



25 De Julio, 2023

Home > Sabueso > Desinformacion > El cáncer sí es una enfermedad, esta p...



Es falso que el cáncer no sea una enfermedad como aseguran en redes

4 minutos de lectura

## El cáncer sí es una enfermedad, esta publicación en redes desinforma

*Una publicación en redes sociales afirma que el cáncer como enfermedad no existe y solo se utiliza para vender tratamientos caros, pero es falso.*



25 De Julio, 2023

Una publicación en Twitter asegura que **el cáncer como enfermedad no existe** y para sostener su dicho utiliza la frase de un artículo de la Organización Mundial de la Salud (OMS), pero dicha afirmación es incorrecta, pues la OMS no niega la existencia del cáncer como una enfermedad.

La publicación que desinforma circula desde el 17 de julio de 2023 y en el copy del tuit se menciona que la supuesta “invención” del cáncer se utiliza para vender quimioterapias y tratamientos a precios elevados.

Varios usuarios han comentado dentro del posteo que **para los médicos es un negocio redondo** y el tuit suma más de 76 mil vistas hasta el momento.

### La OMS no niega la existencia del cáncer

El artículo de la OMS que se señala es del [2 de febrero de 2022](#) y abre con la frase: “Cáncer” es un término genérico utilizado para designar un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar a cualquier parte del organismo; también se habla de “tumores malignos” o “neoplasias malignas”.

Pero el usuario que publicó la desinformación omitió la amplitud de datos que ofrece **el artículo donde se atribuye a este padecimiento cerca de 10 millones de defunciones durante 2020.**



25 De Julio, 2023

PUBLICIDAD



“El cáncer sí es una enfermedad compleja que va a afectar múltiples órganos siempre y cuando la célula está viva y es un conjunto también de enfermedades de modo que afecta al órgano y genera más enfermedades que se van a llegar a manifestar por el envejecimiento celular”, opinó el doctor [Humberto Bautista Rodríguez](#), especialista del Hospital de Oncología del Centro Médico Nacional Siglo XXI.

En términos sencillos la enfermedad ocurre cuando se pierde el estado normal de un organismo y el equilibrio de cómo funcionan nuestros órganos, así como su bioquímica, de acuerdo con el [Instituto Nacional de Cáncer](#) de Estados Unidos.

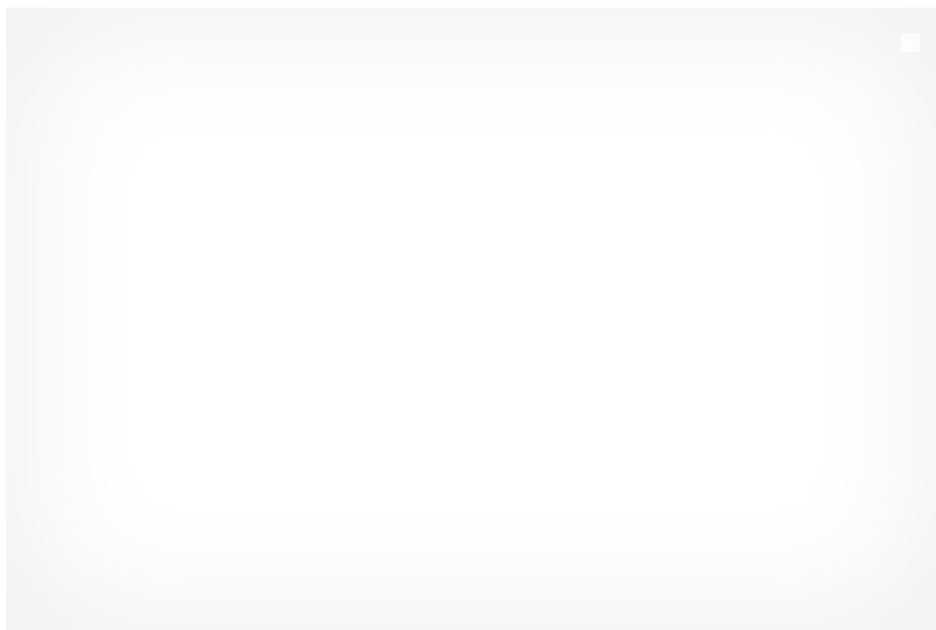
También la OMS cuenta con la [Clasificación Internacional de Enfermedades para Oncología](#) que **durante 35 años ha clasificado los tipos de cáncer** y estándares alrededor del estudio de esta enfermedad.



