organismo,
grabe el procedim cuando no se revel	iento para f e mi identid	ines médicos, de ad a través de la	tados que puedan obtenerse y consiento que se e investigación científica o educativa, siempre y es imágenes ni de los textos descriptivos que las protección de Datos.
realizará, y entenc constancia de qu	iendo com ue pude ha ra que se m	oletamente las acer preguntas e realice el/los es	ción relativa al procedimiento médico que me explicaciones que me fueron dadas, dejando y de que me fueron contestadas, doy mi studio/s. En el momento, me entregan una copia
Buenos Aires,	de	de 20	
Firma del/la médico	o/a tratante .		Firma del/la paciente
Aclaración			Aclaración



CONFORMIDAD DE ENVIO DE	D.N.I.:	
con el mail		
	cepción de resultados por mail. Dicha casi	
	los mismos al médico solicitante:	
DURANTE LA PANDEMIA COV	VID-19. Informo que:	
En los últimos 7 días no he ter fatiga, dolor corporal o enferme	nido pérdida del gusto ni del olfato, fiebre edad respiratoria aguda.	e, tos, dolor de garganta
Buenos Aires,de	de 20	
irma y aclaración del	(*) Parentesco	D.N.I.

pH-IMPEDANCIOMETRÍA

- ¿Qué es la pH-impedanciometría?
- ¿Por qué y para qué se realiza?
- ¿En qué consiste?
- ¿Qué complicaciones podrían esperarse?
- ¿Qué contraindicaciones tiene?
- ¿Qué preparación requiere?





¿Qué es la pH-impedanciometría?

Esta prueba consiste en la introducción de una sonda de muy pequeño calibre por un orificio nasal, la cual quedará instalada durante 24 horas dentro de su esófago; es de suma importancia que la sonda no se mueva de la posición en que la hemos colocado.

La intención de la prueba es vigilar lo que ocurre en su esófago durante un día normal, especialmente si hay síntomas; por este motivo, le rogamos que si usted sabe lo que aumenta sus molestias, lo haga durante el tiempo que tenga puesta la sonda.

¿Por qué y para qué se realiza?

Es la única exploración que permite estudiar, durante un día completo, el tiempo que permanece el reflujo ácido y no ácido en contacto con la mucosa del esófago y su relación con los períodos de sueño, comidas, posición, y su asociación con síntomas relacionados.

En definitiva, es la prueba indicada para evaluar la cantidad y calidad del reflujo ácido y no ácido al esófago distal.

Si está usted operado del esófago o del hiato, esta exploración es la única que permite medir el grado de acidez en el esófago durante 24 horas y, por lo tanto, que da una información veraz del resultado de su cirugía.

¿En qué consiste?

Se utiliza una sonda delgada, flexible (libre de látex), que permite medir el "grado de acidez" y los cambios de la resistencia eléctrica en el interior del esófago. Se introduce la sonda por la nariz hasta llegar al esófago. No es una prueba dolorosa. La sonda se conectará a un aparato de registro portátil (grabador) a modo de cinturón que llevará durante 24 horas, registrando continuamente las características antes citadas (pH y resistencia eléctrica) y el movimiento del contenido del esófago.

Durante las 24 horas que dura la prueba debe anotar en el diario que se le entregará las horas de inicio y finalización de las comidas, así como los períodos de descanso y la presencia y duración de síntomas como ardor, dolor, tos, náuseas, etc. Esta información es imprescindible para la correcta interpretación de los resultados. Además, es importante que durante este tiempo el paciente siga su ritmo de vida habitual, sin hacer restricciones alimentarias ni tabáquicas ni alcohólicas, si es que forman parte de la rutina del paciente. Solo así se reproducirán las características del reflujo de manera real.

Es posible, sin embargo, que en función de la actividad laboral del paciente este día no pueda ir a trabajar. Lo único que el paciente no puede realizar es ducharse o bañarse, puesto que el aparato grabador no se puede mojar.

Aproximadamente, al cumplir las 24 horas de empezar la prueba, le citarán para retirar la sonda. Posteriormente se realizará el análisis de los datos recogidos, conectando el grabador a una computadora.

¿Qué complicaciones podrían esperarse?

La introducción y el paso de la sonda por la nariz y la garganta como mucho producen algunas molestias, aunque el paciente se habitúa rápido a esta sensación. Los riesgos más frecuentes asociados son leves: durante la colocación de la sonda pueden producirse náuseas, molestias

nasales o en la garganta, tos irritativa y, a veces, pequeñas hemorragias nasales que suelen ceder de manera espontánea. Durante la exploración, puede sentir la sensación de un cuerpo extraño en garganta. Estas molestias son leves y disminuyen con el tiempo.

¿Qué contraindicaciones tiene?

Muy pocas veces ocurre que no es posible introducir la sonda por la nariz o que el paciente muestre intolerancia, por lo que se decidirá la prematura finalización de la prueba.

¿Qué preparación requiere?

Para que la prueba sea lo más veraz posible, deberá usted seguir detenidamente las siguientes instrucciones: debe estar en ayunas, al menos, 8 horas antes del procedimiento.

Debe evitar fumar, al menos, 8 horas antes del procedimiento. Si tiene alergias a anestésicos locales, avíselo.

Debe suprimir la administración de medicaciones que pueden 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.

En el caso que se quiera evaluar la respuesta a la medicación con la que se trata su reflujo, su médico tratante se lo indicará y dejará constancia en la solicitud de práctica.

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 exámen.

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

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