

Su SQF ha estado descontrolado durante demasiado tiempo:

CONTRÓLELO CON

Tryngolza®
(olezarsen) 80 mg injection

TRYNGOLZA es el primer 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 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 y 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 y la **Información de prescripción completa** y la **Información para el paciente** de TRYNGOLZA.



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 y la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente](#) de TRYNGOLZA.

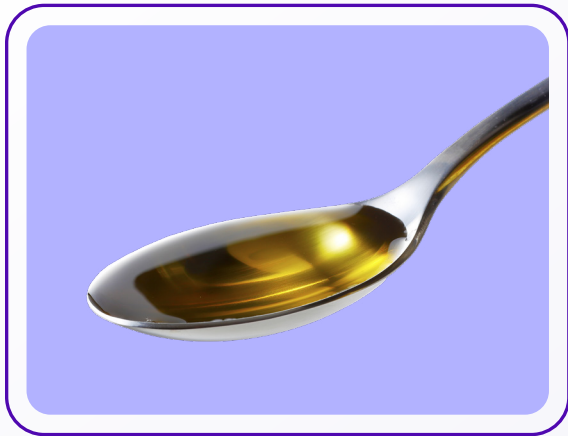


El SQF es una enfermedad difícil de sobrellevar y tratar

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.** Usted es una
de las muy pocas personas
que sabe lo difícil que es
manejar la vida
con SQF.



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**. Esto puede provocar síntomas como sangre lipémica (que se muestra aquí), xantomas eruptivos (pequeños bultos amarillentos en la piel que contienen depósitos de grasa) y lipemia retiniana (aspecto anormal de los vasos sanguíneos de la retina).

Esta acumulación de triglicéridos en la sangre también puede ponerlo en un **riesgo muy alto de pancreatitis**, una enfermedad 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.



Riesgos asociados al SQF

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

hypertriglyceridemia
diagnóstico
de su nivel de
triglicéridos



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 había 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.**

SQF = síndrome de quilomicronemia familiar.

Por fin, ahora puede controlar los triglicéridos con TRYNGOLZA

TRYNGOLZA es el primer 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 quilomicronemia familiar.

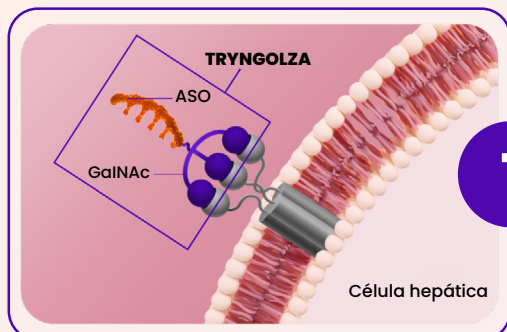
INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SELECCIONADA

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 si 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 y la Información de prescripción completa y la Información para el paciente de TRYNGOLZA.

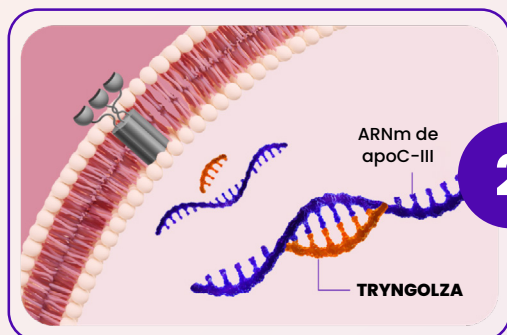
TRYNGOLZA en acción



1

Dirigido a las células hepáticas

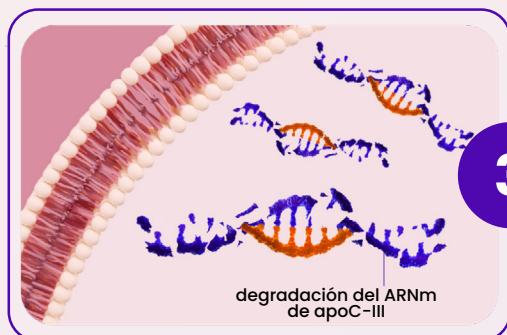
La GalNAc en TRYNGOLZA permite la administración dirigida de TRYNGOLZA al hígado, donde se produce apoC-III.