25 De Julio, 2023

Desde el momento de gestación hasta la muerte del ser humano las células trabajan para duplicarse constantemente además de tener un punto de caducidad, opinaron los especialistas consultados.

PUBLICIDAD



Pero como en todo proceso pueden ocurrir fallos, en este caso dentro de la normalidad de función de las células.

“El cáncer es un grupo de enfermedades, ciertamente, es un término que engloba muchísimas enfermedades porque cada uno de los cánceres es distinto acorde a dónde ocurre o el órgano donde aparece”, mencionó la especialista [Sandra Romero-Cordoba](#) del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM.



25 De Julio, 2023

## Las alteraciones esenciales en la fisiología celular

De forma general el término **cáncer** engloba a la enfermedad y también existen más de 100 tipos distintos de **cáncer**.

A su vez se pueden encontrar subtipos de tumores dentro de órganos específicos con sus tratamientos particulares, señalaron los especialistas.

En el año 2000 los investigadores cancerólogos Douglas Hanahan y Robert Weinberg [propusieron los rasgos característicos](#) compartidos por la mayoría de las células cancerígenas en los distintos tipos de tumores humanos.

**Capacidad de crecimiento adquirida:** Cada órgano cuenta con una tasa de crecimiento celular, pero cuando ocurre una falla en el recambio la célula crece de forma descontrolada.

**Insensibilidad a las señales anticrecimiento:** Las células “viejas” evaden los sistemas de muerte programada y las señales antiproliferativas.

**Potencial replicativo ilimitado:** Alta proliferación de las células cancerosas lo que propicia el desarrollo del tumor.

**Angiogénesis sostenida:** El conjunto de células desarrolla un crecimiento coordinado de vasos sanguíneos y funciones similares a las de una célula sana para la proliferación de células cancerosas.

**Metástasis:** Las masas tumorales primarias generan células pioneras que avanzan hacia otros órganos donde fundan nuevas colonias de células cancerígenas.

### ¿Realmente los tratamientos son para beneficiar a las farmacéuticas?

La especialista Sandra Romero-Cordoba consideró que en etapas tempranas los [costos de tratamiento del cáncer](#) no son tan elevados como en el momento que se ha producido metástasis pues la complejidad del tratamiento eleva el costo.

“Si lo detecto en etapa temprana voy a tener un tratamiento quizá de 50 mil pesos y una recuperación de calidad sin tantos efectos secundarios”, comentó Romero-Cordoba, “si ya lo detecto en etapas más tardías, una etapa metastásica, este costo se va hasta 500 mil pesos en promedio”.



25 De Julio, 2023

mismo cuerpo lo puede regular y cuando no lo alcanza a regular brinca lo que es como tal un tumor”.

Los especialistas recomiendan además de una vida saludable, visitar al médico al menos una vez al año para un chequeo general.

Una detección temprana además de aumentar las posibilidades de combatir efectivamente al cáncer, reduce sus costos de tratamiento.

**En conclusión:** El cáncer es una enfermedad que existe, tiene subvariables dependiendo del órgano y su tratamiento es más elevado entre más avanzado sea el padecimiento.



editorial  
**ANIMAL**

Lo que hacemos en Animal Político requiere de periodistas profesionales, trabajo en equipo, mantener diálogo con los lectores y algo muy importante: **independencia**  
Tú puedes ayudarnos a seguir.



### **Se parte del equipo**

Suscríbete a Animal Político, recibe beneficios y apoya el periodismo libre.

SUSCRIBIRME

Compartir

Leer después

**Etiquetas:**

DESINFORMACIÓN VIRAL

FACT CHECKING

VERIFICACIÓN