

Su SQF ha estado descontrolado durante demasiado tiempo:

DOMESTÍQUELO CON

 Tryngolza™
(olezarsen) 80 mg injection

Presentamos TRYNGOLZA: el primer y único medicamento con receta aprobado por la FDA para adultos con SQF

TRYNGOLZA es un medicamento con receta que se utiliza junto con dieta para reducir los triglicéridos, lo que puede ayudarlo a tomar el control de su SQF.



SQF = síndrome de quilomicronemia familiar.

No es un paciente real; es la representación de un actor.

INDICACIÓN

TRYNGOLZA (olezarsén) es un medicamento con receta que se utiliza junto con dieta para reducir los triglicéridos (grasa en la sangre) en el tratamiento de adultos con una afección que impide que el cuerpo descomponga grasas denominada síndrome de quilomicronemia familiar (SQF). Se desconoce si TRYNGOLZA es seguro y eficaz en niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

No utilice TRYNGOLZA si ha tenido una reacción alérgica grave a TRYNGOLZA o a cualquiera de los ingredientes de TRYNGOLZA.

Consulte la [Información importante de seguridad en todo el documento](#), la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).



No es un paciente real; es la representación de un actor.

¿Qué hay en el interior?

En este folleto, aprenderá cómo funciona **TRYNGOLZA**, qué puede hacer por usted, cuáles son los posibles efectos secundarios, cómo administrarlo y cómo recibe su receta. Si bien este folleto proporciona información importante sobre TRYNGOLZA, es importante que trabaje en estrecha colaboración con su médico y/o equipo de atención.

Consulte la **Información importante de seguridad** en todo el documento, la **Información de prescripción completa** y la **Información para el paciente de TRYNGOLZA**.



Tryngolza™

(olezarsen) 80 mg
injection

Índice

¿Qué es el síndrome de quilomicronemia familiar (SQF)?	4
¿Qué es TRYNGOLZA?	6
¿Cómo se estudió TRYNGOLZA?	8
¿Qué tan bien funciona TRYNGOLZA?	11
¿TRYNGOLZA es seguro para mí?	14
¿Cómo se administra TRYNGOLZA?	15
¿Con qué apoyo puedo contar?	16

Consulte la Información importante de seguridad en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).



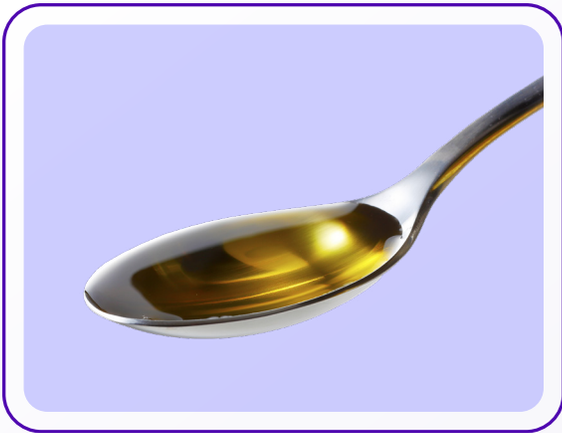
El SQF es una afección difícil de sobrellevar y tratar

El síndrome de quilomicronemia familiar (SQF) es una forma genética rara de hipertrigliceridemia grave (severe-hypertriglyceridemia, SHTG) que puede diagnosticarse a través de la evaluación de su médico (diagnóstico clínico), con el apoyo de una prueba genética. Tenga en cuenta que no se han identificado todas las variantes genéticas asociadas con el SQF, por lo que su médico aún puede diagnosticarle SQF incluso si los resultados de sus pruebas genéticas no lo confirman.

.....

El SQF afecta a entre **1 y 13 de cada millón de personas en los Estados Unidos**, así que usted es una de las muy pocas personas que sabe lo difícil que es manejar la vida con SQF.

Consulte la Información importante de seguridad en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).



Una cucharada de aceite de oliva contiene la cantidad total de grasa que se recomienda a las personas con SQF no exceder en 1 día (alrededor de 20 gramos).

