

Uno de los tumores de crecimiento más rápido y agresivo es el cáncer de pulmón microcítico o de células pequeñas (CPM), frente al que apenas hay biomarcadores robustos que permitan avanzar en la terapia de elección para estos pacientes. Sin embargo, a finales de septiembre, se ha aprobado en España una nueva terapia de primera línea basada en inmunoterapia. El fármaco es un antiPD-L1, que se ofrece en combinación con quimioterapia como tratamiento inicial en pacientes adultos con este tipo de tumor extendido.

Hasta ahora, con el tratamiento de quimioterapia, solo el 6 % de los pacientes supera la media de supervivencia (9,5 meses) a los dos años, porcentaje que con el nuevo tratamiento combinado se incrementa hasta el 22 %. «Un porcentaje que -reconoce Mariano Provencio, presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) -, aunque sigue siendo insuficiente, es muy elevado frente al 6% que lográbamos con los tratamientos disponibles hasta ahora. Algo que supone un verdadero hito de la inmunoterapia: a largo plazo conseguimos este incremento de personas vivas. Un avance del que se van a poder beneficiar cerca de un 60% de los pacientes diagnosticados».

Referencia: https://www.abc.es/salud/enfermedades/abci-aprobada-espana-primera-inmunoterapia-para-tipos-cancer-pulmon-mas-agresivos-202109301305_noticia.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.abc.es%2Fsalud%2Fenfermedades%2Fabci-aprobada-espana-primera-inmunoterapia-para-tipos-cancer-pulmon-mas-agresivos-202109301305_noticia.html

Aprobada en España la primera inmunoterapia para uno de los tipos de cáncer de pulmón más agresivos

- Atezolizumab puede crear un «nuevo estándar de tratamiento» para un tumor de mal pronóstico que apenas ha registrado avances