

Article

IFISTRATEGY: Spanish National Survey of Invasive Fungal Infection in Hemato-Oncologic Patients

Carlos Vallejo ^{1,2,*}, Isidro Jarque ^{3,4}, Jesus Fortun ^{5,6}, Araceli Casado ⁷ and Javier Peman ^{8,9}



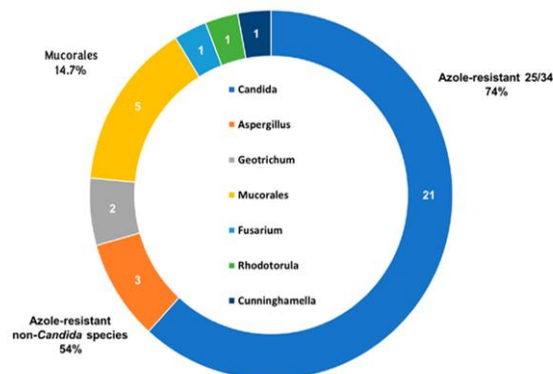
OBJETIVO: Conocer las estrategias de los profesionales sanitarios con un paciente hematológico ante la sospecha de una infección fúngica invasora (IFI)



DISEÑO: Encuesta a 55 hematólogos e infectólogos de 31 centros hospitalarios del Sistema Nacional de Salud español (enero-febrero 2022)



Epidemiología de las IFIs intercurrentes en pacientes españoles con neoplasias hematológicas:



CONCLUSIONES



El tratamiento antifúngico precoz es la mejor opción en caso de neutropenia febril



Anfotericina B liposomal (AmB-L) fue la opción preferida tras la profilaxis con equinocandinas, en pacientes hemato-oncológicos ante la sospecha de una infección fúngica invasora (IFI)



Si se sospecha resistencia de *Aspergillus* a los azoles, la mejor opción sería cambiar a otra familia de antifúngicos de amplio espectro como AmB-L



En caso de que los fármacos antifúngicos no alcancen niveles adecuados en los primeros días, la estrategia más adecuada sería la asociación de un antifúngico de otra familia