Debido a la dificultad del cuerpo para procesar los triglicéridos, sus niveles en sangre **pueden estar de 10 a 100 veces por encima de los niveles típicos**. Y eso puede ponerlo en un riesgo muy alto de pancreatitis, una afección extremadamente dolorosa y potencialmente mortal. Es posible que ya haya sufrido episodios de pancreatitis o que haya experimentado dolor abdominal intenso en el pasado, probablemente debido a sus niveles muy altos de triglicéridos.



Las personas con SQF tienen dificultades para descomponer un tipo de grasa alimenticia denominada **triglicéridos**, que son el tipo más común de grasa en el cuerpo. **Los triglicéridos alimentarios provienen de alimentos como la mantequilla, los aceites y otras grasas.**



Muestra de sangre lipémica (caracterizada por una capa de grasa en la parte superior después del procesamiento en el laboratorio) de una persona con un nivel de triglicéridos de 3500 mg/dl.

Además de recetar una dieta muy baja en grasas y sin alcohol —el estándar de atención en el SQF—, es posible que sus médicos hayan intentado disminuir sus niveles de triglicéridos con los medicamentos hipolipemiantes tradicionales. **Hasta ahora, no ha habido terapias aprobadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) específicamente para reducir los niveles de triglicéridos en personas con SQF.**

Consulte la [Información importante de seguridad](#) en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

Por fin, ahora puede controlar los triglicéridos con TRYNGOLZA

TRYNGOLZA es el primer y único medicamento con receta aprobado por la FDA que se utiliza junto con dieta para reducir los triglicéridos en adultos con SQF.

Se desconoce si TRYNGOLZA es seguro y eficaz en niños.



No es un paciente real; es la representación de un actor.
SQF = síndrome de quilomiconemia familiar.

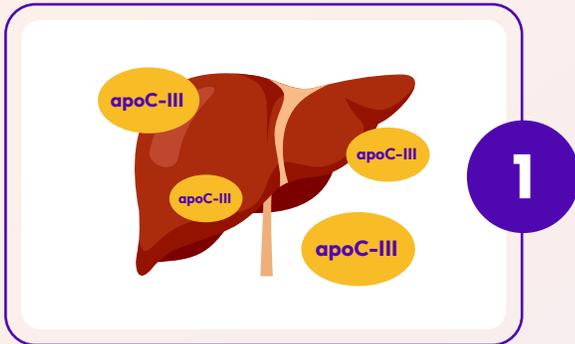
INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

Antes de usar TRYNGOLZA, informe a su proveedor de atención médica sobre todas sus afecciones médicas, incluso si usted está embarazada o planea quedar embarazada, y si está amamantando o planea amamantar. Se desconoce si TRYNGOLZA puede dañar al bebé en gestación o si pasa a la leche materna y puede dañar al bebé.

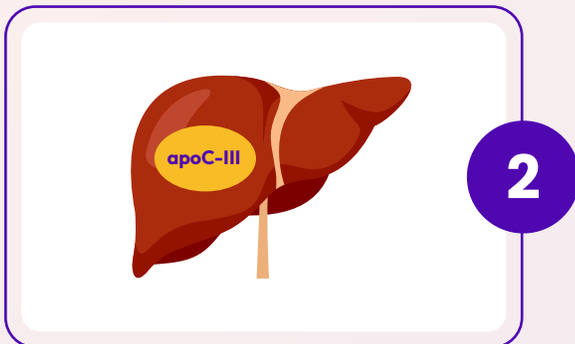
Informe a su proveedor de atención médica sobre todos los medicamentos que toma, incluidos los medicamentos con receta y de venta libre, vitaminas y suplementos a base de hierbas.

Consulte la [Información importante de seguridad en todo el documento](#), la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

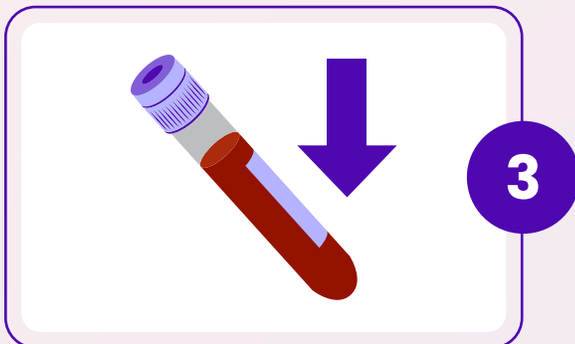
Cómo funciona TRYNGOLZA



La **apolipoproteína C-III (apoC-III)**, una proteína que se produce en el hígado, ralentiza la capacidad de una persona de eliminar la grasa alimenticia de su torrente sanguíneo.



