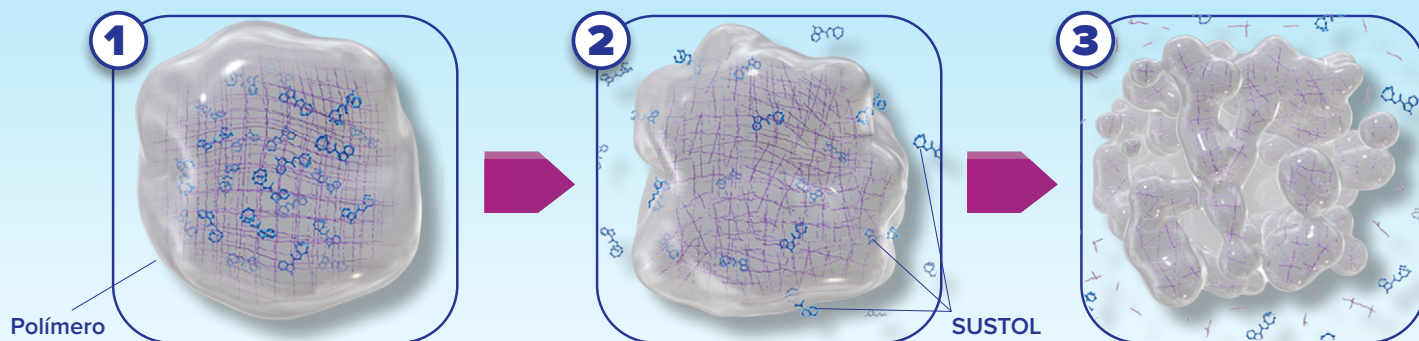


Cómo funciona SUSTOL y qué esperar



Como resultado de su fórmula única, una inyección de SUSTOL puede ayudar a prevenir las náuseas y los vómitos causados por la quimioterapia durante **5 días completos**. Algunos medicamentos pueden fallar después de unos pocos días.¹⁻³

Cómo funciona SUSTOL



Inyección de polímero única

SUSTOL es una fórmula gelatinosa que contiene un polímero que se inyecta bajo la piel.¹

Liberación del medicamento

Después de la inyección, se libera una ráfaga de SUSTOL, seguida de una liberación lenta y continua para una prevención duradera de las náuseas y los vómitos.^{1,4}

Disolución del polímero

A medida que se libera SUSTOL, el polímero se disuelve y abandona el cuerpo.^{1,4}

Qué esperar con SUSTOL^{1,5}

- Se inyecta SUSTOL en su abdomen (la parte inferior del estómago) o en la parte posterior de la parte superior del brazo
 - La ubicación de la inyección rotará con cada tratamiento
 - Es posible que tenga algunos moretones, hemorragia, dolor y sensibilidad o protuberancias de inmediato o dos o más semanas después de recibir la inyección
 - Infórmele a su proveedor de atención médica si experimenta lo siguiente:
 - Dolor o sensibilidad tal que necesite tomar medicamentos, o si tiene dolor que interfiera con sus actividades diarias
 - Moretones o protuberancias en el lugar de la inyección que no desaparezcan
 - Llame a su proveedor de atención médica de inmediato si experimenta lo siguiente:
 - Signos de una infección en el lugar de la inyección, incluidos enrojecimiento o calor continuos, o si tiene fiebre
 - Sangrado en el lugar de la inyección que sea grave o dure más de 24 horas
- Si tiene alguna pregunta sobre SUSTOL, consulte a su proveedor de atención médica o visite sustol.com.**

Es posible que aparezca una protuberancia en el lugar de la inyección, esto es normal y debería desaparecer con el tiempo.¹

USO APROBADO

SUSTOL es un medicamento de venta con receta denominado “antiemético”. SUSTOL se usa en adultos para ayudar a prevenir las náuseas y los vómitos que ocurren de inmediato o después de recibir ciertos medicamentos contra el cáncer (quimioterapia).

Consulte en el dorso la información importante de seguridad y la información farmacológica completa adjunta, incluida la Guía del medicamento.


sustol[®]
(granisetron) extended-release injection

USO APROBADO

SUSTOL es un medicamento de venta con receta denominado “antiemético”. SUSTOL se usa en adultos para ayudar a prevenir las náuseas y los vómitos que ocurren de inmediato o después de recibir ciertos medicamentos contra el cáncer (quimioterapia).

