



**Mi Universidad**

## **ENSAYO**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Monica gumercinda Esteban Aguilar

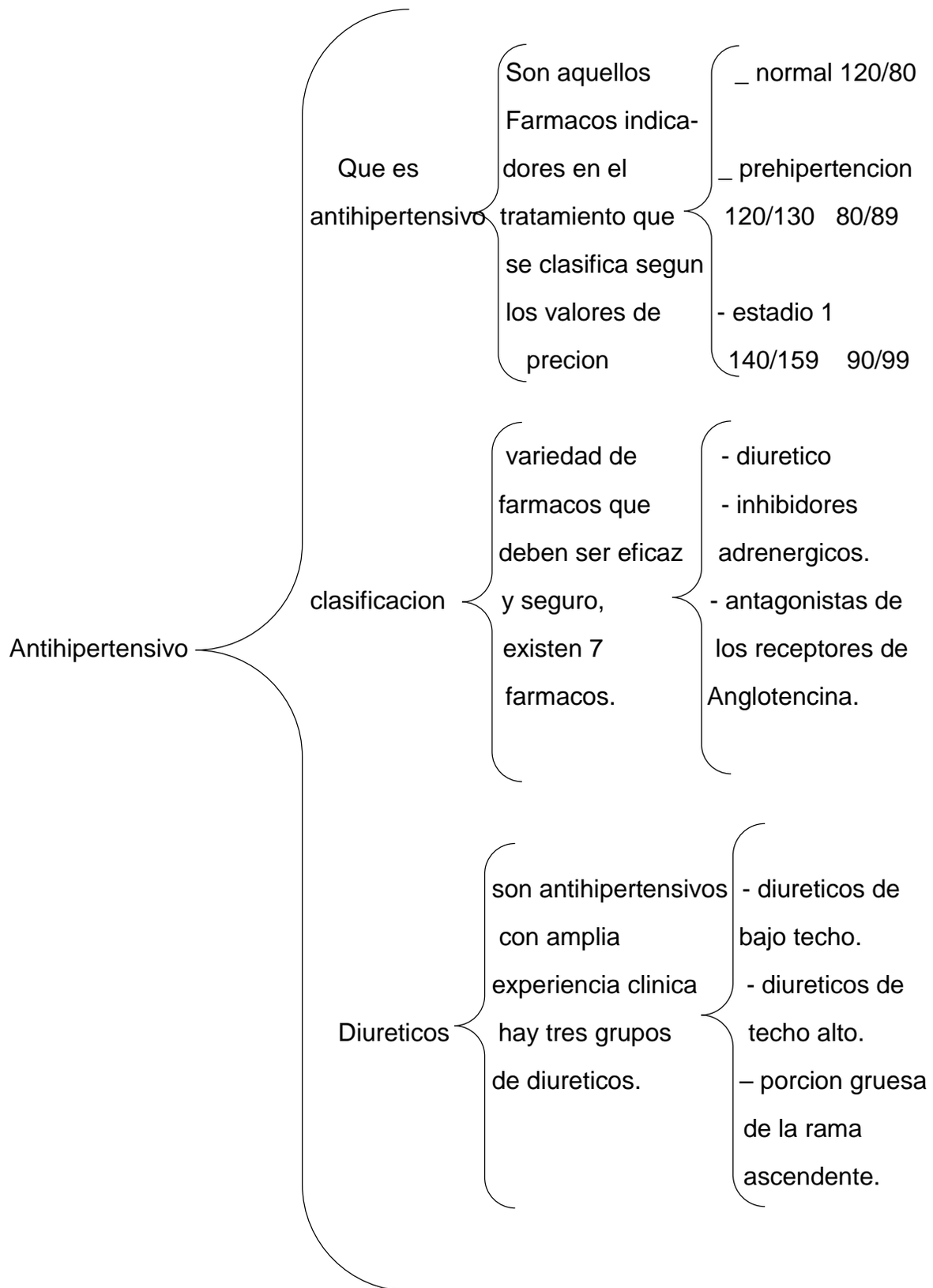
**TEMA:** cuadro sinóptico: Antihipertensivos e hipoglucemiantes

