

Tarceva

Tratamiento para cáncer avanzado  
de pulmón de células no pequeñas

# Explore su próxima opción

Tarceva se utiliza en los pacientes que sufren de cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC, por sus siglas en inglés) en etapa avanzada que han recibido como mínimo un régimen de quimioterapia previa que no haya dado resultado<sup>1</sup>.

 **Tarceva**<sup>®</sup>  
erlotinib  
comprimidos



# Explore su próxima opción

## Introducción

NSCLC es el tipo más común de cáncer de pulmón<sup>2</sup>. Quizá ya haya tenido cirugía o radioterapia para eliminar un tumor o reducir su tamaño. Sin duda alguna, ha recibido como mínimo un tipo de quimioterapia. Por este motivo, su oncólogo podrá considerar si puede beneficiarse con una nueva opción en tratamientos contra el cáncer llamada Tarceva.

### ¿Qué es Tarceva?

Tarceva es una pastilla que se ingiere por vía oral para tratar el cáncer. Los pacientes que tienen NSCLC en etapa avanzada y que han recibido como mínimo un régimen de quimioterapia que no dio resultado toman Tarceva<sup>1</sup>.

### Modo de operación de Tarceva

Tarceva es un tratamiento que se dirige a objetivos específicos. A diferencia de muchas otras quimioterapias tradicionales, Tarceva afecta determinadas actividades celulares<sup>1,3</sup>. Tarceva está diseñada para bloquear el crecimiento de células tumorales concentrándose en la proteína HER1/EGFR. Esta proteína es importante para el crecimiento celular en NSCLC<sup>1,3</sup>. HER1/EGFR existe en la superficie de algunas células cancerosas y células normales. Consulte la información adicional sobre el modo de operación de Tarceva en la página 7. También puede aprender más detalles sobre Tarceva en [www.tarceva.com](http://www.tarceva.com).

# Ventajas posibles de Tarceva

## Tarceva puede ayudarle con su NSCLC de varias maneras

### Le ayuda a vivir más tiempo

Se ha demostrado que Tarceva ayuda a extender la vida de algunos pacientes. En un estudio clínico, el 31.2% de los pacientes que tomaban Tarceva estaban vivos un año después de iniciar el régimen con Tarceva, comparado con el 21.5% de los pacientes que tomaron un placebo<sup>1</sup>.

### Retrasa el crecimiento tumoral

Tarceva puede retrasar o detener el crecimiento del cáncer e incluso reducir el tamaño de los tumores en algunos pacientes<sup>1,3</sup>.

### Resulta conveniente

Tarceva es una pastilla que se ingiere por vía oral una vez al día, según lo recetado por su médico<sup>1</sup>.



# Información importante de seguridad

Todos los medicamentos presentan la posibilidad de producir algunos efectos secundarios. Tarceva puede causar algunos efectos secundarios poco comunes, pero que pueden ser graves. Entre estos efectos pueden incluirse los siguientes:

**Según estudios clínicos, hubo informes poco frecuentes sobre una lesión pulmonar** conocida como enfermedad pulmonar intersticial (ILD, por sus siglas en inglés). Los informes de ILD han sido graves y han incluido muertes en los pacientes que recibían Tarceva para el tratamiento de NSCLC o de otros tipos de cáncer. En todos los estudios, el índice general de ILD era del 0.6% aproximadamente. No se evidenció diferencia alguna en el número de pacientes con ILD que tomaron Tarceva, comparado con aquellos que tomaron placebos<sup>1</sup>.

Si sufre de manera repentina dificultades para respirar o dichas dificultades empeoran progresivamente, llame a su médico.

**Tarceva puede perjudicar al feto** o puede presentar el riesgo de la pérdida del embarazo. Las mujeres deben evitar quedar embarazadas o lactar mientras toman Tarceva<sup>1</sup>.

**Tarceva puede producir problemas hepáticos.** Su médico podrá efectuar análisis de sangre periódicos para comprobar la condición del hígado.

## Antes de comenzar a ingerir Tarceva

- Según estudios clínicos, el tomar otros medicamentos con Tarceva podría afectar la efectividad de Tarceva en su organismo. Informe a su médico si está tomando otros medicamentos recetados, de venta libre o suplementos a base de hierbas<sup>1</sup>.
- Algunos medicamentos, como los diluyentes de la sangre (Coumadin®, warfarina), pueden aumentar el riesgo de hemorragia si los toma con Tarceva<sup>1</sup>.
- Los problemas hepáticos pueden modificar los niveles de Tarceva en el torrente sanguíneo; informe a su médico si tiene antecedentes de enfermedades hepáticas<sup>1</sup>.

## Llame a su médico de inmediato si se le presentan estos signos o síntomas<sup>1</sup>

- Diarrea grave o persistente, náuseas, pérdida del apetito o vómitos.
- Aparición o empeoramiento de falta de aliento o tos desconocida.
- Irritación ocular.

<sup>1</sup>Coumadin® es una marca registrada de Bristol-Myers Squibb Company.

