

# PlantaDoce.

Empresa

## Lilly recibe luz verde para su nuevo tratamiento contra el cáncer de pulmón y tiroides

Selpercatinib, comercializado bajo el nombre de Retsevmo, puede usarse como tratamiento en primera línea para pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (Cpnm) y cáncer de tiroides avanzado.

PlantaDoce  
6 jul 2022 - 13:18



Eli Lilly recibe luz verde para su nuevo tratamiento contra el cáncer. La Agencia Europea del Medicamento (EMA, por sus siglas en inglés) ha autorizado la comercialización de selpercatinib **como tratamiento en primera línea para pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (Cpnm)**.

Además de la autorización para el caso del Cpnm, selpercatinib también ha sido aprobado por la EMA para tratar el **cáncer de tiroides avanzado** tras terapias previas con sorafenib o lenvatinib.

“La aprobación de la EMA proporciona una opción inicial importante para las

---

# PlantaDoce.

---

personas que viven con cáncer de pulmón avanzado o metastásico con fusión del gen RET, incluidas aquellas con metástasis cerebrales difíciles de tratar”, ha explicado Luis Paz-Ares, jefe del servicio de oncología médica del Hospital Universitario 12 de Octubre en Madrid y responsable de tumores torácicos.

Selpercatinib, **comercializado bajo el nombre de Retsevmo**, antes conocido como Loxo-292, es un inhibidor de la tirosina quinasa RET. Selpercatinib puede afectar tanto a las células tumorales como a las sanas, lo que puede provocar efectos secundarios.

## Lilly es uno de las principales fabricantes y distribuidores de tratamientos contra el cáncer

Lilly es uno de las principales fabricantes y distribuidores de tratamientos contra el cáncer, afecciones cardiovasculares y diabetes, entre otros. En la cartera de productos destacan Prozac (un antidepresivo), cefalosporina y la insulina.

En la actualidad, la compañía tiene más de **40.000 empleados repartidos por más de 140 países**. Lilly perdió impulso en 2021, ya que redujo un 10% su beneficio, hasta 4.950 millones de euros.

Hace un mes, Lilly entró en el capital de Artax Biopharma, una compañía de biotecnología en fase clínica que se dedica al tratamiento de las patologías mediadas por células T que ha cerrado una ronda de financiación de 26 millones de dólares para desarrollar AX-158, un agente inmunomodulador oral de molécula pequeña.