

FARMACOVIGILANCIA
Información destinada a los profesionales de la salud

Inhibidores SGLT2. Riesgo potencial de daño renal agudo. HC. ANMAT.

Se realizó una revisión de seguridad para evaluar el riesgo potencial de lesión renal aguda con el uso de dos inhibidores del cotransportador sodio-glucosa tipo 2 (SGLT2, siglas en inglés), Canagliflozina (Invokana®) o Dapagliflozina (Forxiga®).

La revisión de *Health Canada* concluyó que existe evidencia del vínculo entre el uso de inhibidores SGLT2 y el riesgo de lesión renal aguda.

Health Canada está trabajando con los fabricantes en una actualización de la información de prescripción canadiense de Invokana® y Forxiga® para reflejar el riesgo de lesión renal aguda. Actualmente, el prospecto de los productos reporta la ocurrencia de función renal disminuida en pacientes tratados con inhibidores SGLT2.

Material extraído de: Health Canada. Summary Safety Review - Sodium Glucose Cotransporter 2 (SGLT2) Inhibitors INVOKANA (canagliflozin) and FORXIGA (dapagliflozin) - Evaluation of a Potential Risk of Acute Kidney Injury. 16/10/15. Disponible en: <http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/medeff/reviews-examens/sglt2-eng.php>

Fuente: ANMAT. Novedades Internacionales y Nacionales en Seguridad de Medicamentos. Noviembre de 2015.

Se recuerda la importancia de notificar todas las sospechas de reacciones adversas mediante **la hoja amarilla**. Puede solicitarse en el DAP o acceder a la misma a través de la página web del Colegio www.colfarsfe.org.ar en el apartado **Profesionales > Farmacovigilancia > Comunicación de Eventos Adversos**