



EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE PROBLEMAS RELACIONADOS A LOS MEDICAMENTOS EN UNA POBLACIÓN CON DIABETES MELLITUS

Marijose González De Los Santos¹, Lizbeth Cariño Calvo¹, Julia Amparo Briones Macías¹ y Manuel González Del Carmen¹

¹ Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Veracruzana. marijose_gonzalez@hotmail.com

Introducción: Las intervenciones del farmacéutico que se realizan en un Seguimiento Farmacoterapéutico (SFT) aumentan la probabilidad de obtener resultados positivos en un paciente. En el caso de la Diabetes *mellitus* (DM), se traduce en el control de las concentraciones de glucosa en sangre, por medio de la detección y corrección de problemas relacionados a los medicamentos.

Objetivo: Identificar los problemas relacionados a los medicamentos en eficacia, seguridad y necesidad en pacientes ambulatorios con Diabetes Mellitus.

Método: Se realizó un estudio de intervención en pacientes con DM del Municipio de Orizaba Veracruz, los cuales se encontraban bajo tratamiento farmacológico, se implementó a nivel comunitario el Seguimiento Farmacoterapéutico de acuerdo al método Dáder en un periodo de 4 meses.

Resultados: De los 53 pacientes analizados, el 37.5% presentaban DM no controlada. Al iniciar el SFT, se encontraron: presencia de interacciones, falta de adherencia al tratamiento y cumplimiento de las normas de uso y administración, como los principales problemas relacionados a los medicamentos; al finalizar el SFT se presentó una mejoría en el 12.5% de la población en el control de la enfermedad.

Conclusiones: Por medio de las intervenciones del Farmacéutico a través del SFT se logró mejorar la calidad de vida de los pacientes a nivel comunitario detectando y corrigiendo los Problemas Relacionados a los Medicamentos en la población de estudio.

1 Jimenez, V.. (2006). Calidad Farmacoterapéutica. España: Universidad de Valencia. 2 Toledano J., Cairo, Avila J., Laura, & García J., Sara. (2012). Seguimiento farmacoterapéutico en una población ambulatoria con Diabetes mellitus tipo 2. *Revista mexicana de ciencias farmacéuticas*, 43(2), 54-60.