



EXPERTOS en ONCOLOGÍA, UROLOGÍA y SALUD DE LA MUJER

**Ver nuestro vademecum completo en
www.gp-pharm.com**

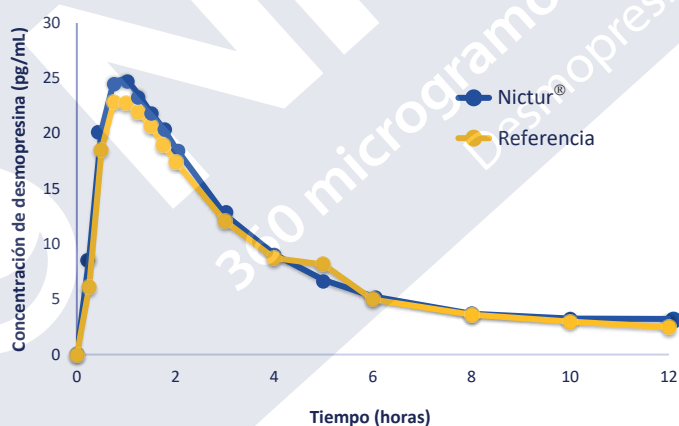
GP-PHARM, empresa farmacéutica nacional, entra en el campo de la Neuroendocrinología.

Presentamos Nictur[®], una nueva formulación de desmopresina oral en solución que permite una mejor titulación y ajuste de dosis para los pacientes con Diabetes insípida central⁽¹⁾.

Esta desmopresina en solución oral es insípida e inodora⁽²⁾.

Un ml Nictur[®] (0,36 mg desmopresina acetato) ha demostrado ser bioequivalente a dos tabletas de 0.2 mg (0,36 mg de desmopresina acetato). Sesenta y nueve voluntarios sanos fueron aleatorizados en un estudio abierto cruzado de dos vías, separados por un periodo de lavado de 2 días. Todos los sujetos completaron el estudio. La razón Nictur[®] /formulación de referencia se encuentra dentro del intervalo 80-125% aceptado como bioequivalencia. En concreto los valores de la AUC_{0-t} y la C_{max} fueron de 109,84 (90% CI: 97,09-124,27) y 108,85 (90% CI: 97,03-122,13). Además, Nictur[®] fue bien tolerado⁽²⁾.

Perfil farmacocinético de desmopresina para la formulación de Nictur[®] y de referencia (n = 69)



Nictur[®]: desmopresina solución oral 1 mL (0,36 mcg desmopresina base libre)
Referencia: desmopresina comprimidos 2 x 0,2 mg (desmopresina acetato)

1. Ficha técnica Nictur 360 mcg/ml solución oral, desmopresina. CIMA, https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/78876/78876_ft.pdf. 2. Gambús G, et al. A new desmopressin oral solution: a randomized, single-dose, openlabel, 2-way crossover bioequivalence study. 30th ESPU congress April 2019; Abstract S20-1:oral communication. https://www.espu.org/olas/abstract_view.php?mid=16&id=163

Precio: PVL 25€; PVP+IVA: 39,03€ Con receta médica. No reembolsado por el SNS