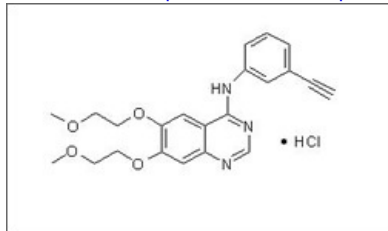


Erlotinib

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/referencia-de-drogas/erlotinib> on 06/11/2026



Brand name: Tarceva®

IUPAC: N-(3-ethynylphenyl)-6,7-bis(2-methoxyethoxy) quinazolin-4-amine

FDA approval: Yes

[Manufacturer Link](#)

Usage: El FDA ha aprobado erlotinib para tratar: Localmente avanzado o metastásico de células no pequeñas de cáncer de pulmón (tras el fracaso de al menos un tratamiento previo). Cáncer de páncreas localmente avanzado, metastásico o no resecable (en combinación con gemcitabina).

Mechanism: Erlotinib es un inhibidor de tirosina quinasa asociada con el receptor de factor del crecimiento epidermal humano. Por inhibir la función de este receptor, que es sobreexpresado en células cancerosas, erlotinib bloquea proliferación de células y promueve muerte de células cancerosas.

Side effects: Efectos secundarios incluyen: Anemia y trombocitopenia (niveles bajos de glóbulos blancos y rojos), diarrea, anorexia, mareos, vomito, tos, dificultad para respirar, irritación de los ojos

Contraindications: Reacciones adversas severas potenciales pueden incluir toxicidad de los pulmones (incluyendo neumonía, enfermedad pulmonar intersticial y el síndrome de distrés respiratorio agudo), infarto de miocardio, hemorragia o insuficiencia hepática. A causa de la potencial para dañar el feto, mujeres no deben embarazarse durante o inmediatamente después del tratamiento. Mujeres que ya son embarazadas deben ser avisadas de este riesgo al feto en desarrollo. Madres nuevas no deben amamantar durante el tratamiento por es posible que la droga puede pasar al leche.