



CARACTERIZACION DE LOS ENSAYOS CLINICOS CON INMUNOTERAPIA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Rodríguez Pérez A, Villanueva Bueno C, Villalba Moreno AM, Desongles Corrales T

OBJETIVOS

Caracterizar los ensayos clínicos activos con inmunoterapia, analizando su evolución en los últimos años.

MATERIAL Y METODOS

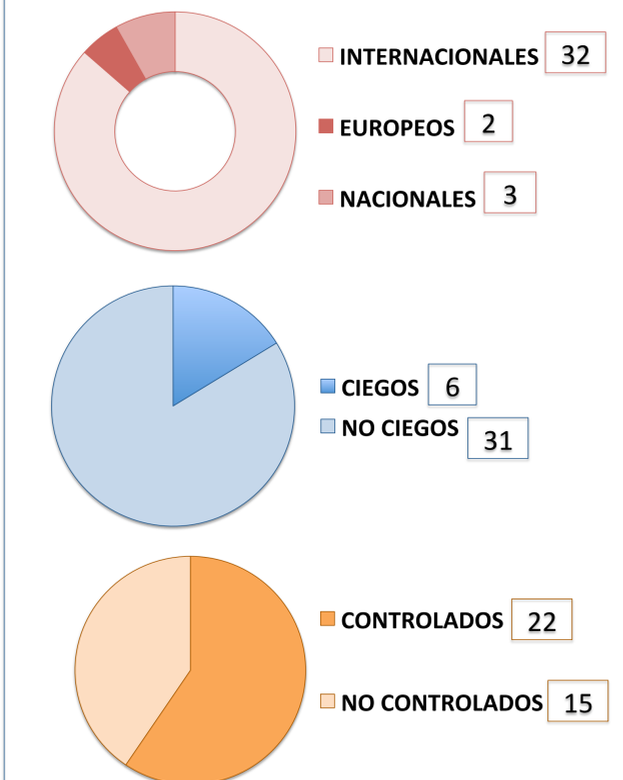
- Estudio descriptivo retrospectivo.
- Criterios de inclusión: ensayos activos a fecha 30 de septiembre de 2017 y como tratamiento algún anticuerpo monoclonal con mecanismo de acción dirigido a PD-L1 o PD-1 (nivolumab, durvalumab, atezolizumab, avelumab y pembrolizumab).
- Variables estudiadas: servicio clínico del investigador principal, patología de estudio, fase del ensayo, año de apertura del centro, número de pacientes incluidos y diseño del estudio.

RESULTADOS

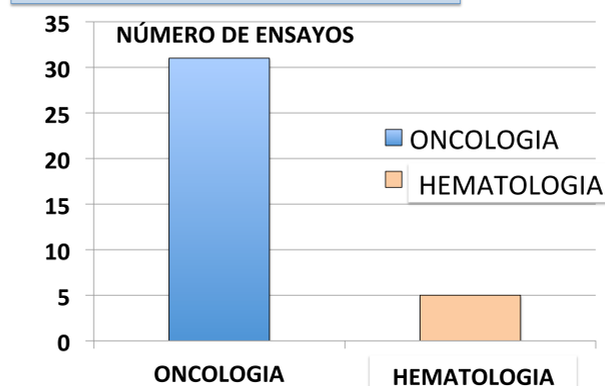
Total: 37 ensayos con inmunoterapia.
150 pacientes incluidos

AÑO	2014	2015	2016	2017
NUMERO DE ENSAYOS ACTIVOS	2	7	15	13

SEGÚN DISEÑO



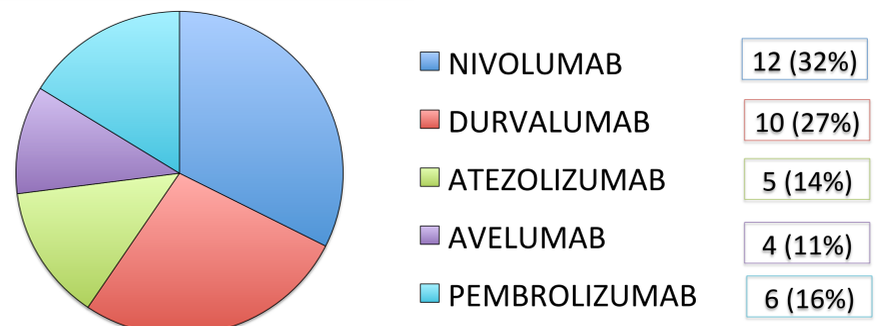
SEGÚN ÁREA DE ESTUDIO



PATOLOGIAS ABARCADAS

Cáncer de Pulmón
Cáncer urotelial
Cáncer renal
Cáncer colón
Cáncer cabeza y cuello
Tumores sólidos
Sarcoma
Cáncer de próstata
Tumores neuroendocrino

SEGÚN FÁRMACOS IMPLICADOS



CONCLUSIONES

- Los ensayos clínicos con inmunoterapia se presentan como una creciente alternativa de tratamiento a distintos tipos de cáncer en pacientes que han agotado otras líneas de tratamiento.
- El tipo de ensayo predominante es multicéntrico, internacional, fase III, abierto y controlado y el fármaco con mayor número de ensayos es Nivolumab