

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

M. Medrano Pérez<sup>1</sup>, P. Longinos Rodríguez<sup>2</sup>, J. Rodríguez Albarrán<sup>3</sup>, R. Cayo<sup>2</sup>, J. Arribas Aguirregaviria<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara. <sup>2</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara. <sup>3</sup>Médico Residente de 3<sup>er</sup> 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 ultimo 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.