

---

Oct 01, 2019 | Escrito por Thaina Hernandez | 0

Foto: Nota de Prensa

Científicos británicos de la **Universidad King's College de Londres** encontraron una molécula que es capaz de activar el trabajo del sistema inmunológico para destruir las células cancerígenas.

Se trata de la proteína  $\beta$ GBP, producida por las células inmunes que ataca a las células cancerosas provocando su muerte, reseña el portal web de Rusia Today.

Además, la molécula ayuda al sistema inmunológico a garantizar “protección a largo plazo” contra la recurrencia.

Los científicos usaron  $\beta$ GBP contra las células de cáncer colorrectal y observaron las evidencias de la destrucción de las células malignas en las primeras 48 horas del inicio del tratamiento. Además, el método ya fue probado en experimentos con ratones y dio resultados positivos.

La moderna medicina dispone de varios métodos de lucha contra tumores malignos. Los más populares son la intervención quirúrgica, radioterapia y quimioterapia, que, no obstante, provocan una serie de efectos secundarios, “dañinos y que tienen resultados inciertos”. “En cambio, la calidad antitumoral de  $\beta$ GBP es selectiva y no daña a las células sanas”, afirmó Livio Mallucci, autor principal del estudio.

**Contenido Relacionado:** [Crean oído interno a partir de células madres](#) [1]

## Categoría:

- [Salud](#) [2]

### Addthis:

**Antetitulo:** Científicos británicos

**Del día:** No

**Créditos:** Yvke Mundial / VTV

**Titulares:** No

**Destacada:** No

**Source URL:** <http://radiomundial.com.ve/article/descubren-mol%C3%A9cula-capaz-de-destruir-c%C3%A9lulas-cancer%C3%ADgenas>

### Links:

[1] <http://radiomundial.com.ve/node/778>

[2] <http://radiomundial.com.ve/categoria/Salud>