

Los oncólogos aconsejan no dejar el tratamiento por productos milagro

► Algunas plantas medicinales pueden ser una ayuda para afrontar el cáncer, pero no todas son inocuas y pueden interactuar con fármacos

EUROPA PRESS

MADRID. La Sociedad Española de Oncología Médica (Seom) ha mostrado su preocupación por el impacto que pueden tener las pseudociencias, sustancias y productos milagro en los pacientes con cáncer y les advierten de que no tomen ningún producto natural ni realicen ninguna terapia sin informar a su médico y que ello no conlleve abandonar su tratamiento.

Esta sociedad científica recuerda que «para considerar que cualquier estrategia de tratamiento es eficaz debe pasar unas etapas

de desarrollo que establecen las evidencias científicas», tanto de eficacia como de seguridad y calidad de vida.

Sin embargo, critican que tras las denominadas pseudociencias y los productos milagro no hay ninguna evidencia preclínica ni

Los expertos aseguran de las pseudociencias que no hay «ninguna evidencia preclínica ni clínica de eficacia»

clínica de eficacia, al tiempo que conllevan el riesgo de que «en ocasiones impide que el paciente reciba la terapia adecuada y eficaz para su enfermedad o abandone el tratamiento establecido por su oncólogo médico».

Asimismo, la administración de productos sin eficacia ni seguridad contrastada en ensayos clínicos controlados puede modificar el efecto del tratamiento oncológico, ocasionar interacciones con el tratamiento oncológico y enmascarar valores relevantes en pruebas clínicas y por tanto no puede aconsejarse.

De igual modo, alerta Seom, algunas plantas medicinales, minerales y algunas «terapias» cuerpo-mente pueden suponer una ayuda para que los pacientes con cáncer afronten mejor su enfermedad. Sin embargo no todo lo natural es inocuo porque puede interactuar con los tratamientos oncológicos.

Los oncólogos también recuerdan que el cáncer no es una enfermedad única sino un conjunto de enfermedades que tienen diferente biología, distinto tratamiento y muy diverso pronóstico. E incluso los tumores originados en un único tejido, como el cáncer de mama, puede haber más de 200 enfermedades causadas por mutaciones completamente diferentes que requieren de aproximaciones y tratamientos distintos.

Además, la Seom subraya que los avances en los nuevos fármacos han sido posibles «gracias a la investigación» y que las autoridades sanitarias establecen un marco legal y seguro para los pacientes, al tiempo que los centros sanitarios, los investigadores y los grupos cooperativos de investigación clínica realizan los ensayos clínicos que proporcionan la prueba definitiva de la eficacia de los fármacos.

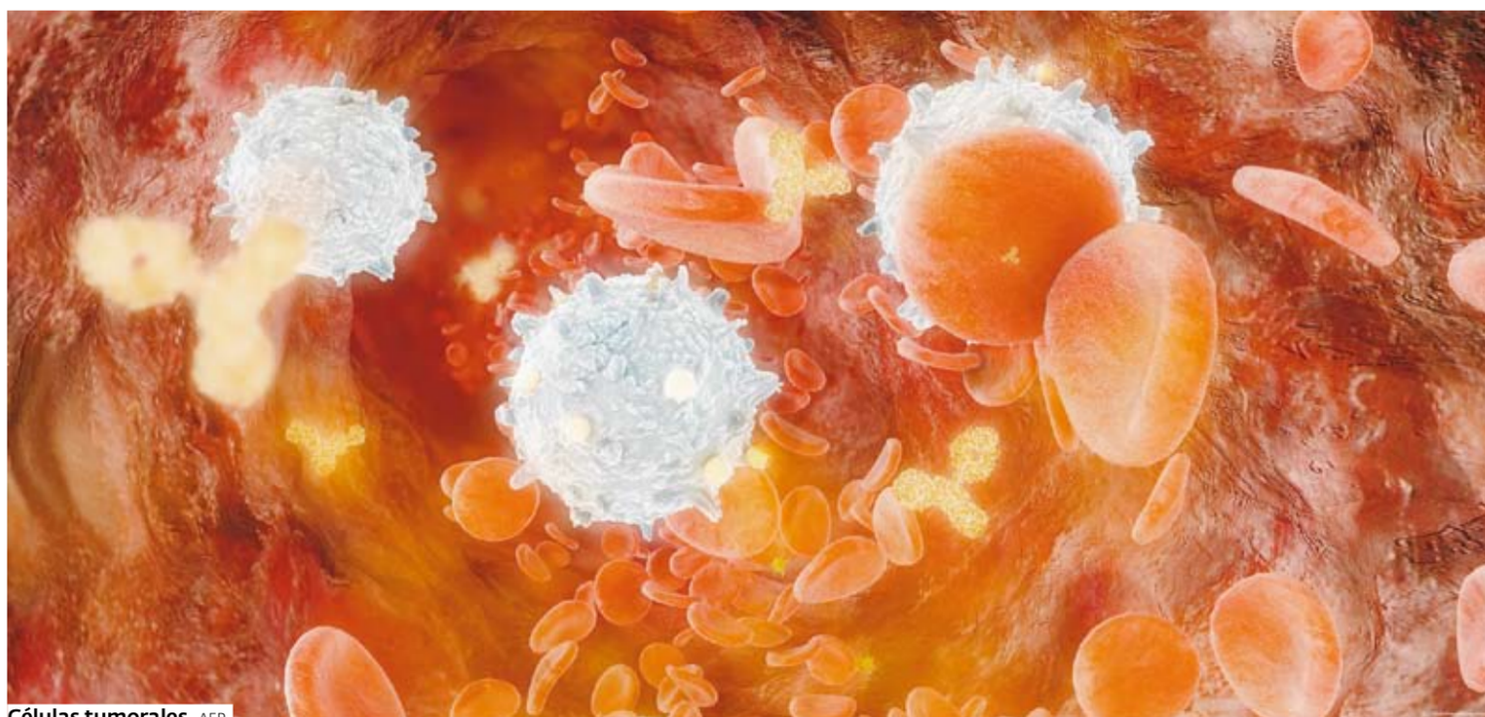
Dos clientes de EE UU demandan a Starbucks por no llenar los vasos de café