Junto con una dieta baja en grasas específica para el SQF, TRYNGOLZA ayuda a disminuir los triglicéridos **reduciendo la producción de apoC-III**.



Al reducir la producción de apoC-III, **TRYNGOLZA puede ayudarlo a descomponer mejor los triglicéridos** y disminuir sus niveles en sangre.

En un ensayo clínico, TRYNGOLZA redujo los niveles de apoC-III en ayunas en un 80 % en comparación con el placebo durante 1 año.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de TRYNGOLZA?

TRYNGOLZA puede causar efectos secundarios, incluidas reacciones alérgicas que pueden ser graves. Las reacciones alérgicas pueden incluir enrojecimiento de la piel, bultos rojos que pican (urticaria), hinchazón de la cara, escalofríos o dificultad para respirar. Deje de tomar TRYNGOLZA y llame a su proveedor de atención médica o busque ayuda de emergencia de inmediato si tiene alguno de estos síntomas.

Consulte la [Información importante de seguridad en todo el documento](#), la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

Se estudió TRYNGOLZA para determinar si era seguro y eficaz para disminuir los triglicéridos en adultos con SQF

TRYNGOLZA se estudió en un ensayo clínico aleatorizado, controlado con placebo y doble ciego

Ninguno de los participantes ni los profesionales de la salud que participaron en el ensayo clínico sabían quiénes estaban recibiendo tratamiento con TRYNGOLZA o tomando el placebo (una sustancia inactiva que tiene el mismo aspecto y se administra de la misma manera que el fármaco activo que se está estudiando). Por este motivo, el estudio se denomina ensayo controlado con placebo y doble ciego.

Todos los participantes del estudio:

- Tenían 18 años o más.
- Tenían niveles de triglicéridos en ayunas ≥ 880 mg/dl.
- Siguieron una dieta baja en grasas para el SQF de ≤ 20 gramos por día durante al menos 4 semanas antes y durante el estudio.
- Fueron identificados con una variante genética que se sabe que está asociada con el SQF como *la lipoproteína lipasa (LPL)*.

Las características demográficas y los valores iniciales de los pacientes fueron generalmente similares entre los participantes:

- El 71 % de todos los participantes tenía antecedentes de pancreatitis aguda documentada en los últimos 10 años.
- El 32 % en el grupo de TRYNGOLZA tenía diabetes en comparación con el 26 % en el grupo de placebo.
- El nivel promedio de triglicéridos en ayunas al inicio fue de 2604 mg/dl entre todos los participantes.
- La mayoría de los participantes estaban tomando dosis estables de tratamientos hipolipemiantes, como estatinas, ácidos grasos omega-3 y fibratos.

Consulte la [Información importante de seguridad en todo el documento](#), la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

Se asignaron aleatoriamente 45 participantes a
2 grupos diferentes:



22 que tomaron TRYNGOLZA
80 mg una vez al mes y
siguieron una dieta baja en
grasas para el SQF*



23 que tomaron placebo una
vez al mes y siguieron una
dieta baja en grasas para
el SQF*

Se evaluó a todos los participantes para comprender la eficacia de TRYNGOLZA para reducir sus niveles de triglicéridos en ayunas en comparación con el placebo a los 6 meses (el criterio de valoración principal o la pregunta principal del ensayo).

*Una dieta baja en grasas para el SQF se definió como ≤ 20 gramos de grasa por día.
SQF = síndrome de quilomicronemia familiar.

Consulte la [Información importante de seguridad](#) en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente](#) de TRYNGOLZA.



No son pacientes reales; son las representaciones de actores.

Preguntas que el ensayo clínico de TRYNGOLZA fue diseñado para responder

¿Cuál fue la pregunta principal (o criterio de valoración principal) que el ensayo clínico de TRYNGOLZA tenía como objetivo responder?

- Se evaluó a todos los participantes para comprender la eficacia de TRYNGOLZA para reducir los triglicéridos en ayunas en comparación con el placebo a los 6 meses.

