

PERFIL DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS DEL ÁREA DE ONCO-HEMATOLOGÍA

Gázquez Pérez R, Alcalá Soto Á, Puivecino Moreno C, Varas Pérez A, Sánchez-Matamoros Piazza V.

Hospital Universitario Jerez de la Frontera (Cádiz)

OBJETIVO

Analizar el perfil de los ensayos clínicos (EC) correspondientes al área de onco-hematología realizados en un hospital de un área sanitaria de 450.000 habitantes.

MATERIAL Y MÉTODOS

Ensayos clínicos de onco-hematología
10 años (Enero 2008 – Septiembre 2018)

DATOS:

Gecos®

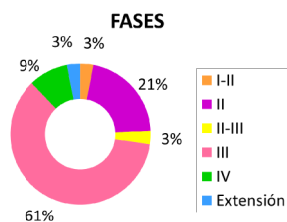
- Código ensayo
- Patología
- Servicio
- Diseño (fase, enmascaramiento, ámbito, control, aleatorización)
- Muestras/EC
- Conservación muestras
- Preparación en farmacia

RESULTADOS

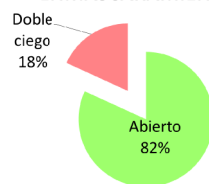
33 ENSAYOS CLÍNICOS
33,6% del total de los EC



DISEÑO:



ENMASCARAMIENTO



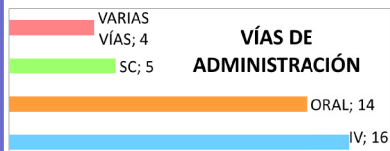
60% aleatorizados
81% controlados

ÁMBITO Todos multicéntricos



MUESTRAS:

85 muestras
2 muestras/EC (0-8)

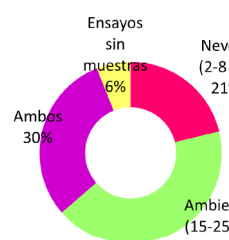


57,6% PREPARACIÓN EN FARMACIA
(Todos en CFLH)

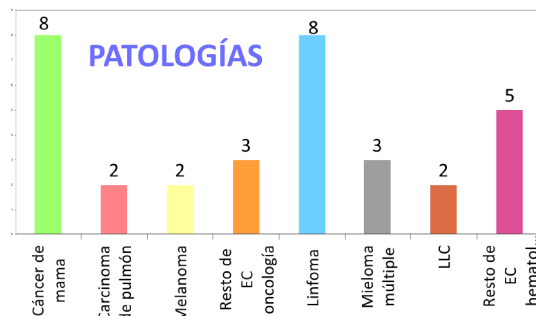
DISPENSACIONES



CONSERVACIÓN



PATOLOGÍAS



CONCLUSIONES

- El tipo de ensayo clínico predominante fue fase III, no ciego, multicéntrico, aleatorizado y controlado.
- Oncología y Hematología abarcaron un tercio de todos los ensayos clínicos realizados en el periodo estudiado. Las patologías más frecuentes fueron cáncer de mama y linfoma.
- La mayoría de las muestras implicaban preparación en condiciones asépticas. Esto supuso una carga de trabajo considerable para el servicio de farmacia.