



Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

333/325 - PRESCRIPCIÓN DE AZITROMICINA EN INFECCIONES DE LA VÍA AÉREA

M. Medrano Pérez¹, P. Longinos Rodríguez², J. Rodríguez Albarrán³, R. Cayo², J. Arribas Aguirregaviria².

¹Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara. ²Médico de Familia. Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara. ³Médico Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara.

Resumen

Objetivos: Conocer el porcentaje de pacientes que reciben tratamiento con Azitromicina asociado a procesos infecciosos que no se describen como subsidiarios de ello.

Metodología: Se seleccionaron los pacientes que habían recibido tratamiento con Azitromicina desde el 1 de Dic de 2017 hasta 19 de Enero de 2018 pertenecientes de 2 cupos de mañana y tarde respectivamente de nuestro centro de salud y se registraron varios datos sobre la visita, incluyendo signos, síntomas y diagnóstico asociado.

Resultados: Se encontraron 51 pacientes que habían recibido tratamiento con Azitromicina, de los cuales se descartaron 3 por estar indicado para tratamiento de fertilidad. El 64,6% fueron mujeres y el 35,4% hombres, la edad media fue 45,38 años. Solo una paciente tenía enfermedad respiratoria previa y recibía tratamiento para ella. El 39,6% presentaban fiebre, casi el 50% de ellos refería tos, y 1 de cada 4 se quejaba de odinofagia. El 22,9% habían sido valorados en la semana previa. Más del 80% refirieron mejoría de su cuadro. El diagnóstico más frecuente fue el de proceso respiratorio inespecífico, con un 58,3%, seguido de bronquitis aguda con 20,8%. Por último 11,8% de los hombres precisaron otro antibiótico contra el 9,7% de las mujeres. Casi el 80% de los pacientes con diagnóstico de proceso respiratorio inespecífico mejoraron tras tomar la medicación. En ninguno de los casos hemos encontrado diferencias estadísticamente significativas.

Conclusiones: Más del 50% de los pacientes de la muestra presentaron un diagnóstico no asociado a necesidad antibiótica.

Palabras clave: Azitromicina, bronquitis aguda.