¿Qué más analizó el estudio?

Preguntas secundarias seleccionadas incluidas:

- Triglicéridos en ayunas en comparación con placebo en 1 año.
- Ataques de pancreatitis aguda. La pancreatitis es una inflamación del páncreas que es extremadamente dolorosa y potencialmente mortal.



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de TRYNGOLZA? (continuación)

Los efectos secundarios más frecuentes de TRYNGOLZA incluyen reacciones en el lugar de inyección (como enrojecimiento o dolor en el lugar de inyección), disminución del recuento de plaquetas (células sanguíneas que ayudan a coagular la sangre) y dolor o rigidez articulares.

Estos no son todos los posibles efectos secundarios de TRYNGOLZA. Informe a su proveedor de atención médica o equipo de tratamiento sobre cualquier efecto secundario que pueda tener.

Se le recomienda que informe los efectos secundarios negativos de los fármacos con receta a la FDA. Visite www.fda.gov/safety/medwatch o llame al 1-800-FDA-1088.

Consulte la Información importante de seguridad en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

TRYNGOLZA redujo significativamente los niveles elevados de triglicéridos asociados con el SQF a los 6 meses

En un ensayo clínico, la “**media**” representa el valor **promedio** de un resultado en todos los participantes. A continuación, se muestra la disminución significativa en los niveles promedio de triglicéridos a los 6 meses, con reducciones continuas durante 1 año.

Pregunta principal



Disminución promedio del

43 %

en los triglicéridos en ayunas en el mes 6 en comparación con el placebo*

Pregunta secundaria

Disminución promedio del **57 %** en los triglicéridos en ayunas observada a 1 año en comparación con el placebo*

TRYNGOLZA **redujo los triglicéridos** en participantes con diferentes causas genéticas para su SQF.



*Los niveles promedio iniciales de triglicéridos en ayunas fueron de 2604 mg/dl.
SQF = síndrome de quilomicronemia familiar.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

No use TRYNGOLZA si ha tenido una reacción alérgica grave a TRYNGOLZA o a cualquiera de los ingredientes de TRYNGOLZA.

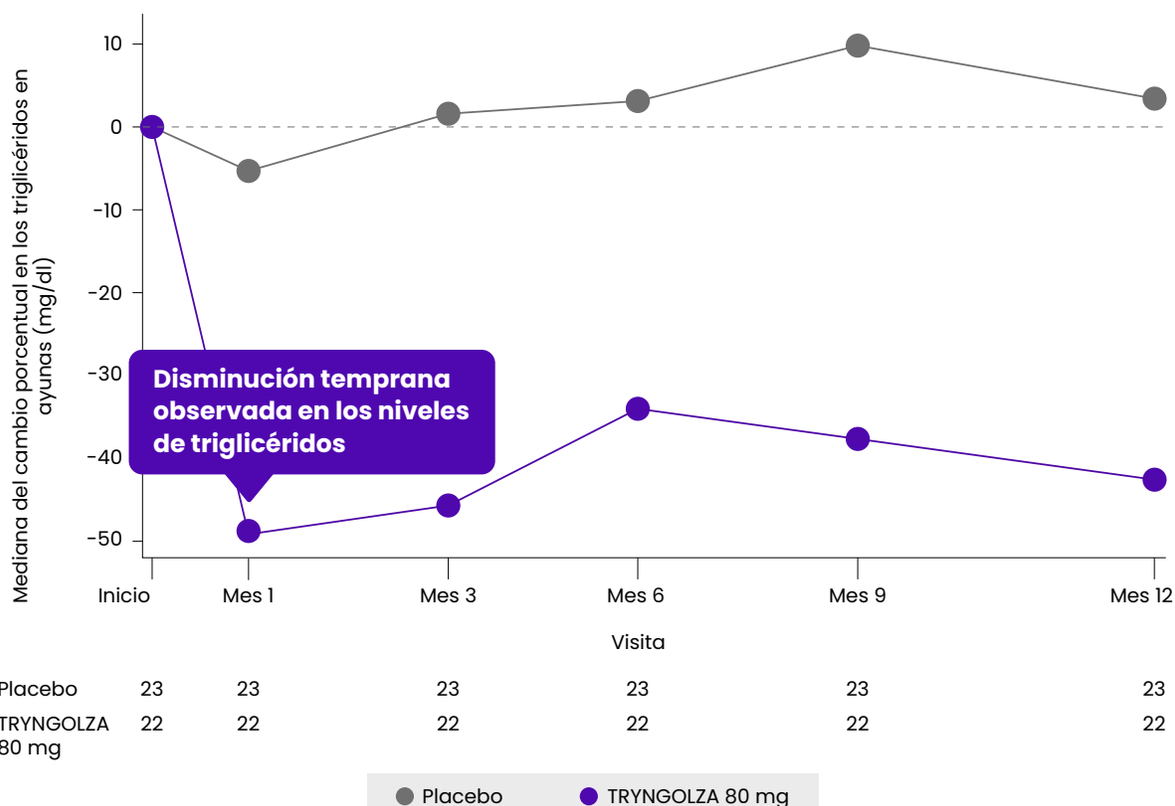
Antes de usar TRYNGOLZA, informe a su proveedor de atención médica sobre todas sus afecciones médicas, incluso si usted está embarazada o planea quedar embarazada, y si está amamantando o planea amamantar. Se desconoce si TRYNGOLZA puede dañar al bebé en gestación o si pasa a la leche materna y puede dañar al bebé.

