

Conivaptán

Antagonista de los receptores de la vasopresina arginina V1A y V2.

La vasopresina actúa sobre los receptores V2, ubicados en los túbulos renales y reduce el índice de excreción de agua libre de solutos; de allí su utilidad en el tratamiento de los trastornos asociados con una mayor retención de agua.

El conivaptán está indicado en los enfermos con hiponatremia normovolémica o hipervolémica.

En bolo puede tratar con eficacia la [hiponatremia](#) aguda en pacientes con lesión cerebral [(Human T, Onuoha A, Diringer M, Dhar R: Response to a bolus of conivaptan in patients with acute hyponatremia after brain injury. J Crit Care 27:745.e1-5, 2012, 10.1016/j.jcrc.2012.03.003)].

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=conivaptan>

Last update: **2019/09/26 22:23**

