

[TENDENCIAS]

Antecedentes de cáncer elevan riesgo de complicaciones covid

Dos estudios analizaron los datos de casi 5 millones de pacientes contagiados con coronavirus. Autores llaman a priorizar en estrategias preventivas.

Agencia EFE/N.E.

Las personas con antecedente de cáncer tienen mayor riesgo de complicaciones por covid-19, según dos estudios del grupo de Real-World Epidemiology del IDIAPJGol que analizó los datos de 366.000 pacientes infectados con SARS-CoV-2, en el primer caso, y de 4,5 millones en el segundo.

El primero es un estudio descriptivo que incluye datos de 366.050 diagnosticados de covid, de las que 119.597, que fueron hospitalizadas, tenían antecedente de cáncer, en EE.UU. y España.

El estudio describe las características de los pacientes, incluyendo su edad y sexo, los tipos de cáncer, la presencia de otras enfermedades y las complicaciones por covid-19.

Los investigadores compararon estos datos con los de 67.743 personas con antecedente de cáncer hospi-



SHUTTERSTOCK

SE TRATARÍA PRINCIPALMENTE DE LOS CÁNCERES HEMATOLÓGICOS.

talizadas por gripe antes de la pandemia y vieron que los cánceres hematológicos (como el linfoma no Hodgkin y la leucemia) son más frecuentes en personas con covid-19 que en la población general y que los pacientes con cáncer y covid-19 tienen más compli-

caciones que los pacientes con cáncer y gripe.

El segundo estudio se realizó a partir de datos de la primera ola de más de 4,5 millones de adultos residentes en España, de los cuales 260.667 (el 6%) tenían un diagnóstico previo de cáncer.

Este trabajo confirmó que el cáncer se asocia con un incremento en el riesgo de diagnóstico, hospitalización y muerte por covid-19.

La investigadora del IDIAPJGol y primera autora del estudio, Elena Roel, destacó que “estas asociaciones fueron más fuertes en pacientes con un diagnóstico de cáncer reciente y en pacientes con cánceres hematológicos”.

Por ejemplo, la probabilidad de hospitalización con covid-19 y de muerte tras la hospitalización fue un 151% y un 73% mayor, respectivamente, en personas con cánceres hematológicos en comparación con personas sin cáncer.

Los resultados apoyan que “las personas con antecedente de cáncer son un grupo vulnerable para el covid-19 y que, por tanto, deben ser priorizadas en estrategias preventivas, como la vacunación”, concluyó Talita Duarte Salles, investigadora del IDIAPJGol y coordinadora del estudio. ★