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

No reciba SUSTOL si es alérgico al granisetron, a cualquiera de los ingredientes de SUSTOL o a cualquier otro medicamento de este tipo (5-HT₃) utilizado para ayudar a prevenir las náuseas y los vómitos.

Las reacciones en el lugar de la inyección pueden ser graves y requieren atención médica. Las reacciones incluyen infecciones, moretones, hinchazón causada por la sangre que se acumula debajo de la piel (hematoma), sangrado, dolor, sensibilidad y pequeñas protuberancias (nódulos) en el lugar de la inyección. Algunas reacciones pueden ocurrir 2 o más semanas después de la administración de SUSTOL. Su riesgo de que se produzcan moretones y hematomas graves en el lugar de la inyección aumenta si toma un medicamento que diluya la sangre (anticoagulante o antiplaquetario). Obtenga atención médica de inmediato si presenta signos de infección o sangrado en el lugar de la inyección que sea grave o dure más de 24 horas.

Los problemas estomacales e intestinales, como los problemas de evacuación intestinal (estreñimiento), pueden ser graves. Infórmele a su proveedor de atención médica si tiene estreñimiento o si su estreñimiento empeora después de recibir SUSTOL. Obtenga atención médica de inmediato si tiene dolor o hinchazón en el área del estómago (abdomen).

Se han producido reacciones alérgicas graves en personas que recibieron SUSTOL y que han tenido reacciones alérgicas a otros medicamentos 5-HT₃. Estas reacciones pueden ocurrir hasta 7 días o más después de la administración de SUSTOL. Obtenga atención médica de emergencia inmediatamente si presenta cualquier señal o síntoma de reacción alérgica grave, como urticaria, hinchazón de la cara, dificultad para respirar o dolor en el pecho.

El síndrome de la serotonina es un posible problema mortal que puede ocurrir al tomar medicamentos 5-HT₃, especialmente cuando se usan con algunos medicamentos para tratar la depresión y las migrañas.

Antes de recibir SUSTOL, infórmele a su proveedor de atención médica acerca de todas sus afecciones médicas, que incluyen estreñimiento, cirugía reciente en el área estomacal (abdominal), problemas renales y **acerca de todos los medicamentos que toma**, incluidos los medicamentos recetados y de venta libre, las vitaminas y los suplementos a base de hierbas. Infórmele a su médico si está embarazada o amamantando, o si planea quedar embarazada o amamantar.

Los efectos secundarios más comunes de SUSTOL incluyen: reacciones en el lugar de la inyección, estreñimiento, fatiga, dolor de cabeza, diarrea, dolor en el área estomacal (abdominal), dificultad para dormir o dormirse, indigestión, mareo, debilidad y acidez estomacal.

Estos no son todos los posibles efectos secundarios de SUSTOL. Para obtener más información, consulte a su proveedor de atención médica o a su farmacéutico. Llame a su médico para obtener consejos médicos sobre los efectos secundarios.

Le recomendamos que informe los efectos secundarios a la FDA al 1-800-FDA-1088 o en www.fda.gov/medwatch. También puede informar los efectos secundarios a Heron al 1-844-437-6611.

SUSTOL está disponible solo con receta. **Para obtener más información, lea la Guía del medicamento que se adjunta.**

Referencias: 1. SUSTOL [ficha técnica]. Heron Therapeutics, Inc., San Diego, CA; mayo de 2017. 2. Navari RM. Management of chemotherapy-induced nausea and vomiting: focus on newer agents and new uses for older agents. *Drugs*. 2013;73(3):249-262. 3. Aloxi [ficha técnica]. Helsinn Therapeutics (U.S.), Inc., Iselin, NJ; abril de 2020. 4. Ottoboni T, Gelder MS, O'Boyle E. Biochronomer™ technology and the development of APF530, a sustained release formulation of granisetron. *J Exp Pharmacol*. 2014;6:15-21. 5. SUSTOL [instrucciones de uso]. Heron Therapeutics, Inc., San Diego, CA; 2017.