Consulte la [Información importante de seguridad](#) en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente](#) de TRYNGOLZA.

Disminución constante de triglicéridos durante 1 año

En un ensayo clínico, la “**mediana**” representa el valor medio cuando todos los puntos de datos se organizan en orden. Se observó una disminución constante de los triglicéridos durante 1 año, como se observa en los valores de la mediana a continuación.

Mediana del cambio en los niveles de triglicéridos en ayunas durante 1 año*



*La mediana inicial de triglicéridos en ayunas fue de 2303 mg/dl.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

Informe a su proveedor de atención médica sobre todos los medicamentos que toma, incluidos los medicamentos con receta y de venta libre, vitaminas y suplementos a base de hierbas.

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de TRYNGOLZA?

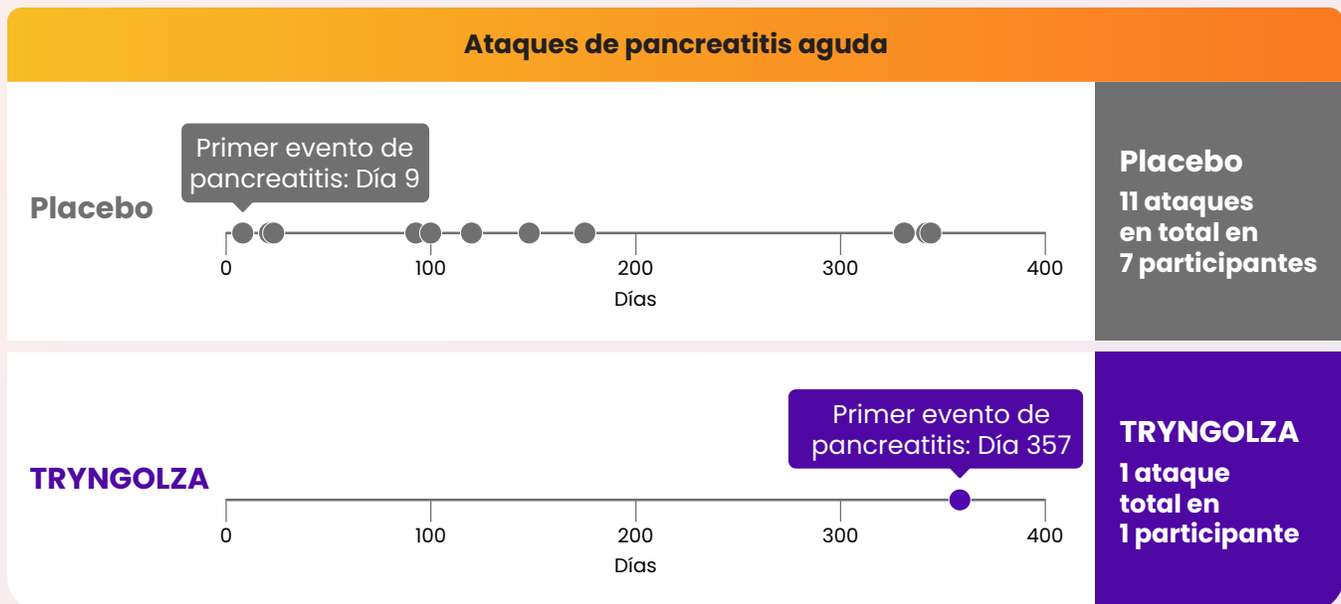
TRYNGOLZA puede causar efectos secundarios, incluidas reacciones alérgicas que pueden ser graves. Las reacciones alérgicas pueden incluir enrojecimiento de la piel, bultos rojos que pican (urticaria), hinchazón de la cara, escalofríos o dificultad para respirar. Deje de tomar TRYNGOLZA y llame a su proveedor de atención médica o busque ayuda de emergencia de inmediato si tiene alguno de estos síntomas.

