

‘Fotografiar’ el cáncer para ponerle cerco

El Hospital de A Coruña participa en el primer registro estatal de pacientes con tumores de mama avanzados, cuyo objetivo es mejorar el abordaje de esa dolencia

María de la Huerta

A CORUÑA

Fotografiar la vida real de pacientes con cáncer de mama avanzado para mejorar el conocimiento sobre esa enfermedad, su evolución y la respuesta a las terapias y, en consecuencia, facilitar su abordaje, es el objetivo de RegistEM. Este trabajo, impulsado por el Grupo de Investigación en Cáncer de Mama (Geicam), es el primer estudio español que analiza los datos clínicos, patológicos y de tratamiento en mujeres con esa dolencia en estadio IV, no reseccable o metastásico. El Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y el Hospital Lucus Augusti de Lugo son dos de los 38 centros de toda España que participan en este ambicioso proyecto, que aspira a reunir información de cerca de 2.000 pacientes, todas diagnosticadas entre 2016 y 2019, a las que se hará un seguimiento durante al menos cinco años, es decir, hasta el próximo 2024.

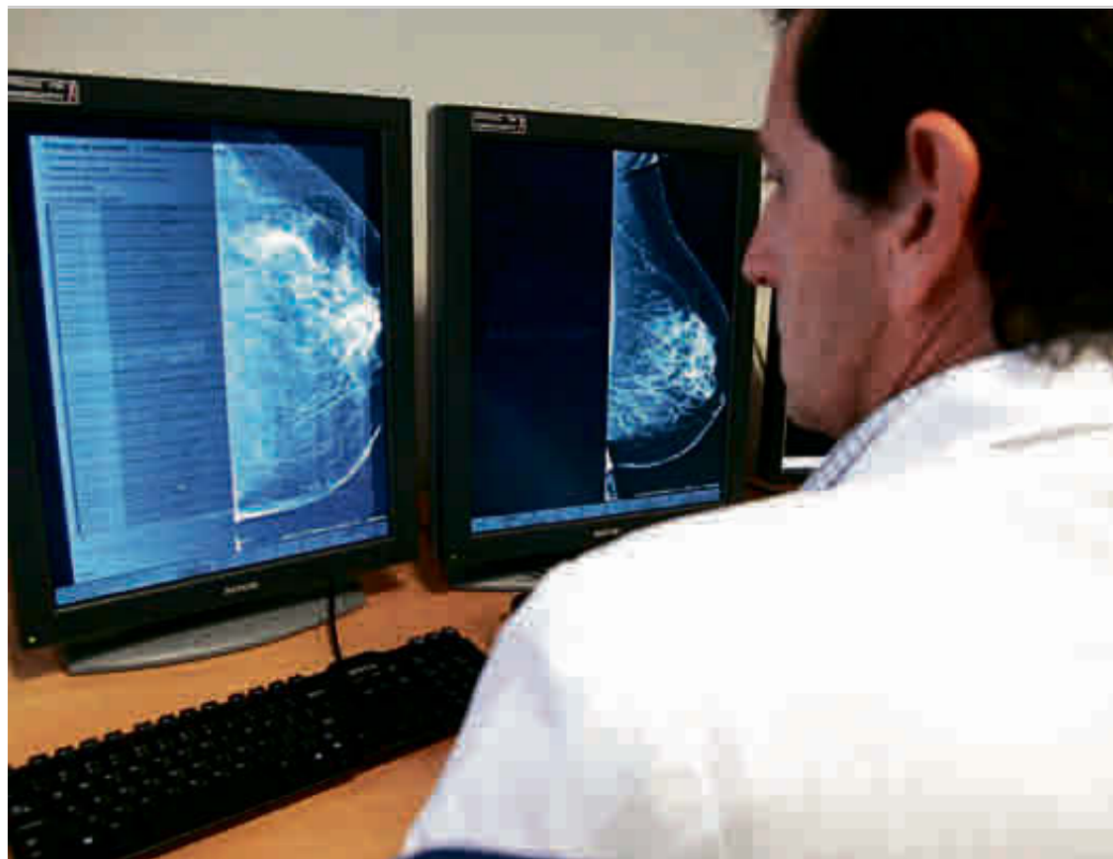
“La finalidad de RegistEM es hacer una *fotografía* de cómo está el cáncer de mama avanzado en España: qué subtipos de tumor son más frecuentes, cómo evolucionan, con qué frecuencia cambian a un nuevo subtipo y cómo es el tratamiento que reciben esas pacientes”, explica la oncóloga del Chuac Silvia Antolín, quien especifica que el complejo hospitalario coruñés aportó ya los datos de “entre 55 y 60 pacientes” al estudio, cuyos primeros resultados fueron presentados, recientemente, en el congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica, celebrado en Pamplona.

