

La incidencia del cáncer aumenta y los casos ya superan a los previstos para 2020

Los médicos lo achacan al envejecimiento de la población y a factores de riesgo como el tabaco, la obesidad y el sedentarismo

Agencias

MADRID / SANTIAGO

La incidencia del cáncer en España ha aumentado más de lo previsto ya que en 2015 se registraron 247.771 nuevos casos, lo que supone que se sobrepasaron en más de mil las estimaciones hechas para 2020, basadas en el crecimiento demográfico. Estos son algunos de los datos que ofreció ayer la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), donde justifican este aumento por el envejecimiento de la población además de otros factores de riesgo como tabaco, alcohol, obesidad y sedentarismo.

Estos últimos son, según Miguel Martín, presidente de SEOM, “los cuatro jinetes del apocalipsis del cáncer”, y estos factores influyen en gran medida en que se diagnosticaran más casos de cáncer en hombres que en mujeres: 148.827 en hombres y 98.944 en mujeres. En ellos hay más incidencia de tabaquismo y alcoholismo, y además influyen para la aparición del cáncer causas genéticas, biológicas y de hábitos de vida.

Además, según los expertos, hay otras causas que favorecen la aparición de esta enfermedad en ambos sexos y que se podrían evitar, como las infecciones víricas (el virus de la hepatitis C o el papiloma virus).

Las estimaciones de la SEOM en cuanto a la incidencia del cáncer para 2020 se realizaron hace ocho o diez años, con lo que en el envejecimiento de la población ha podido influir el que en esos momentos hubiera más inmigrantes en España. Según Martín, ha habido una “fuga” de población inmigrante ante la crisis económica y hay que tener en cuenta que en general es más joven que la española.

Expertos prevén que la mitad de los hombres y un tercio de las mujeres españoles tengan cáncer a lo largo de su vida

El aumento en el riesgo de desarrollar un tumor, asociado a la edad, crece exponencialmente en el intervalo de los 55 a los 59 años, sobre todo en hombres. Los tipos de cáncer más diagnosticados en 2015, sumando ambos sexos, fueron colorrectal (41.441 casos), próstata (33.370), pulmón (28.347), mama (27.747) y vejiga (21.093). “La situación actual en España es tal que uno de cada dos hombres y una de cada tres mujeres va a tener un cáncer de algún tipo a lo largo de su vida”, según Martín, quien insitió en que eso no



Representantes de la cuatro empresas, ayer, en la presentación en Santiago. | L.O.

Cuatro empresas biomédicas gallegas se unen para investigar y lanzar nuevos fármacos oncológicos

Un grupo formado por cuatro compañías biomédicas gallegas —GalChimia, AMSLab, Oncostellae y Nanogap— han creado una plataforma, Neogalfarm, para la búsqueda de nuevos fármacos contra el cáncer. El proyecto también cuenta con la colaboración de varios grupos de investigación del Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (Cimus) y el centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (Ciqus), pertenecientes a la Universidad de Santiago (USC).

La CEO —primera ejecutiva— de GalChimia, Carme Pampín, explicó ayer que esta iniciativa aún

se encuentra en una etapa “muy temprana”, pero que el objetivo es tener en un futuro a “medio o largo plazo” un producto en el mercado. Seguidamente, reconoció que se trata de un “un proyecto ambicioso y complicado”, “sobre todo” para empresas de pequeño tamaño.

Neogalfarm, que cuenta con un presupuesto superior al millón de euros, está financiado por el Programa Conecta-Peme 2016/2017 de la Axencia Galega de Innovación (GAIN), cofinanciado por Fondos Europeos de Desarrollo Regional (Feder) y apoyado por la Administración gallega, a través de la Consellería de Economía.

quiere decir que se vayan a morir del cáncer.

Las cifras de supervivencia de los pacientes con tumores (una media de un 53% a los cinco años) también han mejorado, aunque esta mejoría se debe, fundamentalmente, a los progresos obtenidos en algunos tumores como mama o colon, ya que en otros cánceres los porcentajes son más bajos.

