

## **FENILPROPANOLAMINA**

El FDA tomó la decisión del retiro de la fenilpropanolamina de los medicamentos que la contengan, debido al riesgo de hemorragia cerebral. La fenilpropanolamina es un medicamento usado en las formulaciones antigripales como descongestionante nasal de venta libre y en medicamentos utilizados para reducción de peso.

## **MESORIDAZINA (Serentil®)**

El fabricante ha realizado importantes cambios en la etiqueta del producto indicando las precauciones a tomar cuando se prescriba este medicamento, esto debido a que se ha demostrado que prolonga el intervalo QT y ha sido asociado a arritmias cardíacas tipo torsade de pointes y muerte súbita. Se restringió su utilización, sólo a pacientes esquizofrénicos que no responden a la terapia con otros antipsicóticos y se debe evitar su uso concomitante con otros medicamentos que prolonguen el intervalo QT como la quinidina, disopiramida y procainamida).

## **ROFECOXIB (Vioxx®)**

En el Centro de Monitoreo de Medicamentos de Uppsala se ha recibido información sobre reacciones adversas cardiovasculares severas asociadas con el uso de rofecoxib, un inhibidor de la COX-2. A pesar de que los inhibidores de la COX-2 pueden provocar reacciones adversas cardiovasculares teóricamente, es necesario realizar un monitoreo estricto para verificar estos efectos, ya que en todos los casos reportados el efecto se presenta entre 2-3 horas después de la ingesta, lo cual concuerda con el tiempo necesario para alcanzar la concentración plasmática máxima del medicamento.

## **CELECOXIB (Celebrex®)**

En el Centro de Monitoreo de Medicamentos de Uppsala se ha recibido 15 casos que describen un incremento en el INR de pacientes tratados con warfarina. En 11 de estos casos se especificó el valor de INR, de un valor estable de alrededor de 2, a un pico en un rango de 4.4. a 12.2 (media: 6.4). El sangramiento fue reportado en 4 casos: sangramiento de la cavidad oral, hemorragia intracraneal, hemorragia gastrointestinal y hemorragia no específica. Además de estos 15 casos, han visto 11 casos de sangramiento en pacientes que toman concomitantemente celecoxib y warfarina, en los cuales el INR no se especificó.