



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Genesis Alyed Hernandez Martinez*

*Nombre del tema: Fármacos Hipoglucemiantes*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Farmacología*

*Nombre del profesor: Miguel Basilio Robledo*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 3*

[https://www.canva.com/design/DAGV7IR9aZ4/vv-DMWqH-hGB-hRqAdBMIA/edit?utm\\_content=DAGV7IR9aZ4&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGV7IR9aZ4/vv-DMWqH-hGB-hRqAdBMIA/edit?utm_content=DAGV7IR9aZ4&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

## BIBLIOGRAFÍA

- Chéry, P. M. A. (2010,2013). Manual de Farmacología Básica y Clínica (J. De León fragaemilio Salas Castillo Héctor F. Guerrero Aguilar, Ed.). Colina Mc.Graw.
- Inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa tipo 2 (SGLT2). (s/f). Fundación Nacional del Riñón. Recuperado el 9 de noviembre de 2024, de <https://www.kidney.org/es/kidney-topics/inhibidores-del-cotransportador-de-sodio-glucosa-tipo-2-sglt2>
- Insulina humana. (2012, junio 1). Educación sobre la diabetes en línea. <https://dtc.ucsf.edu/es/tipos-de-diabetes/diabetes-tipo-2/tratamiento-de-la-diabetes-tipo-2/medicamentos-y-terapias-2/prescripcion-de-insulina-para-diabetes-tipo-2/tipos-de-insulina/insulina-humana/>
- MINODIAB - PLM. (s/f). Medicamentosplm.com. Recuperado el 9 de noviembre de 2024, de <https://www.medicamentosplm.com/Home/productos/minodiab.comprimidos/131/101/8698/25>