



**Los especialistas tendrían el antibiótico para el 2020; el tratamiento duraría pocas semanas y tendría un costo accesible.**

Científicos israelíes del laboratorio farmacéutico Accelerated Evolution Biotechnologies aseguraron este lunes haber hallado una cura completa para el cáncer y que la tendrían lista el próximo año.

El periódico *The Jerusalem Post* publicó la información en la que se explica cómo funciona 'MuTaTo' (toxina multi-objetivo), nombre que lleva este revolucionario tratamiento: un antibiótico producto de una combinación de toxinas que atacan específicamente a las células cancerígenas y eliminan la posibilidad de que la enfermedad reaparezca.

Así lo expuso Ilan Morad, líder de la investigación, a un canal israelí.

Morad sostiene que los expertos se encargarían de analizar el tipo de cáncer de cada paciente para poder suministrarle un antibiótico diseñado específicamente para curar su enfermedad.

Los especialistas aseveran que el tratamiento será efectivo desde el primer día, durará unas pocas semanas, tendrá efectos secundarios mínimos y un costo mucho más bajo que los disponibles.

### **Escepticismo por parte de los especialistas.**

A pesar de la importancia de esta noticia, existen muchas críticas de los especialistas, que estiman exagerada la supuesta eficacia del fármaco.

Además, los escépticos avisan que la información sobre el estudio es limitada y sin ninguna publicación científica que lo apoye.

El director de la Oficina Nacional de la Sociedad Americana del Cáncer, Len Lichtenfeld, sostuvo que es muy pronto para poder concluir que el medicamento funcionará exitosamente en los humanos, ya que hasta el momento solo se ha experimentado en ratones.

Escrito por Redacción

Miércoles, 30 de Enero de 2019 18:50

---

“Desafortunadamente, debemos ser conscientes de que esto está lejos de ser un tratamiento eficaz para las personas con cáncer y mucho menos una cura”, publicó en su blog personal.

“Están vendiendo unicornios“, aseguró el doctor y biólogo australiano Darren Saunders, quien subrayó insuficiente información para avalar la investigación israelí.