

La cabergolina es una ergolina agonista de los receptores de dopamina tipo D2, D3 y también del receptor 5-HT2B de serotonina. Se utiliza para el tratamiento de la hiperprolactinemia de cualquier origen, así como de la enfermedad de Parkinson, el síndrome de hiperestimulación ovárico, la enfermedad de Cushing y el síndrome de piernas inquietas.

Actúa en los receptores de dopamina de las células lactófilas del hipotálamo, donde suprime la producción de prolactina en la hipófisis. También se une a los receptores D2 del cuerpo estriado imitando las acciones de la dopamina en el control motor.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:20**

