

## SOCIEDAD

# La incidencia del cáncer crece "más de lo previsto" en España

Durante 2015 se detectaron mil casos más de los que los oncólogos estimaban para el año 2020

AGENCIAS  
MADRID

■ La incidencia del cáncer está creciendo "más de lo previsto" en España ya que en 2015 se produjeron un total de 247.771 casos (148.827 en varones y 98.944 en mujeres), mil más de los que estimaba la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) para el año 2020.

Con motivo del Día Mundial del Cáncer que se celebrará el próximo 4 de febrero, esta sociedad científica presentó su informe anual "Las cifras del cáncer en España" y alerta de los problemas que puede generar este aumento de casos, dado que las nuevas terapias son cada vez más caras. "Temo que no haya dinero para pagar todos los tratamientos", señala el presidente de SEOM, Miguel Martín, que en cambio destaca una mejora de la supervivencia al cáncer ya que, en términos generales, más de la mitad (53%) de estos pacientes se acaba curando.

Este experto reconoce que uno de los factores que más ha influido en este aumento de casos es el envejecimiento de la población, ya que "cuanto más vive una persona más riesgo de cáncer", junto al consumo de tabaco y alcohol, el sedentarismo y la obesidad, a su juicio los "cuatro jinetes de la Apocalipsis" de la enfermedad. Por eso plantea la necesidad de crear la figura del oncólogo especializado en geriatría.

El tipo de tumor más frecuente en España es el colorrectal, con 41.441 casos en 2015, seguido del de próstata (33.370), pulmón (28.347), mama (27.747) y vejiga (21.093). En cuanto a la mortalidad, el informe recoge que en 2014 se registraron un total de 106.039 fallecimientos por cáncer (65.019 en varones y 41.020 en mujeres) aunque, en este caso, el tumor más mortal es el de pulmón (21.220), seguido del colorrectal (15.449) y, a más distancia, el de páncreas (6.278) o el de mama (6.213).

## ONCOLOGÍA, COLAPSADA

Por otro lado, aunque reconoce que los servicios de Oncología no tienen lista de espera porque "no pueden permitírselo", el presidente de SEOM admite que muchos sí están colapsados por los nuevos pacientes que se van diagnosticando los que están en tratamiento. ■



Una investigadora trabaja en la búsqueda de nuevos fármacos en un laboratorio.

JULIO MUÑOZ

## Neogalfarm, plataforma gallega que busca nuevos antitumorales

Un grupo formado por cuatro compañías biomédicas gallegas -GalChimia, AMSLab, Oncostellae y Nanogap- creó 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 (Cimuc) y el centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS), pertenecientes la universidad santiagoense (USC).

El proyecto fue presentado ayer en el centro de investigación Cimuc de la Universidade de Santiago de Compostela (USC), en un acto moderado por la CEO -primera ejecutiva- de GalChimia, Carme Pampín en el que también participaron el CEO de AMSLab, Manuel Lolo Aira; la CEO de Nanogap, Tatiana López del Río; el CSO de GalChimia, Jacobo Cruces Colado; y el CEO de Oncostellae, Guido Kurz.



Asistentes a la presentación de la plataforma Neogalfarm.

Neogalfarm, que cuenta con un presupuesto superior al millón de euros, está financiado por el Programa Conecta-Peña 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, Empleo e Industria.

Carme Pampín, ha explicado que esta iniciativa empresarial todavía 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, reconoce que se trata de un "un proyecto ambicioso y complicado", sobre todo para empresas de pequeño tamaño. ■

## Una sucesión de borrascas traerá un fuerte oleaje y lluvias a Galicia

AGENCIAS  
MADRID

■ Una sucesión de borrascas del Atlántico provocarán un temporal de oleaje, viento y precipitaciones que comenzará a últimas horas de este martes y que se quedará toda la semana, con acumulaciones de lluvia de más de 200 litros por metro cuadrado, sobre todo en las Rías Baixas, según Alejandro Roa, portavoz de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). Las lluvias persistentes afectarán sobre todo a Galicia, Comunidades Cantábricas, norte y oeste de Castilla y León y oeste de la Península.

Asimismo, destaca que los vientos más intensos soplarán en Galicia y en el Cantábrico, con rachas de más de 100 kilómetros por hora, pero también y en menor medida en el cuadrante noroeste y en las zonas altas del resto de la Península. Roa advierte que el "mal estado de la mar" será "muy signifi-

LAS PRECIPITACIONES SERÁN ABUNDANTES Y PODRÁN SUPERAR LOS 200 LITROS POR METRO CUADRADO, SOBRE TODO EN LAS RIAS BAIXAS

cativo" en Galicia sobre todo, donde se pueden alcanzar olas de mar combinada de ocho metros o más.

Respecto a las cantidades de precipitación, Alejandro Roa apunta que serán "muy abundantes" en el noroeste y en los sistemas montañosos de la mitad norte, de modo que se podrán acumular a lo largo de este temporal los 200 litros por metro cuadrado en Galicia y 100 litros por metro cuadrado o más en las zonas de montaña de León o Zamora y entre 30 y 50 litros por metro cuadrado en ambas mesetas y Comunidad de Madrid.

Estas precipitaciones serán de nieve "como poco" por encima de 1.000 metros de altura o más y no se esperan en zonas que no sean de montaña, igual que las heladas nocturnas.

A partir del domingo parece que tenderá a estabilizarse la situación, ante la llegada de un nuevo anticiclón, aunque hay "una notable incertidumbre". ■