

TERAPIAS BASADAS EN INCRETINAS Y EL RIESGO A CORTO PLAZO DE CÁNCER DE PÁNCREAS: RESULTADOS DE DOS ESTUDIOS DE COHORTES RETROSPECTIVOS

La Revista Diabetes Care, en su número de noviembre de 2017, ha publicado un artículo con los resultados de dos estudios de cohortes retrospectivos relacionado con las terapias basadas en incretinas y el riesgo a corto plazo de cáncer de páncreas.

Las incretinas son una serie de hormonas que se producen en el intestino en respuesta a la ingesta de alimentos. Uno de sus efectos más importantes es la secreción de insulina por el páncreas y la disminución en los niveles de glucosa en sangre.

En el estudio se examinó el riesgo de cáncer de páncreas en pacientes con diabetes a los que se le recetan drogas incretinas. La metodología incluyó el uso de las bases de datos de seguros públicos de Bélgica y la región de Lombardía, Italia, para lo cual crearon dos cohortes retrospectivas que incluían pacientes adultos a quienes se les recetó por primera vez un fármaco incretina u otro antidiabético no insulina (ADNI), del 1 de julio de 2008 al 31 diciembre de 2013 en Bélgica y del 1 de enero de 2008 al 31 de diciembre de 2012 en la región de lombardía. El riesgo de cáncer de páncreas se evaluó mediante modelos de Cox ajustados multivariados que incluían variables dependientes del tiempo. Los cocientes de riesgos ajustados (HRA) de Bélgica e Italia se combinaron mediante el uso de metanálisis de efectos fijos.

El estudio concluyó que la prescripción reciente de terapia con incretinas está asociada con un mayor riesgo de cáncer de páncreas. La razón de tal aumento probablemente sea la consecuencia de un cáncer de páncreas oculto que provoca o empeora la diabetes. Están justificados más estudios para evaluar el riesgo de cáncer de páncreas asociado con el uso a largo plazo de incretinas.

Disponible en:

<http://care.diabetesjournals.org/content/early/2017/11/09/dc17-0280>

La Habana, 11 de diciembre de 2017