

[TENDENCIAS]

# Dos estudios podrían mejorar la terapia del cáncer colorrectal

Trabajo de Vall d'Hebron Instituto podría abrir la puerta a nuevos tratamientos si es aprobado por agencias reguladoras.

Agencia EFE

**E**l Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), centro de investigación con sede en Barcelona, dio a conocer los resultados de dos estudios en los que ha participado que podrían suponer una mejora terapéutica en el campo de la oncología de precisión para pacientes con cáncer colorrectal metastático con un determinado perfil genómico.

Ambos estudios fueron presentados el sábado pasado en el Simposio sobre Cáncer Gastrointestinal de la Sociedad Americana de Oncología Médica (ASCO GI) que se celebró en San Francisco (EE.UU.) entre el 23 al 25 de enero, y uno de ellos (el estudio Breakwater), se publicó esta semana en la revista Nature Medicine, en paralelo a su presentación en el congreso.

Los resultados del ensayo clínico Breakwater, liderado por el doctor Josep Taberero, director del VHIO, respaldan una nueva combinación terapéutica en primera línea para pacientes con cáncer colorrectal metastático con mutaciones en BRAF V600, es decir, en el gen BRAF. Las mutaciones en el gen BRAF causan la multiplicación celular descontrolada, lo que puede derivar en un cáncer.

El otro estudio, denominado Checkmate 8HW, y en el que ha participado la doctora Elena Élez, jefa



SE INVESTIGÓ UNA LÍNEA POR UN CÁNCER CON UNA MUTACIÓN ESPECÍFICA Y OTRO CON UNA DOBLE COMBINACIÓN TERAPÉUTICA.

del Grupo de Cáncer Colorrectal del VHIO, muestra que una nueva doble combinación de inmunoterapia presenta mejores resultados clínicos que un único fármaco de inmunoterapia en pacientes de cáncer colorrectal metastático MSI-H/dMMR.

En declaraciones a EFE, la doctora Elena Élez destacó la trascendencia que tienen ambos estudios "para dos grupos muy concretos de pacientes con cáncer colorrectal metastático, que es un tumor muy frecuente y el segundo en mortalidad, por lo que es muy importante encontrar nuevas terapias".

"Analizamos estos tumores y, a partir de los resultados, intentamos encontrar fármacos con diversos beneficios para los pacientes", explicó.

Los dos ensayos clínicos realizados en Vall d'Hebrón en pacientes con cáncer colorrectal metastático podrían suponer, una vez pasen las aprobaciones de las agencias reguladoras, nuevos tratamientos estándar para tratar de forma personalizada a pacientes seleccionados según el perfil genómico de su tumor.

El estudio Breakwater se centra en las mutaciones BRAF V600E que se producen en el 8% al 12% de los cánceres colorrectales metastáticos y que se asocian a un mal pronóstico de la enfermedad. El estudio Checkmate 8HW, en el que participa la doctora Élez, tuvo como objetivo evaluar la combinación de nivolumab más ipilimumab, dos fármacos de inmunoterapia, frente a sólo nivolumab en monoterapia,

como tratamiento en pacientes con cáncer colorrectal metastático MSI-H/dMMR.

Según la doctora Élez, "los resultados de este estudio demuestran que los dos fármacos de inmunoterapia trabajan juntos para activar el sistema inmunológico de los pacientes para reconocer y destruir células tumorales y que lo hacen de forma más eficiente que en monoterapia". En este ensayo, en el que participaron 707 pacientes, aquellos que fueron tratados con la combinación experimental se observó una reducción del riesgo de muerte o progresión en un 38%.