La información recabada hasta

El centro hospitalario coruñés aportará más de medio centenar de casos al registro

el momento ha permitido observar que, en un tercio de casos, el subtipo del cáncer cambia desde el tumor primario a la metástasis. La más frecuente de esas modificaciones es de Luminal A a Luminal B (HER2-negativo). “Conocer esta circunstancia es clave porque esas pacientes pueden empezar a beneficiarse de tratamientos específicos para ese subtipo de tumor que no se planteaban como posibilidad cuando se les diagnosticó el cáncer inicialmente”, señala la doctora Antolín.

Los investigadores del Geicam han observado, también, que la lesión metastásica más frecuente es la ósea, que afecta al 59% de



Un facultativo de la Unidad de Mama del Hospital de A Coruña revisa una mamografía. | FRAN MARTÍNEZ

Las claves de RegistEM

Finalidad

► El objetivo es ‘fotografiar’ la vida real de pacientes con cáncer de mama avanzado para mejorar el conocimiento sobre esa dolencia, su evolución y la respuesta a las terapias

Muestra de pacientes

► En esta investigación participan 38 hospitales españoles, incluidos el de A Coruña y el Lucus Augusti de Lugo, que aportan datos de 2.000 pacientes con cáncer de mama avanzado

Perfil y seguimiento

► En el registro hay pacientes con todos los subtipos de cáncer de mama que hayan sido diagnosticados de dolencia avanzada entre 2016 y 2019, a los que se seguirá durante un lustro

Un nuevo fármaco prolonga la vida en afectadas con el subtipo HR+/HER2

Gracias al avance de la medicina, el cáncer ya no es sinónimo de muerte. Más de la mitad de todos los tumores que se diagnostican cada año es curable y es probable que el porcentaje aumente en los próximos años. Las cosas son más difíciles cuando un tumor se ha expandido a otros órganos, lo que los médicos conocen como metástasis, que es responsable de nueve de cada diez muertes por cáncer. En muchos casos, las metástasis son resistentes a los tratamientos y aún no se entienden bien los mecanismos moleculares que permiten su aparición. Esta es la verdadera frontera de la investigación contra la enfermedad. Sin embargo, poco a poco se van dando pasos para ponerles cerco. Es el caso de un nuevo medicamento, ribociclib, registrado por Novartis con el nombre de *Kisqali*, que prolonga la vida en pacientes posmenopáusicas con cáncer de mama avanzado HR+/HER2. Así lo demostraron los resultados del ensayo clínico *Monaleesa-3*, presentados el mes pasado en el Congreso de la Sociedad Europea de Oncología Médica, celebrado en Barcelona. “En dos ensayos fase III se demostró que ribociclib prolonga de manera consistente y significativa la vida de las mujeres pre y postmenopáusicas, en combinación con un inhibidor de la aromatasa y fulvestrant”, avanzó en ese encuentro el director de Investigación Clínica y Traslacional de la Universidad de California (Estados Unidos), Dennis J. Slamon.

los casos de cáncer de mama avanzados analizados hasta el momento. Además, han determinado que el 34% de las pacientes con cáncer de mama avanzado ya tenían metástasis en el momento del diagnóstico,

mientras que en el 66% aparece a raíz de recaídas tras recibir tratamiento para un tumor localizado. “RegistEM permitirá obtener información detallada y actual del manejo de las pacientes con cáncer de mama metastásico



Silvia Antolín
Oncóloga del Chuac

“Este estudio posibilitará abrir nuevas vías de desarrollo terapéutico”

en nuestro país, al ser un auténtico estudio de datos de la vida real. Las valoraciones moleculares sobre las muestras de las pacientes posibilitarán abrir nuevas vías de desarrollo terapéutico”, reitera la oncóloga del Chuac.

El centro de vacunación internacional de A Coruña cierra un mes por obras

Redacción

A CORUÑA

El centro de vacunación internacional del Área de Sanidad de la Delegación del Gobierno cerrará durante un mes por obras, según informó este organismo. Ayer comenzó la reforma de la sede del área de Sanidad y Política Social, que se encuentra en la calle Durán Loriga. La previsión es que estas obras duren alrededor de un mes, al menos la parte que afecta directamente a la atención ciudadano.

A los ciudadanos que necesiten vacunarse en los próximos días se les trasladará al servicio homólogo situado en las instalaciones del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac).

Trece afectados por triquinosis tras comer jabalí sin control veterinario en Ciudad Real

Agencias

CIUDAD REAL

Trece personas están afectadas por un brote de triquinosis en la pedanía de Fontanosas de Almodóvar del Campo, en Ciudad Real, tras consumir carne de jabalí procedente de una cacería que no había sido sometida al obligatorio control veterinario. De los trece casos, uno fue confirmado y doce están siendo investigados, según la Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha.

Mil mujeres ganan una demanda a Johnson & Johnson en Australia por un implante vaginal

Agencias

SÍDNEY (AUSTRALIA)

Más de 1.350 mujeres víctimas de los efectos secundarios de un implante vaginal distribuido por la multinacional Johnson & Johnson ganaron en Australia una importante demanda colectiva, calificada por los abogados del colectivo como la mayor en términos de salud de las mujeres en ese país, informó ayer el Tribunal Federal de Australia.