

Con EndoStim, la mayoría de los pacientes:

- ✓ **Regresan a una vida libre de reflujo, de dolor y de preocupaciones.**
- ✓ **Reducen o eliminan totalmente síntomas como la acidez y la regurgitación.**
- ✓ **Mejoran la calidad del sueño.**
- ✓ **Reducen o eliminan totalmente la necesidad de medicamentos contra el reflujo.**

¿EndoStim es adecuado para usted?

¿Toma diariamente medicamentos contra el reflujo? Aún tiene síntomas como:

- ✓ **Acidez**
- ✓ **Regurgitación**
- ✓ **Dolor detrás del esternón**
- ✓ **Problemas para dormir**
- ✓ **Dificultad para tragar**
- ✓ **Ronquera**

Si es así, puede considerar EndoStim para el alivio del reflujo a largo plazo.

Recordatorio importante: Esta información solo pretende brindar datos generales y no debe considerarse definitiva para el diagnóstico ni el tratamiento. Es muy importante que usted consulte con su médico acerca de su condición específica, las contraindicaciones y las posibles complicaciones. Este tratamiento está contraindicado para pacientes con enfermedades cardíacas. Las afirmaciones sobre la Terapia EndoStim pueden no aplicarse a todos los pacientes.

No se permite su distribución en los Estados Unidos.



Apague el reflujo Encienda la vida



Cuando no basta con los medicamentos



EndoStim[®]

Si desea mayor información y encontrar a un especialista en reflujo cerca de usted, visite

www.endostim.com.mx

¿Qué causa la acidez y el reflujo?

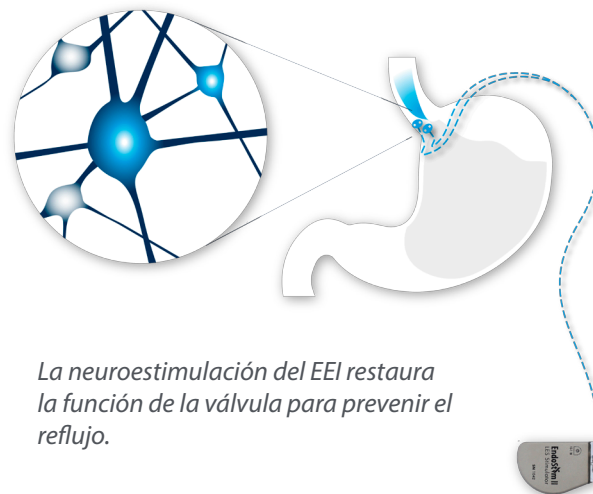
La acidez y otros síntomas de reflujo suelen ocurrir porque se debilita una válvula situada entre el estómago y el esófago llamada esfínter esofágico inferior (EEI). En condiciones normales, esta válvula se abre para permitir el paso de alimentos y bebidas hacia el estómago y por lo demás permanece cerrada. Si esta válvula deja de funcionar correctamente, el contenido y el ácido estomacal pueden fluir de regreso al esófago, y causar así síntomas como acidez y regurgitación.

Si no se trata, el reflujo crónico puede causar complicaciones como inflamación, úlceras o sangrado en el esófago, que pueden originar un precursor del cáncer llamado esófago de Barrett.



Un EEI sano se mantiene cerrado, excepto para permitir el paso de alimentos y bebidas al estómago.

Si el EEI se debilita, el ácido y el contenido estomacal pueden fluir de regreso hacia el esófago.



La neuroestimulación del EEI restaura la función de la válvula para prevenir el reflujo.

¿Qué se puede hacer?

En la mayoría de los casos, los medicamentos llamados inhibidores de la bomba de protones (IBP) ayudan a mitigar los síntomas. Sin embargo, en 1 de cada 3 pacientes los síntomas persisten a pesar del uso de esos medicamentos.

Si usted toma algún IBP y aún tiene síntomas, puede considerar la Terapia EndoStim. EndoStim es una terapia de neuroestimulación que estimula suavemente la válvula gástrica para que vuelva a funcionar normalmente; es decir, a permanecer cerrada para evitar el reflujo y abrirse para dar paso a alimentos y bebidas.

En algunos casos es necesario reconstruir la anatomía del estómago y el esófago para proporcionar control del reflujo. La

cirugía convencional antirreflujo se llama funduplicatura. Para reforzar la válvula del EEI, se envuelve el esófago con la parte superior del estómago y este se fija.

¿Cómo funciona el sistema EndoStim?

Para tratar el reflujo, el sistema EndoStim utiliza una tecnología llamada neuroestimulación. Mediante un procedimiento mínimamente invasivo, se colocan en el EEI dos electrodos pequeños, conectados a un conductor o "derivación". El conductor se conecta a un aparato pequeño llamado neuroestimulador. El neuroestimulador y el conductor le envían al EEI señales eléctricas leves que normalmente no siente el paciente. Esta suave estimulación tiene la finalidad de devolver la función normal al EEI, previniendo el reflujo y sus síntomas.

A diferencia de la cirugía convencional antirreflujo, el procedimiento EndoStim busca preservar la anatomía natural del cuerpo, con el fin de reducir o evitar efectos secundarios gastrointestinales.

Después del procedimiento, su médico programa en forma inalámbrica el dispositivo EndoStim. Si es necesario, su médico ajustará la terapia de estimulación en las visitas de seguimiento.