Consulte la información completa de receta en el sobre posterior que acompaña al producto.

# Qué esperar de los efectos de Tarceva

## Cómo controlar los efectos secundarios comunes de Tarceva

Erupciones cutáneas y diarrea fueron los efectos secundarios más comunes relacionados con Tarceva<sup>1</sup>. Por lo general, sus efectos fueron leves<sup>4</sup>. Según estudios clínicos, ocurrieron erupciones cutáneas y diarrea severas en el 9% y el 6% de los pacientes, respectivamente. También pueden presentarse otros cambios en la piel.

Conforme a un estudio clínico, Tarceva no presentó algunos de los efectos secundarios de la quimioterapia tradicional, tal como una baja cuenta de glóbulos blancos para combatir infecciones. La pérdida total del cabello también fue menos común con Tarceva<sup>1,4,5</sup>.

Informe a su médico o enfermera si sufre algún efecto secundario. Usted también puede adoptar algunas de las siguientes medidas para aliviar los efectos secundarios.



Efecto secundario <sup>4</sup>	Sugerencias de autoayuda <sup>5</sup>
<p><b>Erupción y otros cambios en la piel.</b> Poco después de comenzar a tomar Tarceva, podrá aparecer un sarpullido, con mayor frecuencia en la parte superior del cuerpo o en la cabeza. Podría tener el aspecto de acné o piel reseca. Esta es una reacción común a Tarceva. Su médico podrá recetarle medicamentos para ayudar a sanar la erupción o la piel reseca. Si la ingestión de Tarceva le produce un sarpullido, no deje de tomarla a menos que su médico se lo indique.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Lave la parte afectada con un jabón suave.</li><li>● Use una loción humectante suave en el área afectada.</li><li>● Evite exponerse al sol.</li></ul>

**Diarrea.** La diarrea, que probablemente ocurrirá dentro de la primera o segunda semana del tratamiento con Tarceva, puede tratarse con antidiarreicos de venta libre. Pregunte a su médico qué medicamento es el adecuado para usted. Si empeora la diarrea, informe a su médico.

- Beba pequeños sorbos de agua a menudo durante el día.
- Consuma alimentos suaves, como pan tostado y galletas.
- Evite las comidas muy condimentadas, las frutas y la cafeína.



# Cómo tomar Tarceva

Tarceva es una pastilla que se ingiere una vez al día.  
La dosis recomendada es de 150 mg diarios<sup>1</sup>.

- **Tome Tarceva *todos los días***, según lo recetado por su médico.
- **Tome Tarceva a la misma hora** cada día entre comidas (al menos una hora antes o dos horas después de comer).
- **Si olvidó tomarla a la misma hora acostumbrada**, ingiera Tarceva en cualquier momento durante el mismo día entre comidas.
- **Si se olvida de tomar el medicamento un día**, tome la dosis normal al día siguiente. No duplique la dosis diaria recetada de Tarceva.
- **Siga las instrucciones de su médico** en cuanto a cómo tomar Tarceva.
- **A diferencia de otros tratamientos para el cáncer**, no es necesario adoptar precauciones de manejo especiales con Tarceva.
- **Informe a su médico si toma otros medicamentos** y suplementos, incluso vitaminas y productos a base de hierbas.



# ¿Está dando resultado Tarceva?

¿Cómo sabrá si Tarceva realmente está actuando para retardar el progreso de su NSCLC?

## Visitas de seguimiento regulares

Las visitas de seguimiento regulares con su médico son la mejor manera de darse cuenta si Tarceva está surtiendo efecto.

- Como parte de su examen físico, le podrían tomar radiografías del pecho o una de tomografía computada (CT, por sus siglas en inglés), así como otras pruebas con generación de imágenes<sup>2</sup>.
- Pueden utilizarse los resultados de estas pruebas para determinar si el tumor ha dejado de crecer o de esparcirse a otras partes del cuerpo<sup>2</sup>.

## Maneras en que Tarceva puede actuar a nivel celular

- En las células cancerosas, ciertas señales indican a éstas que crezcan y se multipliquen de manera incontrolable. Estas señales también impiden que las células cancerosas mueran<sup>1,3,6</sup>.
- Tarceva afecta las señales que producen el crecimiento de las células cancerosas; los investigadores siguen aprendiendo más sobre la manera en que actúa Tarceva<sup>1,3,6</sup>.
- Tarceva puede permitir la muerte de las células cancerosas<sup>3,6</sup>.



# ¿Cómo puede pagar el tratamiento con Tarceva?

## Genentech está aquí para ayudarle

Single Point of Contact<sup>SM</sup> (SPOC, siglas en inglés por Punto único de contacto) es un recurso gratuito a su disposición si opta por pedir ayuda para adquirir Tarceva a través de su cobertura de seguro. Si bien se ha diseñado SPOC específicamente para los pacientes, usted no tiene la obligación de utilizar este servicio.