2

Unión selectiva al ARNm de apoC-III

Después de unirse a la célula, TRYNGOLZA se introduce en ella y el ASO se une al ARNm de apoC-III.



3

Descomposición del ARNm de apoC-III

La unión de TRYNGOLZA provoca la descomposición del ARNm de apoC-III y reduce la apoC-III en la sangre, lo que resulta en una reducción de los niveles de triglicéridos.

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

apoC-III = apolipoproteína C-III; ASO = oligonucleótido antisentido; GalNAc = N-acetilgalactosamina; ARNm = ácido ribonucleico mensajero.

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 y la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

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

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

Ninguno de los participantes ni los profesionales de la salud que participaron en el estudio 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 estudio doble ciego, controlado con placebo.

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 de grasa por día durante al menos 4 semanas antes y durante el estudio.
- Fueron identificados como portadores de una variante genética que se sabe que está asociada con el SQF*.

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.

*La Información de prescripción de TRYNGOLZA no requiere un diagnóstico genético de SQF.

SQF = síndrome de quilomicronemia familiar.

Consulte la Información importante de seguridad en todo el documento y 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
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 comparación con el placebo a los 6 meses (el criterio de valoración principal, o la pregunta principal del estudio).

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



Vea la experiencia de Genevie con TRYNGOLZA

Genevie vive con SQF y es una conferencista remunerada de Ionis.



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

Preguntas que el estudio clínico de TRYNGOLZA fue diseñado para responder

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

- Se evaluó a todos los participantes para comprender la eficacia de TRYNGOLZA para reducir los triglicéridos 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. 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 y la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente de TRYNGOLZA](#).

TRYNGOLZA redujo significativamente los niveles de triglicéridos a los 6 meses y los niveles continuaron disminuyendo durante 1 año

En un estudio 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



43 %

de disminución promedio en los triglicéridos en ayunas a los 6 meses en comparación con el placebo*

Pregunta secundaria

57 % de disminución promedio 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 promedios 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.

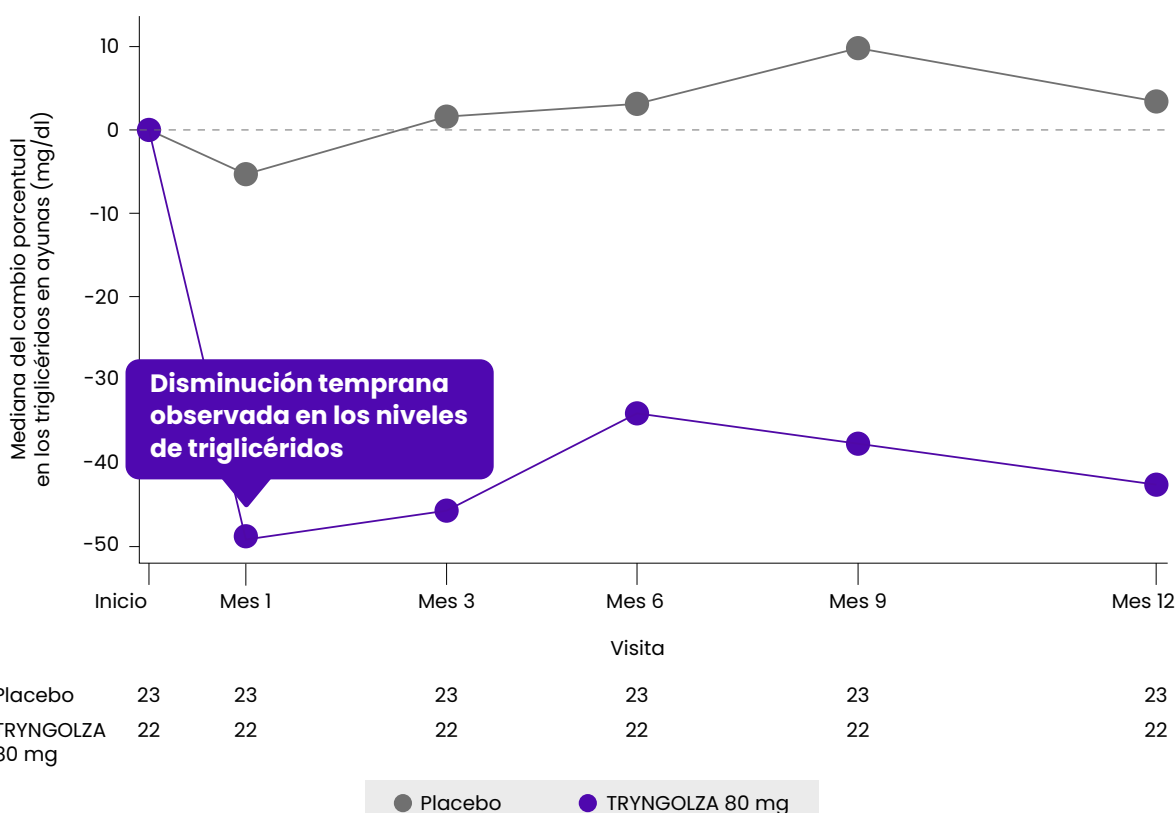
Antes de usar TRYNGOLZA, informe a su proveedor de atención médica sobre todas sus afecciones médicas, incluso si usted está embarazada o planea quedar embarazada, y si está amamantando o planea amamantar. Se desconoce si TRYNGOLZA puede dañar al bebé en gestación o si pasa a la leche materna y si puede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

