

Investigadores españoles presentan un ensayo que confirma la eficacia de la inmunoterapia en pacientes oncológicos con VIH

- El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) dará a conocer en ASCO, el congreso más relevante del mundo en Oncología, su estudio DURVAST, que confirma los beneficios de la terapia inmunológica en pacientes con tumores sólidos avanzados y VIH
- El 40% de los pacientes incluidos en el estudio, un 70% con cáncer de pulmón, obtuvieron un beneficio clínico con el uso de inmunoterapia, incluso con mejor tolerancia que en otras poblaciones de pacientes
- El estudio del GECP es uno de los primeros en su ámbito, puesto que hasta la actualidad no se había constatado la eficacia de estos tratamientos oncológicos en este subgrupo de pacientes
- Desarrollado en ocho centros hospitalarios españoles, DURVAST mejora las perspectivas de tratamiento de los pacientes con VIH y abre la puerta a profundizar en los mecanismos de respuesta inmunológicos de los tumores.
- El GECP también dará a conocer en ASCO su estudio NADIM, sobre las perspectivas de mejora en la supervivencia con la administración de inmunoterapia antes de la cirugía en estadios precoces de cáncer de pulmón

Chicago, 2 de junio de 2019. El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP), grupo de investigación formado por 500 especialistas de todo el país, dará a conocer en el Congreso ASCO de Chicago, cita mundial de la Oncología, su estudio DURVAST, que confirma los beneficios de la terapia inmunológica en pacientes con tumores sólidos avanzados y VIH.

Se trata de una de las primeras investigaciones en este ámbito, ya que hasta la actualidad no se había constatado la eficacia de estos tratamientos oncológicos en este subgrupo de pacientes. "Para el Grupo este estudio es sumamente relevante pues abre la puerta a profundizar en los mecanismos de respuesta inmunológicos de los tumores", destaca el doctor Mariano Provencio, presidente del GECP y jefe de oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid.

Ocho centros participantes



La investigación española, en la que se ha incluido a una veintena de pacientes en tratamiento antirretroviral, incluye un extenso proyecto de investigación molecular e inmunológica que se ha desarrollado en el Instituto de Investigación del SIDA IrsiCaixa de Badalona, el laboratorio de Oncología Pangaea Oncology del Instituto Oncológico Dr. Rosell del Hospital Universitari Dexeus y la Universidad Pompeu Fabra.

También han participado en la inclusión de pacientes ocho centros hospitalarios del país, como el ICO Germans Trias i Pujol de Badalona, el Hospital Clínic de Barcelona, Virgen del Rocío de Sevilla, Hospital La Fe de Valencia, Hospital La Paz de Madrid, Hospital Mutua Terrassa de Barcelona, Hospital General Universitario de Alicante y Puerta de Hierro de Madrid.

, “Con este ensayo se demuestra que durvalumab, un anticuerpo contra el PD-L1, es igual de seguro y activo en personas con infección VIH. El 40% de los pacientes tratados tuvieron beneficio clínico y ninguno presentó toxicidades graves relacionadas con el fármaco”, explica la doctora María González Cao, del Instituto Oncológico Dr. Rosell en el Hospital Universitari Dexeus, quien ha colaborado este estudio junto con el Dr. Javier Martínez-Picado, investigador ICREA a IrsiCaixa.

La Dra. González Cao destaca asimismo que *“la inmunoterapia no pierde eficacia antitumoral en estos casos, y aunque el número de pacientes incluidos en la investigación es bajo, los datos sugieren que puede haber incluso una actividad y tolerancia mejor que en otras poblaciones de pacientes. Esto es algo que debemos seguir investigando”*.

Estudio NADIM

El GECP también dará a conocer en ASCO otra investigación relacionada con inmunoterapia y cáncer de pulmón, en este caso a través de un póster discutido. Se trata del estudio NADIM, sobre las perspectivas de mejora en la supervivencia con la administración de inmunoterapia antes de la cirugía en estadios precoces de cáncer de pulmón.

Sobre el Grupo Español de Cáncer de Pulmón

El GECP es un grupo cooperativo independiente, sin ánimo de lucro, cuyo fin es, desde su constitución en 1991, promover el estudio y la investigación en cáncer de pulmón. El grupo está formado por 500 médicos –oncólogos, especialistas en cirugía torácica, radioterapeutas e investigadores básicos- y aglutina a 172 centros públicos y privados de toda España. En los diferentes estudios y ensayos clínicos del Grupo se han tratado a más de 25.000 pacientes y sus resultados han sido comunicados en congresos y revistas médicas nacionales e internacionales.