La mortalidad por cáncer en el año 2014 en España fue de 106.039 fallecimientos (65.019 varones y 41.020 mujeres), y los tumores responsables del mayor número de muertes fueron el de pulmón (21.220) y el colorrectal (15.449), seguidos a una gran distancia del de páncreas (6.278), mama (6.213) y próstata (5.855). El cáncer, en algunos segmentos de edad, se ha con-

vertido en la primera causa de muerte, pero los especialistas insisten en un dato de enorme trascendencia: un tercio de los cánceres podrían evitarse. “Hay gente que piensa que es un azar y es inevitable y al que le toca le toca, pero esto no es cierto porque cuando se reducen los factores de riesgo se reducen los cánceres asociados al mismo”, según Martín.

El centro dental Pardiñas de A Coruña abre una unidad para tratar el mal aliento

Redacción

A CORUÑA

El centro médico dental Pardiñas de A Coruña abre su propia Unidad de Halitosis, un servicio pionero en la ciudad para el estudio y el tratamiento del mal aliento a través de los últimos avances tecnológicos como el *biosniffing* o *nariz electrónica*, según informaron ayer desde esta clínica. El director médico del centro, Simón Pardiñas y el coordinador de la Unidad, Jonas Nunes presentarán hoy en la clínica el nuevo departamento. En la presentación se hará entrega de un libro con claves para combatir la halitosis.

Médicos alertan de la “necesidad urgente” de luchar contra las resistencias bacterianas

Demandan a las administraciones financiación para combatir esta situación, causada por un mal uso de los antibióticos

Agencias

MADRID

La Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (Seimc) y la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene (Sempsph) reclaman a las administraciones públicas nacionales y autonómicas la “necesidad urgente” de financiación para luchar contra las resistencias bacterianas. Por este motivo, han elaborado un documento conjunto sobre las resistencias bacterianas, donde asumen su responsabilidad en trabajar por la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades in-

fecciosas; y de hacerlo mediante el trabajo en equipos multidisciplinares, junto a profesionales de otras disciplinas guiados por documentos de consenso.

El fin es lograr el control de las infecciones por microorganismos multirresistentes y optimizar el uso de los antimicrobianos y, para ello, no descartan la adhesión de otros profesionales. “Solo de esta manera se podrá alcanzar el nivel de competencia y los recursos necesarios para vencer la extraordinaria amenaza que representan las resistencias bacterianas”, señala el presidente de Seimc, Rafael Cantón.

Actualmente, España ocupa uno de los primeros lugares del mundo

en consumo de antibióticos y en resistencias bacterianas, se calcula que, anualmente, en España fallecen 2.500 personas debido a las resistencias a los antibióticos.

Entre los grandes problemas que existen en su control se encuentran que el uso de los antibióticos y el control de las infecciones son deficientes. “Los indicadores de calidad de ambos procedimientos así lo indican, de modo que una de cada dos prescripciones de antibióticos es inadecuada y el cumplimiento de la higiene de manos es inferior al 50%”, afirma el presidente de la Sempsph, Francisco Botía. La OMS también advierte de la amenaza de las bacterias resistentes.

La policía impone 26 multas por consumo de tabaco o alcohol a menores en una semana

Agencias

SANTIAGO

El Grupo de Menores de la Policía Autonómica llevó a cabo durante la pasada semana 151 inspecciones en ayuntamientos gallegos para prevenir el consumo de alcohol entre los menores de edad. Una labor que se saldó con 26 actas de infracciones legislativas: seis por venta de alcohol, seis por consumo y 14 por infracción de la norma contra el tabaquismo.

Las inspecciones se realizaron en A Coruña, Boqueixón, Malpica, Marín, Meira, Noia, Poio, Ribeira, Santiago o Vilagarcía de Arousa, entre otros.