EFE

WASHINGTON. Un juez de EE UU permite a dos clientes continuar con una demanda contra la cadena de cafeterías Starbucks, a la que acusan de fraude y publicidad engañosa por «llenar a medias» los vasos de los cafés con leche.

El juez de la corte del distrito norte de California Thelton E. Henderson ha aceptado la demanda de los dos clientes, Siera Strumlauf y Benjamin Robles, y les permitió buscar compensación judicial.

El 16 de marzo de este año, Strumlauf y Robles interpusieron una demanda en la que afirmaban que la compañía llenaba los cafés con leche de manera irregular, aunque anuncia claramente las cantidades de líquido que corresponden al tamaño pequeño, mediano y grande.



Células tumorales. AEP

Un grupo de investigación estudia microbios del metro de 54 ciudades

EFE

BARCELONA. Científicos del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona participan en el proyecto de investigación internacional Metasub, que pretende cartografiar el microbioma de los sistemas de transporte público de 54 ciudades en todo el mundo, incluyendo Nueva York, Hong Kong, París, Sídney o Barcelona.

Ayer, los científicos de Metasub celebraron el Día Mundial de Recogida de Muestras y salieron a tomar muestras en el metro de Barcelona para este proyecto, que tendrá 5 años de duración.

Los científicos del CRG participan en el proyecto no solo recogiendo y secuenciando muestras del metro de Barcelona, sino que también lideran el grupo de trabajo que ha mejorado y estandarizado los protocolos para procesarlas.

El proyecto Metasub nació en 2013 en Nueva York liderado por Christopher E. Mason en la Weill Cornell Medical y actualmente es un consorcio de laboratorios.

Armenia recibirá con entusiasmo a Francisco, el primer papa en reconocer su genocidio

ANUSH JANBABIÁN

EREVÁN. Armenia aguarda con expectación uno de los acontecimientos religiosos más trascendentales en su historia reciente, la visita de Francisco, el primer pontífice que ha calificado como «genocidio» la matanza de armenios en el imperio otomano.

Con «mucho, muchísimo entusiasmo» esperan, en particular, al

Papa los católicos armenios, dijo el vicario general de la Iglesia Católica Armenia, Mesrob Sulhian.

«Para muchos va a ser la primera vez que estarán en contacto con el Papa de Roma», explicó, al señalar que muchos armenios quieren ver a «la persona que con su palabra puede cambiar no solamente las conciencias de los fieles sino también las de los políticos

más importantes del mundo».

El mensaje de Francisco, que emprenderá mañana el viaje, será muy relevante para los armenios católicos, unos 200.000, el 7% de la población. «Creo que algo nuevo va a dar como mensaje espiritual y también humano, porque el papa, más allá de ser el sumo pontífice de la Iglesia es un hombre que quiere estar con sus

iguales, estar con los más pobres, como lo hicieron muchos santos», recalcó.

En el cuarto de siglo tras la caída de la URSS, la Armenia independiente ya recibió a un Papa en 2001, cuando Juan Pablo II festejó el 1.700º aniversario de la adopción del cristianismo.

La visita del Francisco —del 24 al 26— también es de suma importancia porque es el primer Pontífice que utilizó el término «genocidio» en referencia a la matanza de 1,5 millones de armenios hace más de un siglo.