Póngase en contacto con SPOC en estos casos:

- Si desea obtener ayuda para evaluar su cobertura de seguro, incluso los beneficios específicos y requisitos de cobertura estipulados por su póliza de seguro.
- Si necesita recibir respuestas a las preguntas que pudieran surgir respecto a la cobertura para Tarceva.
- Si desea asistencia con el proceso de apelación en caso que su aseguradora rehúse darle cobertura.
- Si busca otras opciones si no tiene seguro médico.

**Para obtener información adicional**, visite nuestro sitio web en <http://www.spoconline.com> o póngase en contacto con nosotros:

Teléfono gratuito: 1-888-249-4918 (Disponemos de representantes de habla hispana)

Fax: 1-888-249-4970



## **Ayuda adicional para obtener cobertura médica**

La fundación Patient Advocate Foundation (Fundación para la Defensa del Paciente) es un grupo sin fines de lucro que colaborará con usted y su aseguradora para facilitar la obtención de la atención médica que se merece. La fundación también puede actuar en nombre suyo si surgen problemas relacionados con NSCLC en su lugar de trabajo. Si desea averiguar en qué manera puede ayudarle la fundación, llame al 1-800-532-5272 o visite <http://www.patientadvocate.org>.

### **La fundación Genentech® Access to Care Foundation (GATCF, siglas en inglés que significan Fundación Genentech de Acceso a la Atención Médica)**

fue establecida para prestar ayuda a los pacientes calificados sin seguro médico para que puedan recibir el debido tratamiento médico. De conformidad con la misión de Genentech de atender las necesidades médicas no satisfechas, GATCF se esfuerza por cumplir la meta de la compañía de que nadie quedará privado de un producto Genentech por motivos financieros únicamente.

Si desea información adicional sobre este programa de asistencia, visite <http://www.spoconline.com> o póngase en contacto con nosotros:

Teléfono gratuito: 1-800-530-3083 (Disponemos de representantes de habla hispana)

Fax: 1-650-225-1366



# La importancia del apoyo afectivo

Su familia y amigos pueden ayudarle a sobrellevar la enfermedad y el tratamiento consiguiente. Puede pedirles lo siguiente:

- **Que lo acompañen** a sus citas con el médico. Pueden ayudarle a recordar qué debe preguntar al médico para poder planear mejor su tratamiento.
- **Que le ayuden a llevar la cuenta** de todos los efectos secundarios que pueda sufrir y a contárselos a su médico.
- **Hacer mandados** para usted si no se siente con las energías para hacerlos por su cuenta.
- **Escucharle** cuando tenga deseos de hablar sobre su enfermedad.
- **Unirse a un grupo de apoyo** junto con usted para escuchar las experiencias de otros y compartir las propias.
- **Ayudar con las cuestiones de seguro médico** que puedan surgir. (Si desea información adicional sobre cuestiones de seguro médico, consulte la sección “¿Cómo puede pagar el tratamiento con Tarceva?” en las páginas 8 y 9).
- **Cuidarse a sí mismos** y así estar listos para ayudarle cuando lo necesite.

Usted puede vivir con NSCLC con mayor facilidad si cuenta con el apoyo afectivo de su familia y amigos.





**Referencias:** **1.** Información de receta completa de Tarceva™ (erlotinib), OSI Pharmaceuticals, Inc., 2004. **2.** Jahan T, Glassberg A, Cornett P, et al. en: Dollinger M, Tempero M, Rosenbaum EH, Mulvihill SJ, redactores de *Everyone's Guide to Cancer Therapy: How Cancer Is Diagnosed, Treated, and Managed Day to Day (Guía para todos de terapias para el cáncer: diagnóstico y tratamiento diario del cáncer)*. Kansas City, MO: Andrews McMeel Publishing; 2002:608-617. **3.** Akita R, Sliwkowski M. Preclinical studies with erlotinib (Tarceva) (Estudios preclínicos con erlotinib o Tarceva). *Semin Oncol.* 2003;30 (suplemento 7):15-24. **4.** Datos archivados, OSI Pharmaceuticals, Inc. **5.** National Cancer Institute. *Chemotherapy and You. A Guide to Self-Help During Cancer Treatment (La quimioterapia y usted: guía de autoayuda durante el tratamiento del cáncer)*. Bethesda, MD: National Institutes of Health; 2003: publicación de NIH 03-1136. **6.** Baselga J. Why the epidermal growth factor receptor? The rationale for cancer therapy (¿Por qué el receptor del factor de crecimiento epidérmico? Las bases de la terapia para el cáncer). *Oncologist.* 2002;7 (suplemento 4):2-8.

Para obtener información adicional, llame a **1-877-TARCEVA (1-877-827-2382)** o visite nuestro sitio web en **www.tarceva.com**.

Este material es un servicio educativo de Genentech BioOncology y OSI Oncology.



TARCEVA, su logotipo y (OSI)oncology son marcas registradas de OSI Pharmaceuticals, Inc., Melville, NY 11747, EE. UU.

©2005 Genentech, Inc. Derechos reservados.  
07/05 LT0039-7673800 OSI TAR-190405