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

Disminución constante de triglicéridos durante 1 año

En un estudio 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 era 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?

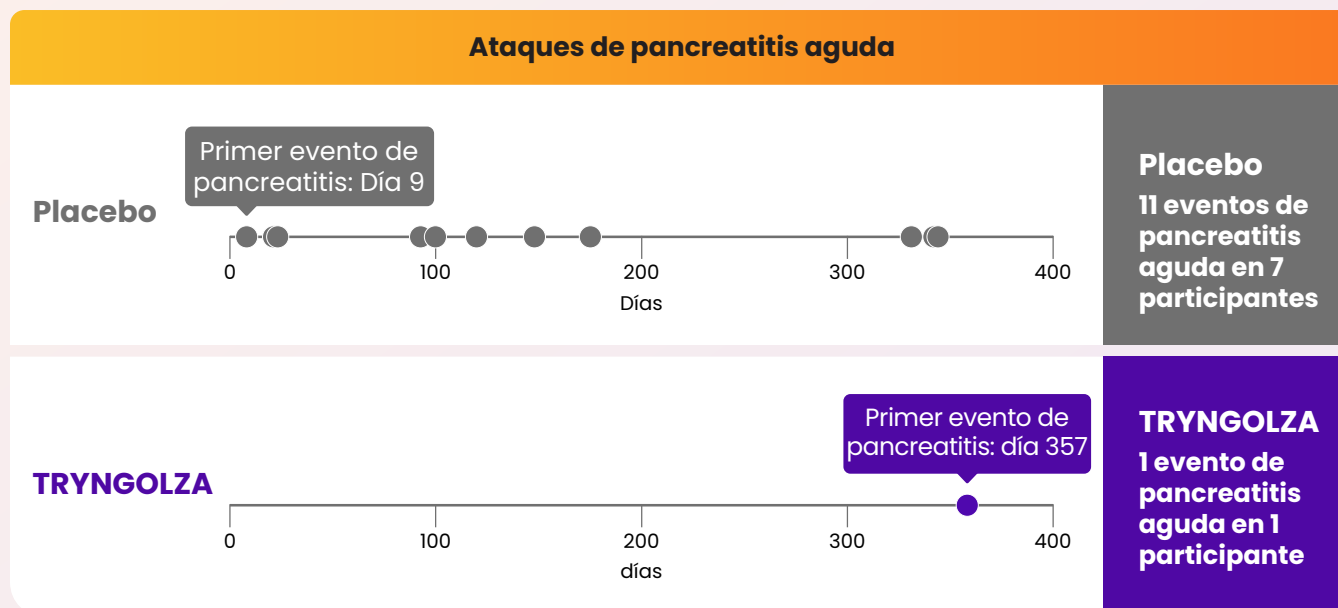
TRYNGOLZA puede causar efectos secundarios, incluidas reacciones alérgicas que pueden ser graves. Las reacciones alérgicas pueden incluir enrojecimiento de la piel, bultos rojos que pican (urticaria), hinchazón de la cara, escalofríos o dificultad para respirar. Deje de tomar TRYNGOLZA y llame a su proveedor 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](#) y 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 y 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 estudio 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 estudio 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 una dieta baja en grasas (menos de 20 gramos de grasa por día) mientras usa TRYNGOLZA.

