



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

212/3283 - Determinación del cumplimiento farmacológico en pacientes diabéticos y/o hipertensos en un centro de salud urbano

M. Huesa Andrade^a, M. González Lavandeira^b e I. Jiménez^c

^aMédico de Familia. Urgencias de Traumatología; ^bMédico de Familia. Urgencias. HU Virgen del Rocío. Sevilla. ^cEndocrino. HU Virgen Macarena. Sevilla.

Resumen

Objetivos: Conocer la prevalencia de pacientes diabéticos y/o hipertensos no cumplidores del área de salud del Centro de salud. Determinar el número de no cumplidores. Analizar las características sociodemográficas, clínicas y de prescripción. Valorar los posibles datos no concordantes entre la retirada de fármacos y aquellos obtenidos mediante el test Morisky-Green.

Metodología: Estudio descriptivo transversal realizado en un centro de salud urbano que da cobertura a 22.000 habitantes aproximadamente, con barrios con un nivel socioeconómico bajo, medio y alto. Se seleccionaron uno de cada barrio.

Resultados: Edad media de la población fue de 67,53 años, únicamente el 9,5% de los pacientes vivían solos. 92,8% de la población se declaraba como cumplidora. No cumplidores reconocieron un 3,8% no tomar siempre la medicación a la misma hora. Del total del recuento de los datos de retirada de farmacia resultaron no cumplidores un 18,5%. De éstos un 93,8% afirmaban ser cumplidores mediante el test de Morisky Green. Existe un 7,4% que extraen de medicación de farmacia pero reconocen no tomar adecuadamente la misma.

Conclusiones: Existe en nuestra población un considerable número de pacientes que no realizan una toma de medicación correcta. Hay pacientes que extraen la medicación prescrita por su médico de atención primaria, y no la toman. El test de Morisky-Green, es insuficiente a la hora de determinar el cumplimiento farmacológico. Hay pacientes que no responden de manera honrada al test Morisky-Green acerca del cumplimiento terapéutico, o cuya respuesta al test no coincide con los datos procedentes de farmacia.

Palabras clave: Hipertensión. Diabetes. Cumplimiento.