

ANALIZAR LA EFICACIA, SEGURIDAD Y SATISFACCIÓN DE LA TERAPIA ANTIMICROBIANA PARENTERAL AMBULATORIA DE BASE HOSPITALARIA

Fernández Peña M^a R., Viñegla Pérez M., Fernández López M^aJ.
U.G.C. Enfermedades Infecciosas Hospital Regional Universitario , Málaga

La Terapia Antimicrobiana Parenteral Ambulatoria de base Hospitalaria (TAPA), se han mostrado como alternativa sólida a la hospitalización convencional y herramienta útil para disminuir la infección nosocomial.

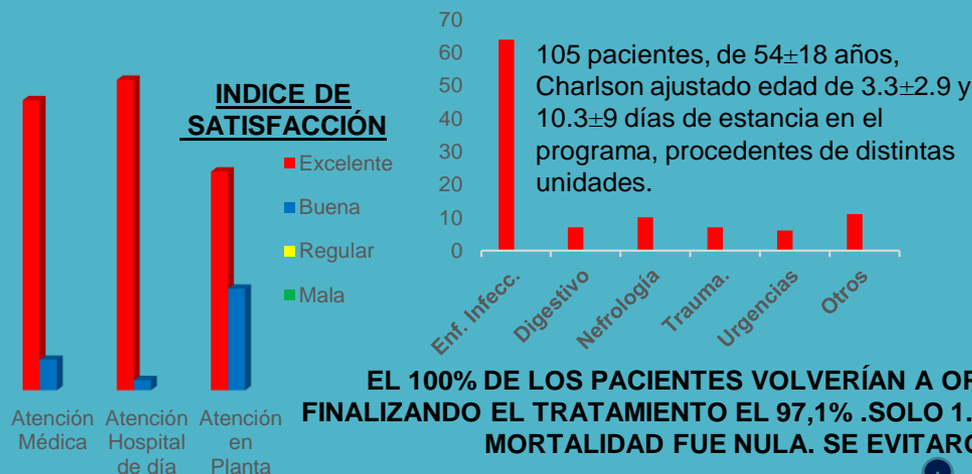
OBJETIVOS:

Estudiar la eficacia y seguridad del programa. Valorar su aceptación por los pacientes y su entorno. Analizar su impacto en estancias evitables

MATERIAL-METODOS:

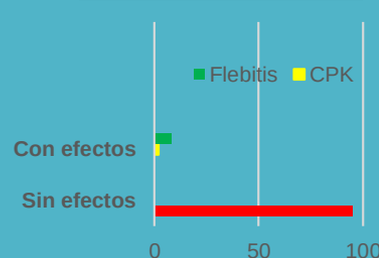
Estudio Prospectivo de Cohortes. Periodo Estudio: 1-5-2014 a 31-12-2015.

Criterios Inclusión: Pacientes con infecciones severas, estables tras tratamiento antimicrobiano inicial, necesidad inexcusable de tratamiento parenteral, posibilidad de monodosis y capaces de acceder al hospital por medios propios. Se ha valorado seguridad (efectos adversos), nivel de satisfacción, tasas de reingresos, estancias evitadas, finalización de tratamientos y antimicrobianos usados..

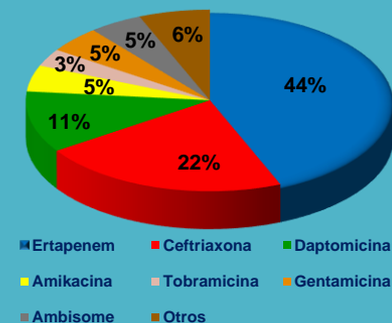


EL 100% DE LOS PACIENTES VOLVERÍAN A OPTAR POR ESTE PROGRAMA. FINALIZANDO EL TRATAMIENTO EL 97,1% .SOLO 1.9% PRECISARON REINGRESO. LA MORTALIDAD FUE NULA. SE EVITARON 1083 ESTANCIAS

EFECTOS ADVERSOS



ANTIMICROBIANOS MAS USADOS



CONCLUSIONES:

Los programas TAPA son una alternativa segura, más eficiente que el tratamiento convencional y excelentemente valorados por los usuarios.

- MacKenzie M, Rae N, Nathwani D. Outcomes from global adult outpatient parenteral antimicrobial therapy programmes: a review of the last decade. Int J Antimicrob Agents. 2014; 43(1): 7-16.
- Tice AD, Rehm SJ, Dalovisio JR, Bradley JS, Martinelli LP, Graham DR et al. Practice guidelines for outpatient parenteral antimicrobial therapy. IDSA guidelines. Clin Infect Dis. 2004; 38(12): 1651-72.
- Esposito S, Noviello S, Leone S, Tice A, Seibold G, Nathwani D et al. Outpatient parenteral antibiotic therapy (OPAT) in different countries: a comparison. Int J Antimicrob Agents. 2004; 24(5): 473-8.