

## **NUEVAS ADVERTENCIAS SOBRE EL USO DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL DÉFICIT DE ATENCIÓN POR TRASTORNOS DE HIPERACTIVIDAD**

El día 31 de marzo de 2015 Health Canada, publicó una Comunicación de Seguridad en la que advierte sobre la asociación entre la aparición de conductas e ideas suicidas y los medicamentos empleados para el tratamiento del déficit de atención por trastornos de hiperactividad (TDAH, por sus siglas en inglés).

Las nuevas advertencias se basan en la notificación de eventos relacionados con el suicidio en pacientes tratados con medicamentos para el TDAH. Los informes incluyen ideas suicidas, intentos de suicidio y en un número muy pequeño de casos, suicidios. Estos eventos han sido reportados en varios momentos: durante el tratamiento, sobre todo al inicio o durante los cambios de dosis y también después de detener el tratamiento farmacológico.

Este riesgo ya es conocido para la STRATTERA (Clorhidrato de atomoxetina) un inhibidor selectivo de la recaptación de norepinefrina y se incorporó a su información de prescripción y fue comunicada en 2005.

Es importante tener en cuenta que las personas con TDAH pueden tener ya un ligero aumento del riesgo de ideas y conductas suicidas. TDAH también puede afectar a las personas que tienen otras condiciones de salud mental que se asocian con un mayor riesgo de suicidio, como la depresión o el trastorno bipolar.

La información de prescripción de todos los medicamentos para el TDAH está siendo revisada para incluir advertencias estandarizadas que reflejen mejor los datos disponibles sobre el riesgo de ideas y conductas suicidas, con excepción de la monografía para Strattera que ya incluye información de seguridad detallada sobre este riesgo.

Los medicamentos para el TDAH están disponibles sólo con receta y están autorizados para su uso en adultos y niños mayores de seis años.

Hay varios medicamentos de marca y genéricos disponibles en Canadá:

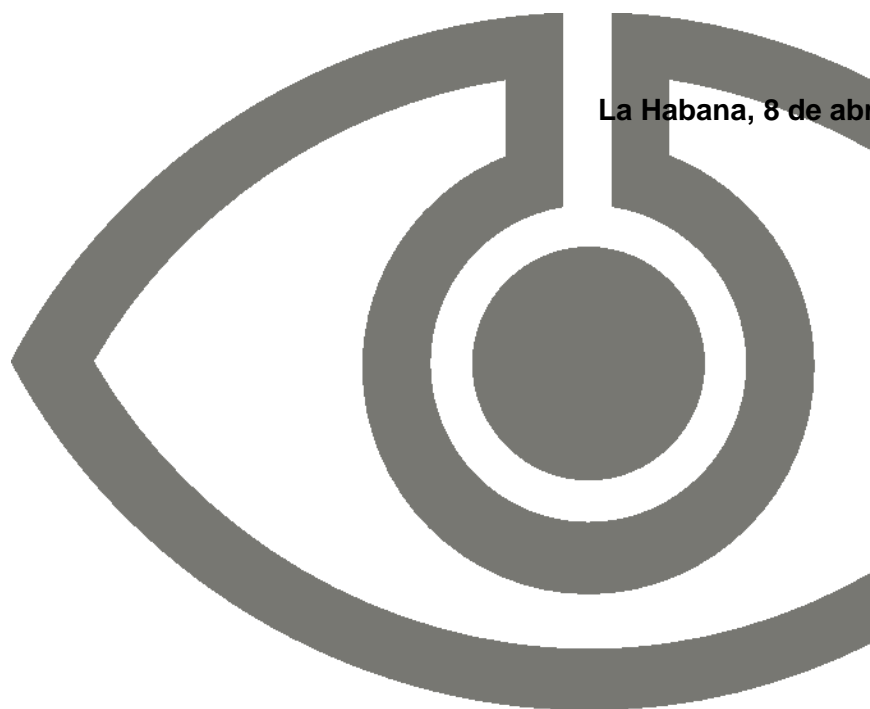
ADDERAL XR L (Sales mixtas de anfetamina de liberación prolongada)  
BIPHENTIN (Metilfenidato de liberación controlada)  
CONCERTA (Metilfenidato de liberación prolongada)  
DEXEDRINE (Sulfato de dextroanfetamina)  
INTUNIV XR (Guanfacina de liberación prolongada)  
RITALIN (Metilfenidato)  
RITALIN SR (Metilfenidato de liberación prolongada)  
STRATTERA (Clorhidrato de atomoxetina)  
VYVANSE (Dimesilato de lisdexanfetamina)

***“La información apropiada sobre su medicamento, con inmediatez”***

## ***Unidad de Información y Vigilancia de Medicamentos***

Según Health Canada los beneficios de estos fármacos en el manejo eficaz del TDAH continúan siendo superiores a sus riesgos. La posible aparición de efectos secundarios psiquiátricos se incluye en la información de prescripción (monografías de producto) en la sección de advertencias que enfatiza la importancia de controlar los estados de ánimo, conductas, pensamientos y sentimientos en adultos y niños que toman estos medicamentos y la importancia de tomar en cuenta trastornos psiquiátricos al prescribir estos fármacos.

Disponible en: <http://healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2015/52759a-eng.php>



**La Habana, 8 de abril 2015**

***“La información apropiada sobre su medicamento, con inmediatez”***