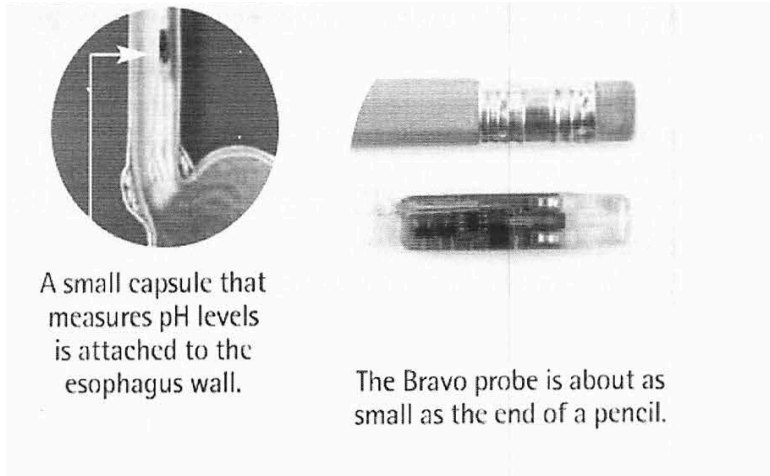


BRAVO pH MONITORING TEST- SPANISH

Phone: (909)833 7556

El sistema de monitoreo de pH Bravo es una prueba de pH que nos ayuda a determinar si usted tiene reflujo ácido. El período de prueba suele durar 96 horas y mide la acidez de dos maneras:

- Con qué frecuencia el ácido del estómago fluye hacia la parte inferior del esófago
- Grado de acidez durante el período de prueba



El sistema consiste en una cápsula del tamaño aproximado de una cápsula de gel que se adhiere temporalmente a la pared del esófago. La cápsula mide los niveles de pH en el esófago y transmite esta información de forma inalámbrica a un receptor portátil que se lleva en la cintura.

Medicamentos

Varios medicamentos alteran el nivel de pH del estómago y pueden afectar el patrón contráctil del esófago. Podemos realizar la prueba con o sin medicamentos para el estómago (bloqueadores de ácido). Antes de la prueba, le INDICARÉ si debe dejar de tomar sus medicamentos o continuar haciéndolo.

Para una prueba de pH sin medicamentos para el estómago, SUSPENDA los siguientes medicamentos:		
7 días antes de la prueba	2 días antes de la prueba	24 horas antes de la prueba
Aciphex (rabeprazole) Nexium (esomeprazole) Prevacid (lansoprazole) Prilosec (omeprazole) Protonix (pantoprazole) Zegerid (omeprazole/ sodium bicarbonate) Dexilant (Dexlansoprazole)	Reglan (metoclopramide) Pepcid (famotidine) Tagament (cimetidine) Zantac (ranitidine) Carafate (sucralfate)	Antiácidos de venta libre:: Tums Rolaids Maalox Mylanta

¿Qué debo esperar durante una prueba Bravo? Primero se debe realizar una endoscopia superior. A continuación, se inserta la sonda de pH BRAVO en el esófago. Una vez que la cápsula está en su lugar, se aplica succión, extrayendo una pequeña cantidad de tejido hacia la cápsula. La cápsula se fija en su lugar con poca o ninguna molestia. Tan pronto como se coloca la cápsula, comienza a medir los niveles de pH en el esófago. La cápsula transmite estas mediciones de forma inalámbrica al receptor que se usa en la cintura o el cinturón.

El sistema medirá y registrará sus niveles de pH siempre que la cápsula y el receptor se encuentren a menos de 3 pies uno del otro. Puede colocar el receptor cerca cuando se bañe o duerma sin interrumpir la prueba. El receptor tiene aproximadamente el tamaño de un buscapersonas estándar y tiene tres botones de síntomas. Durante el estudio, se le indicará que presione el botón correspondiente cuando experimente acidez estomacal, regurgitación o dolor en el pecho.

BRAVO pH MONITORING TEST- SPANISH

Phone: (909)833 7556

El receptor Bravo está diseñado para evitar que lo apagues durante el período de prueba. Durante la prueba, también se te pedirá que registres los períodos en los que comes y duermes en un diario. Puedes seguir con tu rutina diaria sin ninguna restricción.

Algunas personas dicen que tienen una vaga sensación de que "algo" está en el esófago. Otras dicen que sienten la cápsula cuando comen o cuando la comida pasa por ella. Masticar los alimentos con cuidado y beber líquidos puede minimizar esta sensación.

¿Qué debo esperar después de la prueba de pH? Una vez finalizado el estudio de pH, devolverá el receptor y el diario al laboratorio de endoscopia de PVHMC. La información almacenada en el receptor se cargará en una computadora. Analizaremos sus resultados para determinar si tiene reflujo ácido y planificaremos el mejor tratamiento para sus síntomas de acidez estomacal. Unos días después del período de prueba, la cápsula desechable se desprenderá espontáneamente y pasará por su sistema digestivo. Solo una pequeña área del tejido esofágico se ve afectada por la cápsula.

¿Cuáles son las posibles complicaciones de la prueba Bravo? Si tiene tendencia a sangrar, estrechamiento del esófago, irritación grave del esófago, varices esofágicas, un marcapasos o un desfibrilador cardíaco implantable, NO debe someterse a una prueba de pH Bravo. Además, debido a que la cápsula contiene un pequeño imán, no debe realizarse un estudio de resonancia magnética dentro de los 30 días posteriores a la realización de la prueba.

Las complicaciones poco frecuentes pueden incluir las siguientes:

- La cápsula podría desprenderse del esófago antes de que finalice la prueba.
- La cápsula puede no desprenderse del esófago dentro de varios días después de su colocación, o puede haber molestias asociadas con la cápsula de pH, lo que requiere una extracción endoscópica.
- Desgarros en el revestimiento del esófago, que causan sangrado y requieren una posible intervención médica.
- Perforación