



Instituto Nacional de Higiene
"Rafael Rangel"



Resúmenes de Pósters Divulgativos Presentados en las XXXIX Jornadas Científicas "Dr. José Vicente Scorza", 2016 del Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

Summary of Informative Posters Presented in the XXIX Scientific Meeting "Dr. José Vicente Scorza" 2016, in the National Institute of Hygiene "Rafael Rangel"

Acetaminofén: Riesgo de Reacciones Cutáneas Graves

**Parada de Denis M, Ortiz Murillo M, Urdaneta Delgado L, Orozco Figueredo J
Centro Nacional de Vigilancia Farmacológica-CENAVIF**

Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

El principio activo Acetaminofén (Paracetamol), es un analgésico antipirético sin propiedades antiinflamatorias significativas, que se puede administrar por vía oral, vía intravenosa y por vía rectal. Fue comercializado por primera vez en Venezuela en 1959, hoy en día se encuentra disponible en nuestro país en más de 200 productos que tienen como principio activo, bien sea, como medicamento multifuente (genérico) o con algún nombre comercial. El mismo es dispensado como medicamento de venta libre (sin prescripción facultativa). En 2013, en un comunicado de The Food and Drug Administration (FDA), informó al público que se ha asociado al acetaminofén con el riesgo a reacciones poco comunes pero serias en la piel como son síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidérmica tóxica y pustulosis exantemática generalizada aguda, pudiendo las mismas ocasionar la muerte. Los profesionales de la salud deben estar al tanto de estos riesgos poco comunes al evaluar a los pacientes con reacciones en la piel potencialmente originadas por el uso de un medicamento. Con base a la información antes reseñada se recomienda no exceder la dosis máxima de acetaminofén que son 4 gramos/día en pacientes adultos y 75 miligramos/kg/día en niños. El CENAVIF, adscrito a la Gerencia Sectorial de Registro y Control del INHRR, luego de un análisis y revisión exhaustiva recomienda a los profesionales de la salud y población en general al uso racional del acetaminofén.

Palabras claves: Acetaminofén, Reacciones adversas, Farmacovigilancia, Información de seguridad.