SQF = síndrome de quilomicronemia familiar.

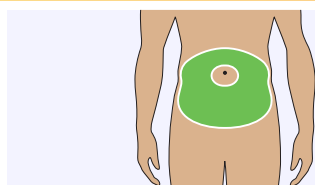
Consulte la [Información importante de seguridad en todo el documento](#) y la [Información de prescripción completa](#) y la [Información para el paciente](#) de TRYNGOLZA.

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 una vez al mes con un autoinyector

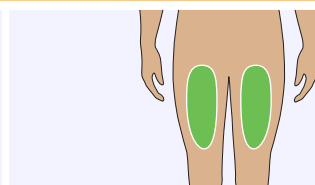
- TRYNGOLZA viene en un **autoinyector de dosis única**; usted usará un nuevo autoinyector cada vez que se administre TRYNGOLZA.
- Usted o alguien de su confianza debe planificar inyectar TRYNGOLZA el **mismo día, todos los meses**. Hable con su médico o con alguien de su equipo de atención sobre programar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

Se debe inyectar TRYNGOLZA en 1 de las siguientes áreas:



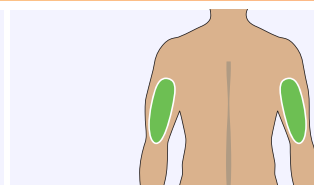
Estómago

Adecuado para autoinyección



Parte delantera del muslo

Adecuado para autoinyección



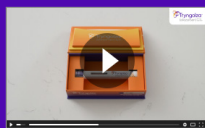
Parte posterior del brazo

Solo para profesionales de atención médica o cuidadores que administren la inyección

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 (2-8 °C) en la caja original.
- **Si la refrigeración no es posible**, como por ejemplo durante un viaje, el autoinyector puede almacenarse a temperatura ambiente entre 59 °F y 86 °F (15-30 °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 y 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 quilomicronemia 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



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



Vea la experiencia de Aaron con TRYNGOLZA

Aaron vive con SQF y es un conferencista remunerado de Ionis.



Consulte la [Información importante de seguridad](#) en todo el documento y 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 le mantendrá informado a lo largo del recorrido.*

Asistencia financiera

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

SQF = síndrome de quilomicronemia familiar.

*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

Para acceder a nuestros servicios de asistencia, inscríbase en Ionis Every Step de una de las siguientes maneras:

1

Llame a Ionis Every Step al
1-844-789-8744 y
solicite inscribirse

2

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

3

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

¿Tiene preguntas sobre el acceso y la cobertura?

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

De lunes a viernes, de 8 a. m. a 8 p. m. hora del este

Consulte la [Información importante de seguridad](#) en todo el documento y 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

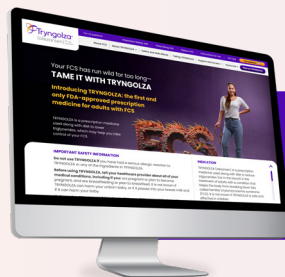
El primer medicamento con receta aprobado por la FDA que se utiliza junto con dieta para reducir los triglicéridos en adultos con SQF

En un estudio 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**



¿Listo para tomar el control de su SQF?
**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 si 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 y la Información de prescripción completa y la Información para el paciente de TRYNGOLZA.

TRYNGOLZA® es una marca comercial registrada de Ionis Pharmaceuticals, Inc.
Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.
2025 Ionis Pharmaceuticals, Inc US-OLZ-2500064 v2.0 12/2025

IONIS