

Everolimus alarga el tiempo de supervivencia de pacientes con tumores neuroendocrinos pancreáticos

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2021/02/everolimus-alarga-el-tiempo-de-supervivencia-de-pacientes-con-tumores> on 01/07/2026



Los tumores neuroendocrinos de páncreas se encuentran entre las formas más raras de cáncer de páncreas y representan solo alrededor del 2% de los casos notificados. En general, el pronóstico del cáncer de páncreas es malo, pero una nueva investigación del Centro Oncológico M.D. Anderson de la Universidad de Texas indica que el fármaco everolimus (Afinitor®) puede prolongar el tiempo de supervivencia sin progresión. Everolimus inhibe la actividad de una enzima llamada mTOR, una quinasa. El mismo medicamento, con una marca diferente (Zortress®), se usa para tratar a los receptores de trasplantes de órganos para reducir el rechazo de órganos.

El estudio comparó pacientes tratados con everolimus con pacientes tratados con placebo. El último grupo tuvo una mediana de supervivencia libre de progresión (*SLP*) de 4,6 meses, mientras que el grupo de everolimus tuvo una mediana de *SLP* de 11,0 meses. Los resultados mostraron una reducción del 65% en el riesgo de progresión del cáncer o muerte. Everolimus también exhibió efectos adversos limitados, lo que ofrece la esperanza de extender tanto la duración como la calidad de vida de los pacientes con tumores neuroendocrinos de páncreas.

Fuente

<http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1009290>

Referencia

[Obtenga más información sobre los tipos de cáncer de páncreas](#)