

ABACAVIR (Ziagen®)

Se han recibido reportes sobre los riesgos de reacciones de hipersensibilidad y síntomas respiratorios asociados con el uso de Abacavir.

CISAPRIDE (Prepulsid®).

Se informa a los profesionales de la salud, que Janssen Pharmaceutical retiró el Prepulsid® del mercado, en los Estados Unidos, debido a problemas de arritmias cardíacas. En Venezuela, la Junta Revisora de Medicamentos tomó la misma medida, por lo que los pacientes que estén actualmente recibiendo este medicamento, deben ponerse en contacto con su médico, a los fines de establecer una terapia alternativa.

HYPERICUM PERFORATUM (John's Wort - Kira®)

Se informa a los profesionales de la salud, sobre el riesgo de interacciones medicamentosas de los diferentes preparados de Hypericum perforatum con los siguientes medicamentos: indinavir, ciclosporina, warfarina, fluoxetina, anticonceptivos orales, digoxina, sumatriptan, anticonvulsivantes e inhibidores de la proteasa, debido a que esta preparación es un potente inductor del metabolismo, por lo que estas interacciones pueden ser clínicamente significativas. Se realizaron cambios en la etiqueta del producto que alertan sobre los riesgos de estas interacciones, por lo que NO deben administrarse sin la prescripción facultativa.

INMUNOGLOBULINA (D) HUMANA I.V.

Se realizó una revisión de la información inserta en el envase, para informar a los prescriptores que se debe monitorear los signos y/o síntomas de hemólisis intravascular, anemia e insuficiencia renal en los pacientes que reciban este producto,

ITRACONAZOL (Spronax®)

En el Centro Mundial de Farmacovigilancia, se han recibido 43 reportes de eventos adversos con el uso de itraconazol en mujeres embarazadas, cuyos embarazos terminaron con muerte del feto, por lo que se advierte a mujeres embarazadas evitar su uso.

TROGLITAZONA (Rezulin®)

Se informa a los profesionales de la salud que Parke-Davis decidió retirar del mercado al Rezulin, un hipoglicemiante oral, luego de evaluar el perfil de seguridad de éste y otros dos medicamentos similares, rosiglitazona y pioglitazona, demostrando ser más hepatotóxico que los otros medicamentos.