

## ENSAYOS CLÍNICOS BASADOS EN INMUNOTERAPIA EN PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS MALIGNAS

Villacañas MV, Sáez EM, Jiménez S, Castaño B, Martín AA, Otero MJ

### INTRODUCCIÓN

La búsqueda de nuevas alternativas terapéuticas para neoplasias hematológicas es un objetivo primordial para el clínico. Actualmente los fármacos que bloquean el receptor PD-I y la unión a sus ligandos PD-L1 y PD-L2 manifiestan resultados prometedores en tumores sólidos. Además se dispone de datos preliminares que apoyan el bloqueo de PD-I como una nueva estrategia terapéutica en neoplasias hematológicas.

### OBJETIVO

Analizar los ensayos clínicos (EC) con inmunoterapia anti PD-I en desarrollo para enfermedades hematológicas en un hospital de tercer nivel y determinar los pacientes que han tenido acceso a estas nuevas alternativas.

### MATERIAL Y MÉTODOS

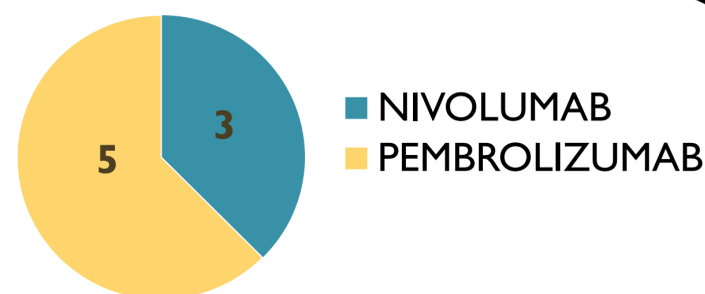
- Estudio descriptivo retrospectivo
- Período de estudio: Enero 2015 – Junio 2016
- Ensayos clínicos activos con fármacos reguladores de la ruta de PD-I.
- Fuentes de información: bases de datos disponibles en área de ensayos clínicos, Filemaker®, pkEnsayos®

• Neoplasias hematológicas malignas implicadas:

- Linfoma No Hodgkin (LNH)
- Enfermedad de Hodgkin (EH)
- Mieloma Múltiple (MM)
- Leucemia Linfocítica Crónica (LLC)
- Linfoma Folicular (LF)
- Linfoma Difuso de Célula Grande B (LDCGB)

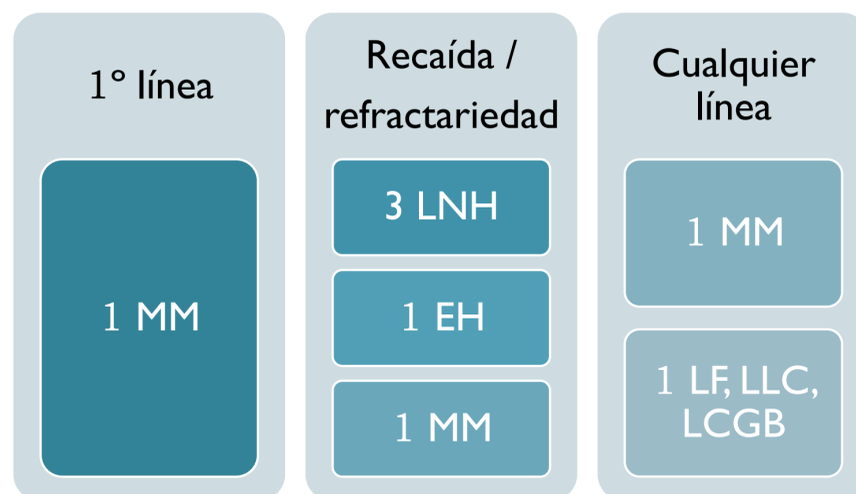
### RESULTADOS

- Número de ensayos clínicos activos: 8
- Pacientes incluidos: 28
- Fármacos anti PD-I: nivolumab y pembrolizumab.. Empleados tanto en monoterapia como en combinación con otros fármacos



### ENSAYOS CLÍNICOS CON INMUNOTERAPIA ANTI PD-I

NEOPLASIAS IMPLICADAS



### CONCLUSIONES

La participación del hospital en el desarrollo de ensayos clínicos con nuevos fármacos permite tanto a prescriptores como a pacientes acceder a nuevas alternativas terapéuticas cuando otras líneas de tratamiento no han sido eficaces, además de aumentar los conocimientos sobre la patología y su posible tratamiento.