Consulte la [Información importante de seguridad en todo el documento](#), la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

Menos participantes experimentaron ataques de pancreatitis aguda durante 1 año

Hubo menos ataques de pancreatitis aguda en los participantes que tomaron TRYNGOLZA en comparación con el placebo.

Pregunta secundaria



Todos estos participantes tenían antecedentes de pancreatitis en el plazo de los 10 años previos a la selección.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de TRYNGOLZA? (continuación)

Los efectos secundarios más frecuentes de TRYNGOLZA incluyen reacciones en el lugar de inyección (como enrojecimiento o dolor en el lugar de inyección), disminución del recuento de plaquetas (células sanguíneas que ayudan a coagular la sangre) y dolor o rigidez articulares.

Estos no son todos los posibles efectos secundarios de TRYNGOLZA. Informe a su proveedor de atención médica o equipo de tratamiento sobre cualquier efecto secundario que pueda tener.

Se le recomienda que informe los efectos secundarios negativos de los fármacos con receta a la FDA. Visite www.fda.gov/safety/medwatch o llame al 1-800-FDA-1088.

Consulte la Información importante de seguridad en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

Algunos participantes de ensayos clínicos presentaron efectos secundarios mientras tomaban TRYNGOLZA

La seguridad de TRYNGOLZA se estudió en 66 participantes con SQF en el ensayo clínico con 23 participantes que recibieron placebo. Se informaron efectos secundarios en 22 participantes que tomaron TRYNGOLZA 80 mg una vez al mes y siguieron una dieta baja en grasas para el SQF, y 21 que tomaron TRYNGOLZA 50 mg una vez al mes y siguieron una dieta baja en grasas para el SQF. TRYNGOLZA 80 mg es la única dosis disponible y aprobada por la FDA.

No utilice TRYNGOLZA si:

- Ha tenido una reacción alérgica grave a olezarsén o a cualquiera de los ingredientes de TRYNGOLZA. Consulte la [Información para el paciente](#) para obtener una lista completa de los ingredientes.

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de TRYNGOLZA?

TRYNGOLZA puede causar efectos secundarios, incluidas reacciones alérgicas que pueden ser graves. Las reacciones alérgicas pueden incluir enrojecimiento de la piel, bultos rojos que pican (urticaria), hinchazón de la cara, escalofríos o dificultad para respirar. Deje de tomar TRYNGOLZA y llame a su proveedor de atención médica o busque ayuda de emergencia de inmediato si tiene alguno de estos síntomas.

En el ensayo clínico, los efectos secundarios más frecuentes de TRYNGOLZA fueron los siguientes:

Se produjeron reacciones adversas en >5 % de los participantes tratados con TRYNGOLZA y con una frecuencia >3 % mayor que con placebo.

- Reacciones en el lugar de inyección (como enrojecimiento o dolor en el lugar de inyección): el 19 % de los participantes que tomaron TRYNGOLZA en comparación con el 9 % que tomaron placebo.
- Disminución del recuento de plaquetas (células sanguíneas que ayudan a coagular la sangre): el 12 % de los participantes que tomaron TRYNGOLZA en comparación con el 4 % de los participantes que tomaron placebo.
- Dolor articular o rigidez: el 9 % de los participantes que tomaron TRYNGOLZA en comparación con el 0 % de los participantes que tomaron placebo.

