


---

## **Oncología Medica - Un nuevo fármaco mejora el tratamiento del cáncer**

---



Fotografía por: Melodi2

Los tratamientos antiangiogénicos son anticuerpos que se administran por vía intravenosa y es una sustancia que promueve la angiogénesis. En pacientes con cáncer de pulmón ha aumentado la supervivencia. Además, los mejores resultados se obtienen en mujeres, en no fumadores y personas que tienen un determinado tipo de tumor.

El doctor Manuel Dómine, oncólogo médico de la Fundación Jiménez Díaz, afirma que existen alternativas en casos que la quimioterapia no sea efectiva. Hay un fármaco que es un inhibidor del factor de crecimiento epidérmico y que se encuentra en las células tumorales.

EGFR es un receptor que está en las células tumorales. La acción de este receptor se puede inhibir con anticuerpos. Así lo explica el doctor. Además, la toxicidad es mucho más baja.

Este fármaco se puede utilizar en primera instancia sobre todo en pacientes que tienen mutaciones. Y la combinación de este con la quimioterapia puede funcionar pero "todavía estamos pendientes de estudios" añade el doctor Dominé.