



“PREVALENCIA, RAM’S Y FACTORES ASOCIADOS AL USO DE AINES SIN PRESCRIPCIÓN MÉDICA EN UNA ZONA URBANO-MARGINAL DE LA CIUDAD DE PIURA, PERÚ 2018”

Karina La Madrid Barreto, Roberto Niño-García, Ramón Ruesta-Berdejo, María Hurtado-Ruiz, MG Salazar-Cubas, Isabel Leon-Montes, Yordana Céspedes-Rojas, Nathaly Cisneros-Chero

Objetivo: Determinar la prevalencia, RAMs y factores asociados al uso de AINES sin prescripción médica en una zona urbano-marginal de la ciudad de Piura, Perú 2018.

Materiales y métodos: Estudio analítico de corte transversal. Se incluyeron pobladores del Caserío Miraflores ubicado en el distrito de Castilla, Piura, Perú en Junio del 2018. Se obtuvo datos generales y datos sobre la automedicación, mediante un cuestionario confeccionado por los investigadores, previa firma de consentimiento informado. Se utilizó el programa estadístico Stata v. 14 para el análisis univariado y bivariado.

Resultados: Dentro de los 120 encuestados se halló una prevalencia del 75% de automedicación. La reacción adversa medicamentosa (RAM) más frecuente fue la epigastralgia presente en el 25.6% de los casos, el 75% se automedicaron con Paracetamol y hasta un 44% con Ibuprofeno. El motivo más frecuente referido de la automedicación fue la cefalea con un 51% y un 21% lo consumía por el dolor de articulaciones. En el 61% de casos la automedicación se dio por iniciativa propia. En el análisis bivariado se halló asociado el consumo de alcohol con la automedicación (OR=1.29, p=0.007 [IC: 1.07-1.56]).

Conclusiones: Los pobladores de esta zona urbano-marginal tienen una alta prevalencia de automedicación, en especial las mujeres. Los AINES se usan principalmente para la cefalea, el Paracetamol es el más usado y en la mitad de casos la automedicación se da por iniciativa propia. La reacción adversa más prevalente fue la epigastralgia y se halló asociación entre el consumo de alcohol con la automedicación con AINES.