Estos no son todos los posibles efectos secundarios de TRYNGOLZA. Informe a su proveedor de atención médica si tiene algún efecto secundario que le cause molestias o que no desaparezca mientras toma TRYNGOLZA. Llame a su médico para obtener consejo médico sobre los efectos secundarios. Puede informar los efectos secundarios a la FDA al 1-800-FDA-1088.

Antes de empezar a tomar TRYNGOLZA, es importante que hable con su médico sobre todos los beneficios y riesgos asociados con el uso de TRYNGOLZA.

Siga con su dieta baja en grasas (menos de 20 gramos de grasa por día) mientras usa TRYNGOLZA.

Consulte la [Información importante de seguridad en todo el documento](#), la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

Sus triglicéridos se pueden controlar con un cómodo autoinyector de dosis única que se administra una vez al mes

TRYNGOLZA es una inyección subcutánea (debajo de la piel) que usted mismo se puede administrar

- TRYNGOLZA viene en un **autoinyector de dosis única**; usted usará un nuevo autoinyector cada vez que se administre TRYNGOLZA.
- Usted o alguien de su confianza debe planificar inyectar TRYNGOLZA el **mismo día, todos los meses**. Hable con su médico o con alguien de su equipo de atención sobre programar un día que funcione mejor para usted.
- Puede comunicarse con su **gerente de educación del paciente de Ionis Every Step™** para obtener más detalles sobre cómo inyectar TRYNGOLZA.

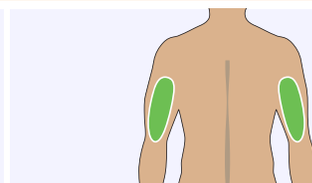
Se debe inyectar TRYNGOLZA en una de las siguientes áreas:



Estómago
Adecuado para autoinyección



Parte delantera del muslo
Adecuado para autoinyección



Parte posterior de la parte superior del brazo
Únicamente pueden administrar la inyección los proveedores de atención médica o cuidadores

Con el almacenamiento adecuado, TRYNGOLZA puede administrarse en el hogar o mientras viaja

- **Almacene el autoinyector en el refrigerador** a una temperatura entre 36 °F y 46 °F (2 °C a 8 °C) en la caja original.
- **Si la refrigeración no es posible**, como por ejemplo durante el viaje, el autoinyector puede almacenarse a temperatura ambiente entre 59 °F y 86 °F (15 °C a 30 °C) en la caja original durante un máximo de 6 semanas.

Puede encontrar instrucciones adicionales e información sobre cómo almacenar e inyectar TRYNGOLZA en las Instrucciones de uso que se encuentran dentro del envase de TRYNGOLZA.



El autoinyector TRYNGOLZA es cómodo de usar
Vea el video de capacitación sobre la inyección de TRYNGOLZA.



Consulte la Información importante de seguridad en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

No es un paciente real; es la representación de un actor.



Estamos a su lado en Ionis Every Step™ para TRYNGOLZA

Sabemos lo difícil que puede ser vivir con síndrome de quilomiconemia familiar (SQF), pero con Ionis Every Step, no está solo. Es por eso que ofrecemos un conjunto de servicios cuando se le receta TRYNGOLZA y un socio dedicado a su tratamiento: su gerente de educación del paciente en Ionis Every Step.



Su gerente de educación del paciente puede:



Explicar el proceso para obtener TRYNGOLZA



Responder sus preguntas sobre TRYNGOLZA o el SQF



Enseñarle cómo inyectarse TRYNGOLZA en persona, por teléfono o virtualmente



Brindar servicios y recursos, como apoyo nutricional, para ayudar a manejar su tratamiento



No son pacientes reales; son las representaciones de actores.



Vea qué servicios están disponibles a través del programa Ionis Every Step
Obtenga más información



Consulte la [Información importante de seguridad](#) en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

Apoyándolo a usted y a su equipo de atención, en cada paso del recorrido

Ionis Every Step se creó para ayudarlo a empezar a tomar su medicamento con receta y para brindar apoyo continuo para manejar su enfermedad. Nuestro equipo dedicado está capacitado para ayudar a los pacientes con SQF. Podemos ayudarlo a navegar por el proceso del seguro y conectarlo con herramientas y programas según sus necesidades.

