



OBJETIVO:

Analizar las intervenciones realizadas sobre los antibióticos prescritos en los pacientes ingresados en la planta de neurología desde el programa de optimización de antimicrobianos (PROA)

MATERIAL Y MÉTODOS:

- Estudio observacional, descriptivo y prospectivo.
- Intervenciones realizadas por el equipo PROA a los pacientes ingresados a cargo de neurología.
- Periodo de estudio: de enero a diciembre de 2022.
- Se incluyeron a todos los pacientes con algún antimicrobiano prescrito.
- Se les hizo seguimiento durante la duración del tratamiento antimicrobiano revisando la evolución clínica diaria de cada paciente. Los datos se obtuvieron del programa de prescripción electrónica para pacientes ingresados y la historia clínica electrónica

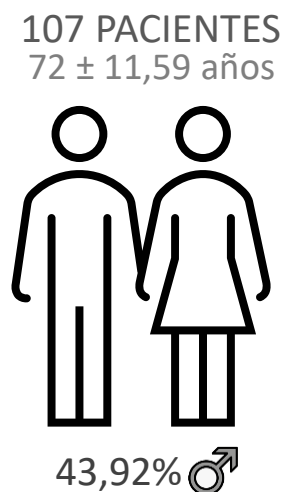
DATOS RECOGIDOS

sexo, edad, antimicrobianos prescritos, intervenciones realizadas y el resultado de las mismas

LOS TIPOS DE INTERVENCIONES SE CLASIFICARON EN:

- AJUSTE TRATAMIENTO EMPÍRICO
- AJUSTE DE TRATAMIENTO DIRIGIDO
- FIN DE TRATAMIENTO
- SECUENCIACIÓN A VÍA ORAL.

RESULTADOS:



NÚMERO DE INTERVENCIONES

ACEPTADAS
92,30%

AJUSTE TTO
EMPÍRICO 23,07%

AJUSTE TTO
DIRIGIDO 30,76%

SUSPENSIÓN DE
TTO 38,46%

ANTIMICROBIANOS QUE PRESENTARON MÁS INTERVENCIONES

Piperacilina/tazobactam
29,41%

Amoxicilina/ácido
clavulánico 23,52%

Meropenem 14,70%.

CONCLUSIONES:

El elevado número de intervenciones aceptadas, respalda la necesidad de la implantación de este tipo de programas en los hospitales y la importancia de un abordaje multidisciplinar. Permitiendo optimizar la terapia antimicrobiana.

