

## 312/48 - EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE INSULINAS EN ATENCIÓN PRIMARIA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS.

(1) Ruiz del Moral, Laura; (1) Luna Moreno, María Isabel; (2) Hidalgo Martín, Francisca; (2) Sanz Ortega, Teresa; (3) Fernández Arquero, José; (4) Mancera Romero, José.

(1) Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. (2) Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. (3) Farmacéutico. Distrito Sanitario Málaga-Guadalhorce. (4) Médico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

### Resumen

**Objetivos:** Analizar la evolución de la proporción entre insulinas y antidiabéticos orales (ADOs) en el tratamiento de la diabetes en un Distrito Sanitario (DS) urbano en los últimos 10 años.

**Metodología:** Estudio descriptivo transversal. Atención Primaria, ámbito urbano. Se analizó el Subgrupo terapéutico "A10 (Fármacos usados en diabetes)". Los datos se presentan como dosis diaria definida (DDD)/1000 habitantes y día siguiendo la descripción de la OMS. Datos anuales desde 2008 a 2017. Medidas de frecuencia.

**Resultados:** En la tabla se reflejan los datos por año y diferenciados por ADOs e insulinas.

La proporción de las insulinas frente a los ADOs (%) fue disminuyendo de manera casi continuada en los años analizados: 31,8, 31,4, 31,5, 31,6, 30,7, 28,7, 27,7, 26,7, 25,3 y 24,8; con un descenso acumulado del 7 %. El descenso se produce durante los últimos cinco años.

**Conclusiones:** La proporción de insulina con respecto a los ADOs ha ido disminuyendo de manera progresiva en el DS durante los últimos 10 años.

**Palabras clave:** Diabetes mellitus. Insulina. Antidiabéticos orales.