

## Cataluña

**8,3 millones de la UE para investigar la leucemia**

Cuatro grupos de investigación catalanes han recibido 8,3 millones en ayudas europeas para desarrollar el proyecto «BCLL@las», que estudia la leucemia linfática crónica con «técnicas de vanguardia en análisis de células individuales». El Consejo Europeo de Investigación publicó ayer los resultados de la convocatoria de las ayudas ERC Synergy. Cuatro grupos de investigación del Centro Nacional de Análisis Genómico, el Centro de Regulación Genómica y del IDIBAPS se reparten los 8,3 millones para investigar.

# Un nuevo tratamiento alarga la supervivencia de mujeres con cáncer de ovario avanzado

Una investigación coral estrecha el cerco contra el tumor de ovarios que cada año se diagnostica a 3.200 mujeres en España

**Montse Espanyol- Barcelona**

Cada año, más de 3.200 mujeres en España son diagnosticadas de cáncer de ovario, 500 en Cataluña. No es el tumor más frecuente, pero es uno de los de peor pronóstico, porque se trata de un cáncer para el que no hay métodos de cribado y cuando se diagnostica, en el 80 por ciento de los casos se encuentra ya en fases en estadios avanzados, generalmente en fase 3 o 4. El tratamiento más habitual es una cirugía citorreductora, esto es una operación que tiene como objetivo eliminar el tumor

en la medida que sea posible. Después, pasan a recibir un tratamiento de quimioterapia. El problema es que entre el 70 y el 80 por ciento de estas pacientes, pese a responder inicialmente al tratamiento, a los tres años del primer diagnóstico recaen.

La buena noticia es que un nuevo medicamento pensado para pacientes con cáncer de ovario avanzado recién diagnosticado con mutaciones en los genes BRCA, que se llama olaparib, ha conseguido que por primera vez la mitad de las enfermas sobrevivan más de tres años sin que la enfermedad progrese. Se trata de un importante avance médico para frenar el cáncer de ovario.

En la investigación coral, la manera más eficaz de combatir el cáncer, ha participado el Hospital Vall d'Hebron. La doctora Ana Oaknin, investigadora principal

del Grupo de Neoplasias Ginecológicas del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) es una de las coautoras del ensayo que publica la revista «New England Journal of Medicine» y acaba de presentarse en el Congreso ESMO en Múnich.

### Sin rastro del tumor

Para el estudio, se administró el fármaco a 260 mujeres. Los resultados demostraron que este nuevo medicamento consigue reducir hasta un 70 por ciento el riesgo de progresión de la enfermedad, además, tres años después del primer diagnóstico, a la mitad de las pacientes no se les volvió a reproducir el tumor.

La doctora Ana Oaknin destaca que «el hecho de poder ofrecer a nuestras pacientes con cáncer de ovarios portadoras de una mutación en los genes BRCA1 o BRCA2

un tratamiento de mantenimiento con el inhibidor PARP olaparib tras una intervención inicial con cirugía y quimioterapia, que pueda mantenerlas libres de progresión durante más de tres años, es un hito sin precedente». Oaknin sabe que «la recaída de la enfermedad es siempre devastadora para las pacientes, por lo tanto el hecho de evitarla o retrasarla hasta 3 años desde la finalización del tratamiento inicial es un gran paso».

Los genes BRCA1 y BRCA2 se encargan de codificar dos proteínas esenciales para la reparación del ADN. Cuando sufren una mutación, se produce una inestabilidad genética y se incrementa el riesgo de cáncer de ovario o mama en edades tempranas, porque al cuerpo le es más difícil reparar el ADN. Los inhibidores PARP ayudan reparando el ADN.



ARCHIVO

### La imagen

Multa por vender falsos remedios

El Govern ha acabado multando con 120.000 euros a la asociación Dolça Revolució, fundada por el divulgador pseudocientífico Josep Pàmies, por vender remedios para curar el cáncer.

## Los pediatras también estallan contra Salut por sus condiciones laborales

**R.B. - Barcelona**

La Asociación Catalana de Pediatría (SCP) fue ayer la que dijo basta al departamento de Salut por las condiciones en que trabajan los pediatras en la atención primaria y por «las promesas incumplidas» de la Generalitat, a la que acusan de no dar soluciones a los problemas del día a día. «Nos

encontramos con una situación de progresivo deterioro, con profesionales cansados de promesas incumplidas, soportando unas difíciles condiciones laborales, por los años de crisis económica, y observando con gran desconfianza comisiones, cumbres de profesionales y todo tipo de reuniones con el Departamento de Salut sin solución concreta para

el día a día», denunció la SCP.

Critican que el 30 % de las plazas de pediatras de atención primaria están ocupadas en Cataluña por médicos no especialistas en pediatría, igual que la mayoría de los servicios de urgencias hospitalarios comarcales. «Nos encontramos con una organización sin ningún cambio desde hace treinta años», lamentan.

Ante esta situación, la SCP urge la conselleria a adoptar soluciones inmediatas, tras constatar que la Estrategia nacional de atención primaria y salud comunitaria (ENAPISC) que presentó en junio de 2017 el entonces conseller de Salut Toni Comín no ha solucionado «las dificultades de la atención pediátrica en la atención primaria».

Denuncian que «inexplicablemente», no fueron invitados a participar en la denominada «Cumbre de Profesionales» que convocó la consellera Alba Vergés el pasado 19 de septiembre. Y avisan de que la situación empeorará, más cuando sólo un 17% de pediatras elige trabajar en la atención primaria, insuficiente para cubrir las jubilaciones.