



BURGOS 2018

21 CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO

Del 3 al 5 de octubre · Fórum Evolución



ADHESIÓN A TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO EN FARMACIAS DE CUENCA Y SORIA

Autores: Lillo Serrano, A.J¹; Martínez Sánchez, J.M²; Castro Corada, F³

1. INTRODUCCIÓN

Los antibióticos representan uno de los descubrimientos más importantes y han provocado una gran evolución de la salud pública y un aumento muy notable de la esperanza de vida.

Las resistencias bacterianas a los antibióticos es hoy en día una de las mayores preocupaciones en materia de salud pública.

La falta de adhesión a los tratamientos antibióticos y su innecesaria toma es una de las principales causas del aumento de la resistencia bacteriana.

2. OBJETIVOS

Verificar el grado de adhesión al tratamiento antibiótico de los pacientes que acuden a la oficina de farmacia con prescripción médica

3. MATERIAL Y MÉTODO

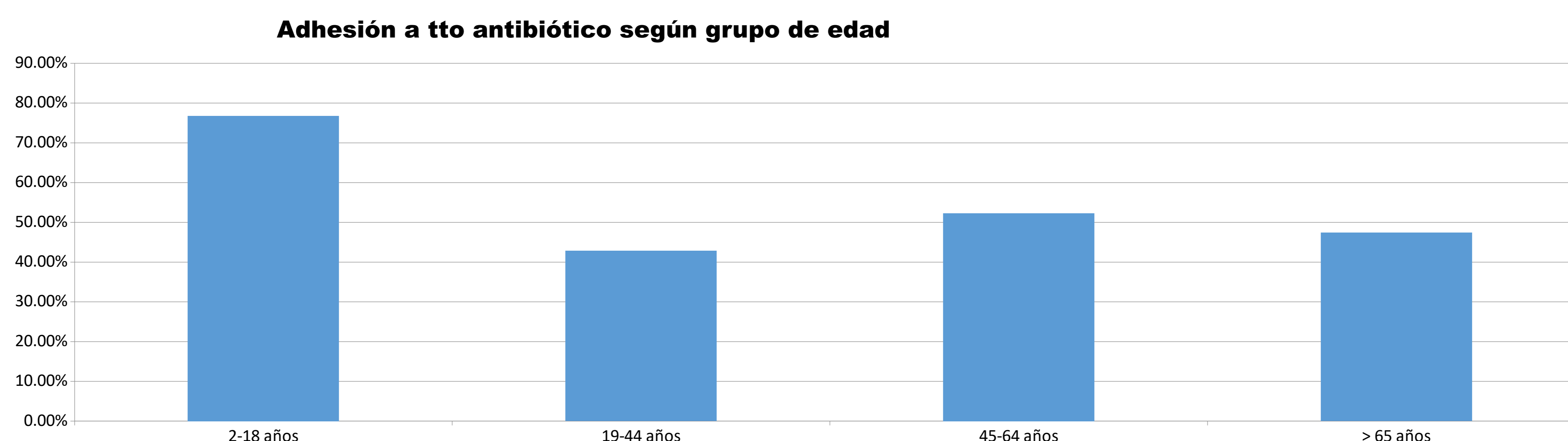
Los pacientes seleccionados acudieron a la oficina de farmacia con receta médica de inicio o continuación con tratamiento antibiótico. Los dos métodos utilizados para valorar la adhesión al tratamiento fueron el test de Morisky - Green y el de Pills count. El estudio comenzó el 15 de febrero de 2018 y finalizó el 25 de mayo de 2018.

4. RESULTADOS

El número total de pacientes que tomaron parte del estudio fueron 175.

El antibiótico prescrito con mayor frecuencia fue la penicilina con inhibidor de la B-lactamasa, seguido de macrólidos y cefalosporinas.

El 56,2% del total de los pacientes cumplió correctamente el tratamiento.



5. CONCLUSIONES

En el grupo de edad 2-18 años se da el porcentaje más alto de adhesión a los tratamientos, debido a que la toma es supervisada por padres o tutores.

En el grupo de edad 19-44 años se produce una mayor tasa de abandono temprano del tratamiento por la mejoría producida en las primeras tomas.

En el grupo de +65 años también existe un incumplimiento en la posología debido a olvidos, además de una pérdida de los envases.