

Usamos cookies para ofrecerte una experiencia mejorada. Al usar este sitio acepta el uso que hacemos de las cookies [Más información >](#)

(<http://www.estrelladigital.es/estaticas/politica-de-cookies/>)

Aceptar



Primer diario digital en español | Martes, 02 de Diciembre de 2014

Sevilla  Despejado 11°C

[ACTUALIDAD \(/SECCION/ACTUALIDAD/\)](#)

[DEPORTES \(/SECCION/DEPORTES/\)](#)

[ESTRELLAS \(/SECCION/ESTRELLAS/\)](#)

[CULTURA \(/SECCION/CULTURA/\)](#)

[FINANCI](#)

[Economía](#) • [Empresas](#) • [Comunicados](#)

# Una novela despierta la polémica sobre la cura contra el cáncer

Una novela despierta la polémica sobre los intereses políticos y económicos en torno a la enfermedad. Esta polémica se suma a la existente sobre los tratamientos disponibles contra el virus del ébola.

ESTRELLA DIGITAL (/AUTHOR/ESTRELLA.DIGITAL) | COMUNICAE  
01/12/2014 | 19:57 H.



NOVELA (/TAG/NOVELA) DESPIERTA (/TAG/DESPIERTA) POLÉMICA (/TAG/POLEMICA) CURA (/TAG/CURA) CÁNCER (/TAG/CANCER)

## Algunos tratamientos avanzados contra el cáncer podrían no llegar al mercado por intereses económicos y políticos

En las últimas fechas se ha reavivado el gran debate al respecto de si están disponibles o no en el mercado los tratamientos más avanzados que existen para la cura del cáncer, la enfermedad que en 2013 **mató a 105.432 personas en España y a más de 7,2 millones de personas en el mundo.**

Los defensores de la conspiración argumentan que, debido a que erradicar el cáncer supondría eliminar el 30% de las muertes que se producen en los países desarrollados[i], que ya tienen poblaciones muy envejecidas, existen intereses políticos en contra para evitar el colapso de los sistemas de protección social. **Además, argumentan que los tratamientos más avanzados contra el cáncer lograrían controlar la reproducción celular de modo que ralentizarían el envejecimiento.** Se trata de la existencia de un supuesto tratamiento que permitiría incrementar la esperanza de media de vida en la población en 50, 60 años o más.

Los argumentos de los defensores de esta teoría se basan en los descubrimientos ya disponibles sobre la reproducción celular. **La Administración Bush prohibió las investigaciones con células madre embrionarias en 2001 y no fue hasta 2009, ya con Obama,** cuando se levantaron algunas de las restricciones. Ese mismo año, la bioquímica australiana Elisabeth Blackburn[ii][iii] recibió el premio Nobel de medicina por sus estudios sobre los telómeros junto a John Gall y Jack Szostak.

**Los telómeros son los extremos de los cromosomas de las células eucariotas,** necesarios tanto para la división celular como para mantener la integridad y la estabilidad de los cromosomas. La enzima telomerasa, que forma **y repara los telómeros durante la duplicación del ADN,** es quien paut la vida de las células: cuanto menor sea la segregación de telomerasa, más cortos serán los telómeros, hasta llegar a un momento en que la división celular sea imposible y las células terminen muriendo. Por lo tanto, los telómeros están relacionados con el envejecimiento celular.

Blackburn y Greider también descubrieron que las **células cancerosas,** sin embargo, son capaces de seguir produciendo mayor cantidad de telomerasa, provocando la aparición de tumores.

Esta polémica ha coincidido con la salida al mercado del thriller **El caso Galenus** ([www.elcasogalenus.com](http://www.elcasogalenus.com)), una novela que describe la supuesta conspiración y los intereses que impiden que lleguen al mercado los tratamientos relacionados con los telómeros y la telomerasa que curarían el **cáncer** y alargarían la vida, acabando con el arma más eficaz del siglo XXI para controlar la población.

Esta controversia viene a sumarse a la actual polémica en torno a los intereses políticos y económicos alrededor de los tratamientos y vacunas contra el **ébola** en África, que también inunda las redes sociales.

### Vídeos

El caso Galenus (<http://www.youtube.com/watch?v=Rrzwr-CwLhA>)

### MediaKit

Fuente Comunicae (<http://www.comunicae.es/nota/una-novela-despierta-la-polemica-sobre-la-cura-1100944/>)

#estrellaDigital (<https://twitter.com/hashtag/estrellaDigital>)

0

veces compartido

compartir

✉ Enviar por email

💬 0 comentarios

🖨 Imprimir (</content/print/novela-despierta-polemica-cura-cancer/20141201195259219585>)

Facebook (<http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.estrelladigital.es/articulo/comunicados/novela-despierta-polemica-cura-cancer/20141201195259219585.htm>)

Twitter (<https://twitter.com/share?url=http://www.estrelladigital.es/articulo/comunicados/novela-despierta-polemica-cura-cancer/20141201195259219585.html&via=Estrella>)

Google+ (<https://plus.google.com/share?url=http://www.estrelladigital.es/articulo/comunicados/novela-despierta-polemica-cura-cancer/20141201195259219585.html>)

LinkedIn (<http://www.linkedin.com/shareArticle?url=http://www.estrelladigital.es/articulo/comunicados/novela-despierta-polemica-cura-cancer/20141201195259219585.htm>)

Menéame (<http://meneame.net/submit.php?url=http://www.estrelladigital.es/articulo/comunicados/novela-despierta-polemica-cura-cancer/20141201195259219585.html>)

✉ Enviar

🔗 Más opciones

### Más noticias:

30 céntimos: precio medio del kilometraje en España ([articulo/comunicados/30-centimos-precio-medio-kilometraje-espana/20141201195222219584.html](/articulo/comunicados/30-centimos-precio-medio-kilometraje-espana/20141201195222219584.html))

Dreamplace Hotels & Resorts elige el sistema coaxial de WiFi Mundo ([articulo/comunicados/dreamplace-hotels-resorts-escoje-sistema-coaxial-wifi-mundo/20141201194629219583.html](/articulo/comunicados/dreamplace-hotels-resorts-escoje-sistema-coaxial-wifi-mundo/20141201194629219583.html))

DIY con abalorios de la mano de Hecoté ([articulo/comunicados/diy-abalorios-mano-hecote/20141201193935219582.html](/articulo/comunicados/diy-abalorios-mano-hecote/20141201193935219582.html))