

# Pegvisomant

Se une a los receptores de la hormona de crecimiento en las superficies celulares, donde bloquea la unión, lo que interfiere con la señal de transducción intracelular de la hormona de crecimiento.

Indicaciones terapéuticas Acromegalia que no haya respondido a tto con cirugía y/o radiación o en tto. con análogos de somatostatina no haya normalizado las concentraciones de IGF-I o no haya sido tolerado.

Se ha descrito, control de la actividad de la enfermedad y el tamaño del tumor en un paciente resistente a lanreotide (Fendri y col., 2013).

## Bibliografía

Fendri, Salha, Pelin Karaca, Evelyne Tieb, Michael Buchfelder, and Jean-Daniel Lalau. 2013. "Control of Disease Activity and Tumor Size After Introduction of Pegvisomant in a Lanreotide-resistant Acromegalic Patient." *Annales D'endocrinologie* 74 (1) (February): 49–52.  
doi:10.1016/j.ando.2012.10.002.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea

**ISSN 1988-2661**



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=pegvisomant>

Last update: **2025/05/04 00:03**