

ANTIDEPRESIVOS, FUNCIÓN RENAL Y RIESGO DE SANGRADO DIGESTIVO

El día 4 de junio la Red de Centros de Información de Medicamentos de Latinoamérica y el Caribe (CIMLAC) ha emitido una noticia sobre un artículo publicado en la British Journal of Clinical Pharmacology referido al aumento de hemorragia digestiva asociado a los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina, el cual es mayor a medida que se reduce la función renal.

El artículo refiere que se realizó la investigación con el objetivo de estimar el riesgo de hemorragia gastrointestinal (GI) asociada con los inhibidores de la recaptación de serotonina (ISRS) por nivel de función renal. Para ello se llevó a cabo un estudio de cohortes utilizando el Clinical Practice Research Datalink vinculado al Hospital Episode Statistics. Se identificaron pacientes con enfermedad renal crónica (ERC) y un grupo de comparación de pacientes sin ERC. Concluyen que si bien el riesgo relativo fue constante, el exceso de riesgo de hemorragia digestiva asociada a los SIRS aumentó notablemente entre los pacientes con función renal disminuida.

Disponible en:

http://web2.redcimlac.org/index.php?option=com_content&view=article&id=2127:antidepresivos-funcion-renal-y-riesgo-de-sangrado-digestivo&catid=4:noticias-de-interes&Itemid=31

<http://bit.ly/2xQF095>

La Habana, 12 de junio de 2018

