

Caracterización Reacciones Adversas a Medicamentos IECAs en Bogotá D.C. 2008 - 2014.

Camacho Daniela¹, Chaves Torres Ninfa Marlen²

1. Estudiante de Medicina, Universidad Militar Nueva Granada, 2. Médico, MSc – Farmacología. Docente de farmacología - Facultad de medicina Universidad Militar Nueva Granada

Introducción: Los IECAS han sido medicamentos ampliamente utilizados desde los años 80 para la hipertensión arterial y la insuficiencia cardíaca. Son indiscutibles sus beneficios clínicos, sin embargo por ser fármacos de tan frecuente uso, también existe un gran número de reportes de reacciones adversas asociadas a estos medicamentos, que han obligado a la población a suspender el medicamento y utilizar en reemplazo los ARA II. El objetivo de este trabajo es caracterizar las reacciones adversas de los IECAS reportadas a programa distrital de farmacovigilancia entre enero de 2008 y diciembre de 2014.

Métodos: Se realizó un estudio de farmacovigilancia, donde se analizaron 136 notificaciones de Eventos adversos a medicamentos (EAM) y problemas relacionados con el uso de IECAS en especial el Enalapril que fueron reportados al programa distrital de farmacovigilancia de Bogotá D.C (PDFB) durante el periodo comprendido entre enero de 2008 y diciembre de 2014 .

Resultados: Se analizaron 136 notificaciones de eventos adversos a medicamentos (EAM) y problemas relacionados con el uso de los medicamentos (PRM) que involucraron IECAS. El medicamento con mayor número de reportes fue el enalapril con 123 notificaciones (90,4%), El sistema orgánico más comprometido en los reportes fue el respiratorio, la reacción adversa más frecuentemente reportada fue la tos con 93 reportes (68,3%).

Conclusión: Los IECAS en general son considerados medicamentos seguros y los hallazgos del estudio los sustenta ya que solo el 1% del total de reportes está relacionado con estos medicamentos en un población de aproximadamente 9 millones de habitantes en la ciudad de Bogotá.

Palabras clave: Efectos colaterales y reacciones adversas relacionados con medicamentos; Inhibidores de la Enzima Convertidora de Angiotensina; Enalapril. (fuente: DeCS)