



## “CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS DE PACIENTES HOSPITALIZADOS EN TRATAMIENTOS CON ANTIBIÓTICOS DE USO RESTRINGIDO EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL: ANÁLISIS DE PRESCRIPCIÓN”

Tomado de:

[http://www.saludyfarmacos.org/boletin-farmacos/boletines/may201601/034\\_1\\_antibioticos/](http://www.saludyfarmacos.org/boletin-farmacos/boletines/may201601/034_1_antibioticos/)

**Ars Pharm**aceutica

### Características clínico-epidemiológicas de pacientes hospitalizados en tratamiento con antibióticos de uso restringido en un hospital de segundo nivel: Análisis de prescripción

Clinical-epidemiological characteristics of inpatients in antibiotic treatment of restricted use in a second level hospital: analysis of prescription

Félix Gómez de Rueda<sup>1</sup> · M<sup>a</sup> Eugenia Tena Sempere<sup>2</sup>

1. UGC Farmacia, H.G.U. Jerez. Ronda de Circunvalación s/n. CP: 11407, Jerez de la Frontera, Cádiz, Spain.  
2. UGC Oftalmología, H.S.J.D Aljarafe, Bormujos, Sevilla, Spain.

*Ars Pharm* [online]. 2015; 56(3):161-164.

<http://dx.doi.org/10.4321/S2340-98942015000300005>

**Introducción:** La inadecuada utilización de los antibióticos restringidos (ATBr) en el entorno hospitalario, constituyen en la actualidad un importante problema de salud. Su uso indiscriminado y la ausencia de supervisión por parte de especialistas en enfermedades infecciosas, están contribuyendo a una acelerada selección de cepas resistentes, lo que se traduce en un cada vez más reducido arsenal terapéutico.

**Objetivo:** Analizar la correcta o incorrecta indicación de los antibióticos restringidos en nuestro hospital, de acuerdo al diagnóstico principal.

**Material y método:** Estudio observacional y descriptivo de una serie de 126 casos consecutivos analizados a lo largo de seis meses, en el que se revisaron tanto historias clínicas como solicitudes de antibióticos restringidos.

**Resultados:** El 61,1 % de los pacientes a los que se les prescribió un ATBr habían recibido tratamiento previo y en un 19,8 % los ATBr fueron prescritos de inicio. El 73 % de las prescripciones eran inadecuadas o estaban incompletas.

**Comentario:** Esta sencilla investigación demuestra el problema tan importante que tenemos ante el uso de los antibióticos. Prácticamente 2 de 3 prescripciones de antibióticos de uso hospitalario en este estudio son inadecuadas. ¿Qué podemos hacer para transformar esta realidad? Esa es la pregunta. Interesante sería hacer en nuestra clínica estudios similares para poder conocer nuestra prevalencia en torno al buen y mal uso de antibióticos en pacientes hospitalizados.