

Notificaciones de Eventos adversos y Problemas Relacionados con fenitoína en Bogotá D. C. 2008 - 2014.

Quijano Rodríguez Jecxy¹, 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: La epilepsia es uno de los problemas más frecuentes a nivel neurológico en la población general, ya que aproximadamente afecta al 1,0-3,0% de las personas y se calcula que casi el 10% de la población presenta al menos un episodio convulsivo en su vida. El objetivo fue describir los Eventos adversos y Problemas relacionados con fenitoína reportados al programa distrital de farmacovigilancia de Bogotá D. C. entre 2008 y 2014.

Métodos: Se realizó un estudio de farmacovigilancia, donde se analizaron 142 notificaciones de Eventos Adversos a Medicamentos (EAM) y Problemas Relacionados con el uso de fenitoína, 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: Entre 2008-2014 se reportaron 142 EAM y Problemas Relacionados con Medicamentos (PRM) de la fenitoína. Los reportes fueron más frecuentes en la población femenina en el rango de edad entre los 51-60 años. Los sistemas orgánicos más afectados fueron el sistema de la piel y anexos, el síntoma más frecuente fue erupción cutánea.

Conclusión: La fenitoína es uno de los fármacos anticonvulsivantes que se prescriben con mayor frecuencia, en Colombia hace parte del plan obligatorio de salud, por lo tanto, se esperaría un mayor número de reportes durante un periodo de 7 años. Es evidente el sub reporte de EAM y PRM relacionados con este medicamento en la comunidad estudiada, pero aun así los resultados evidencian que la fenitoína es un medicamento que requiere de un control estricto.

Palabras clave: Fenitoína; Efectos Adversos; Farmacología; Epilepsia. (fuente: DeCS)