



USO IRRACIONAL DE MEDICAMENTOS: ESTUDIO A UNA COMUNIDAD URBANA

Marijose Gonzalez De Los Santos¹, Alina Barquet Nieto¹, Cristian Armado Garcia Sosa¹, Luisa Fernanda Marcial Hernandez¹, Maria Elizabeth Sanchez Romero¹ y Mario Martin Vargas Fomperosa¹

¹ Universidad Veracruzana. marijose_gonzalez@hotmail.com

El uso irracional de los medicamentos está acorde cuando los pacientes no reciben la medicación adecuada a sus necesidades clínicas, dosis correspondientes, tiempo adecuado y en ocasiones al menor costo posible para ellos y para la comunidad.

Evaluar la incidencia del uso irracional de medicamentos en una comunidad urbana perteneciente a la ciudad de Orizaba, Ver.

Se realizó un estudio comparativo, observacional y de tipo transversal en dónde se invitó a participar a la población de la comunidad de la Colonia Rafael Alvarado del Municipio de Orizaba, Ver durante el periodo agosto-noviembre 2017 donde se identificó la incidencia del grado de conocimientos sobre su uso terapéutico, la procedencia y el destino que le dan las familias a los medicamentos vencidos además de analizar la frecuencia del tipo de medicamentos prescritos conforme a la clasificación Anátomo Terapéutica Química de los medicamentos de la OMS.

Se encuestaron a 105 familias pertenecientes a la Colonia de Rafael Alvarado y que de acuerdo con la Clasificación proporcionada por la OMS de los 14 grupos de medicamentos el 24% de las familias resguardan medicamentos del grupo "Sistema digestivo y metabolismo" superando a los demás. El 74% mencionó que asistieron con el medico cuando presentaron alguna enfermedad, de este porcentaje el 66% terminó el tratamiento y del 100% el 56% desecha los medicamentos caducos a la basura sin embargo el 74% conocía el efecto terapéutico de los medicamentos prescritos.

A partir de los resultados se puede mencionar que el grado de incidencia del uso racional fueron satisfactorios donde más del 70% de la población conoce acerca del efecto terapéutico del medicamento, pero es necesario asegurar un uso racional del medicamento después de ser utilizados durante el tratamiento para garantizar seguridad al paciente.