Asistencia con el seguro

Ionis Every Step trabajará con usted, su médico y la farmacia para confirmar lo que su plan de salud necesita para cubrir su medicamento. Luego, trabajará con su médico para completar el proceso para obtener la aprobación del seguro y actualizarlo a lo largo del recorrido.*

Asistencia financiera

Los pacientes con seguro comercial pueden pagar tan solo \$0 de su bolsillo por receta.† Según el estado de su seguro, Ionis Every Step ofrece otros programas de apoyo financiero si su seguro no cubre TRYNGOLZA.‡

*No se garantiza la aprobación del seguro. Ionis Every Step ofrece programas de asistencia financiera para pacientes que no tienen seguro o a quienes se les niega cobertura para su medicamento Ionis.

†Restricciones de elegibilidad: Este programa no está disponible para personas que utilizan cualquier programa de atención médica financiado por el gobierno estatal o federal para cubrir una parte de los costos de medicamentos, como Medicare, Medicaid, TRICARE, el Departamento de Defensa o la Administración de Veteranos, ni ningún otro programa de atención médica financiado por el gobierno estatal o federal.

‡Sujeto a los términos, condiciones y límites del programa.

Cómo empezar con Ionis Every Step para TRYNGOLZA

Inscribirse en Ionis Every Step es fácil y se puede hacer de varias maneras:

1

Complete el formulario de consentimiento del paciente en línea en [TRYNGOLZA.com/enroll](https://www.tryngolza.com/enroll)

O BIEN

2

Llame a Ionis Every Step al **1-844-789-8744**

O BIEN

3

Firme el formulario de inscripción y receta para pacientes de TRYNGOLZA en el consultorio de su médico

Consulte la [Información importante de seguridad](#) en todo el documento, la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

Controle sus triglicéridos con TRYNGOLZA una vez al mes

Tryngolza™
(olezarsen) 80 mg
injection

El primer y único medicamento con receta aprobado por la FDA que se utiliza junto con dieta para reducir los triglicéridos en adultos con SQF

En un ensayo clínico, TRYNGOLZA:

- ✓ Redujo significativamente los niveles promedio de triglicéridos a los 6 meses. También se observaron reducciones a 1 año.
- ✓ Se asoció con menos participantes que experimentaron ataques de pancreatitis aguda durante 1 año.
- ✓ Por lo general, fue bien tolerado. Los efectos secundarios más frecuentes incluyeron reacciones en el lugar de inyección (como enrojecimiento o dolor en el lugar de inyección), disminución del recuento de plaquetas (células sanguíneas que ayudan a coagular la sangre) y dolor o rigidez articulares.



Cómodo autoinyector que puede usar en el hogar o mientras viaja



Obtenga más información sobre TRYNGOLZA



SQF = síndrome de quilomicronemia familiar.

INDICACIÓN

TRYNGOLZA (olezarsén) es un medicamento con receta que se utiliza junto con dieta para reducir los triglicéridos (grasa en la sangre) en el tratamiento de adultos con una afección que impide que el cuerpo descomponga grasas denominada síndrome de quilomicronemia familiar (SQF). Se desconoce si TRYNGOLZA es seguro y eficaz en niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

No use TRYNGOLZA si ha tenido una reacción alérgica grave a TRYNGOLZA o a cualquiera de los ingredientes de TRYNGOLZA.

Antes de usar TRYNGOLZA, informe a su proveedor de atención médica sobre todas sus afecciones médicas, incluso si usted está embarazada o planea quedar embarazada, y si está amamantando o planea amamantar. Se desconoce si TRYNGOLZA puede dañar al bebé en gestación o si pasa a la leche materna y puede dañar al bebé.

Informe a su proveedor de atención médica sobre todos los medicamentos que toma, incluidos los medicamentos con receta y de venta libre, vitaminas y suplementos a base de hierbas.

Consulte la Información importante de seguridad en todo el documento, la Información de prescripción completa y la Información para el paciente de TRYNGOLZA.

TRYNGOLZATM es una marca comercial de Ionis Pharmaceuticals, Inc.
Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.
© 2024 Ionis Pharmaceuticals, Inc. US-OLZ-2400081 v1.0 12/2024

IONIS