

ABACAVIR (Ziagen®)

El abacavir es un inhibidor de la transcriptasa reversa indicado para el tratamiento de infección de HIV en combinación con otros agentes antivirales. Reportes recientes indican que pueden ocurrir reacciones de hipersensibilidad severa y hasta fatales a las pocas horas de haberlo administrado en pacientes sin historia o síntomas conocidos de hipersensibilidad al medicamento.

FENILPROPANOLAMINA

En 5 de los 9 casos reportados al Uppsala Monitoring Centre de pacientes obesos que estaban recibiendo fenilpropanolamina en un régimen de adelgazamiento, presentaron hemorragia cerebral.

PRODUCTOS QUE CONTENGAN VALPROATO

Recientemente se han recibido reportes de pancreatitis en pacientes adultos y pediátricos que estaban tomando valproato. En algunos casos la pancreatitis ha sido descrita como hemorrágica y con rápida progresión desde los síntomas iniciales hasta la muerte. Si el paciente presenta dolor abdominal, náuseas, vómitos y/o anorexia, debe ser evaluado por el médico para descartar un cuadro de pancreatitis. Si la pancreatitis es diagnosticada, se debe omitir el valproato e indicar una alternativa terapéutica.

TRASTUZEMAB (Herceptin®)

El trastuzemab está indicado para el tratamiento del cáncer. Hasta mayo del 2000 se han recibido 62 reportes de eventos adversos serios relacionados con el uso del producto, los cuales fueron agrupados en las siguientes categorías: Reacciones de hipersensibilidad, incluyendo anafilaxis fatal; reacciones durante la infusión del medicamento, incluyendo algunas con desenlace fatal y eventos pulmonares, incluyendo síndrome de distress respiratorio y muerte. Basados en esta información se realizaron cambios en la etiqueta del producto para incluir información sobre estas reacciones adversas y precauciones que deben ser tomadas en cuenta.

ZANAMIVIR (Relenza®)

Se realizaron importantes cambios en la etiqueta del producto que incluyen una descripción de los reportes de broncoespasmo y disminución de la función pulmonar en pacientes que reciben Zanamivir, por lo que no se recomienda para el tratamiento de pacientes con enfermedad respiratoria de base, tales como asma y enfermedad pulmonar obstructiva crónica.