

PAPEL DEL FARMACÉUTICO HOSPITALARIO EN LA SOSTENIBILIDAD **DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SOLICITUDES** INDIVIDUALIZADAS DE MEDICAMENTOS

Jornadas farmacológicas **ACTUALFARMA**

Saiz Molina, JJ; González Escribano, MC; Notario Dongil, C; Pérez Moreno, M; Pérez Fácila, A; Andrés Navarro, N;. Hospital General La Mancha Centro Alcázar de San Juan (Ciudad Real) Gerencia

de Atención

Integrada

Introducción/Objetivos: Alcázar de San Juan

El uso de medicamentos de alto impacto supone un gran reto para la sostenibilidad de nuestro Sistema Nacional de Salud.

OBJETIVO: analizar las solicitudes individualizadas de medicamentos de alto impacto y medicamentos en situaciones especiales (MSE) recibidas en nuestro centro.

Materiales y Métodos.

Periodo 2019, 2021,2022, 2023, en el que se evaluaron las solicitudes recibidas de medicamentos de alto impacto así como los MSE.

Son medicamentos cuya idoneidad es valorada por el Servicio de Farmacia debido a su alto impacto, obteniendo su aprobación-denegación por Dirección del centro.

Las variables registradas fueron: fecha de petición, medicamento solicitado, indicación, servicio, médico solicitante, número de historia clínica (NHC), edad, situación administrativa, fecha del informe, vía de comunicación al médico solicitante y resolución.

SE VALORA:



Situación de financiación, evidencia disponible, resultados de eficacia – seguridad, alternativas disponibles y aplicabilidad externa.

Resultados

384 solicitudes → 4 años de estudio:

58 en 2023, 94 en 2022, 113 en 2021 y 119 en 2019.

El 69,2 % → onco-hematología.

(Leucemia Mieloide Aguda 10,1 % y cáncer de mama 8,7%.)

Los fármacos más solicitados Pembrolizumab (7,4%), combinación Azacitidina-Venetoclax (9,7%) y Atezolizumab (2,3%.

El grado de acuerdo entre las solicitudes presentadas ha sido similar durante los años del estudio.

La evaluación de medicamentos y validación de solicitudes de alto impacto actividad del farmacéutico de hospital con una creciente actividad y con impacto en la eficiencia del sistema de salud.