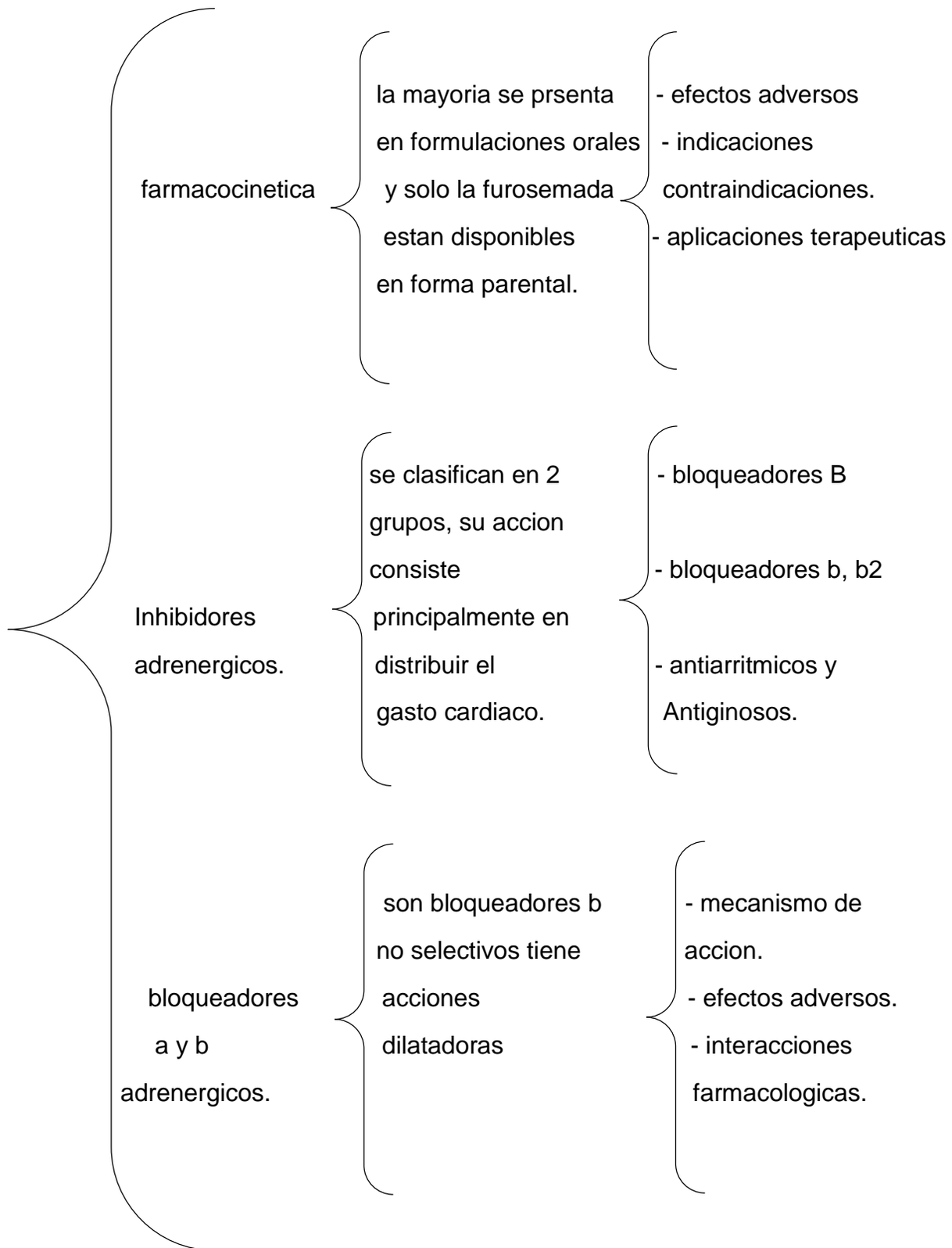
**PARCIAL:** I

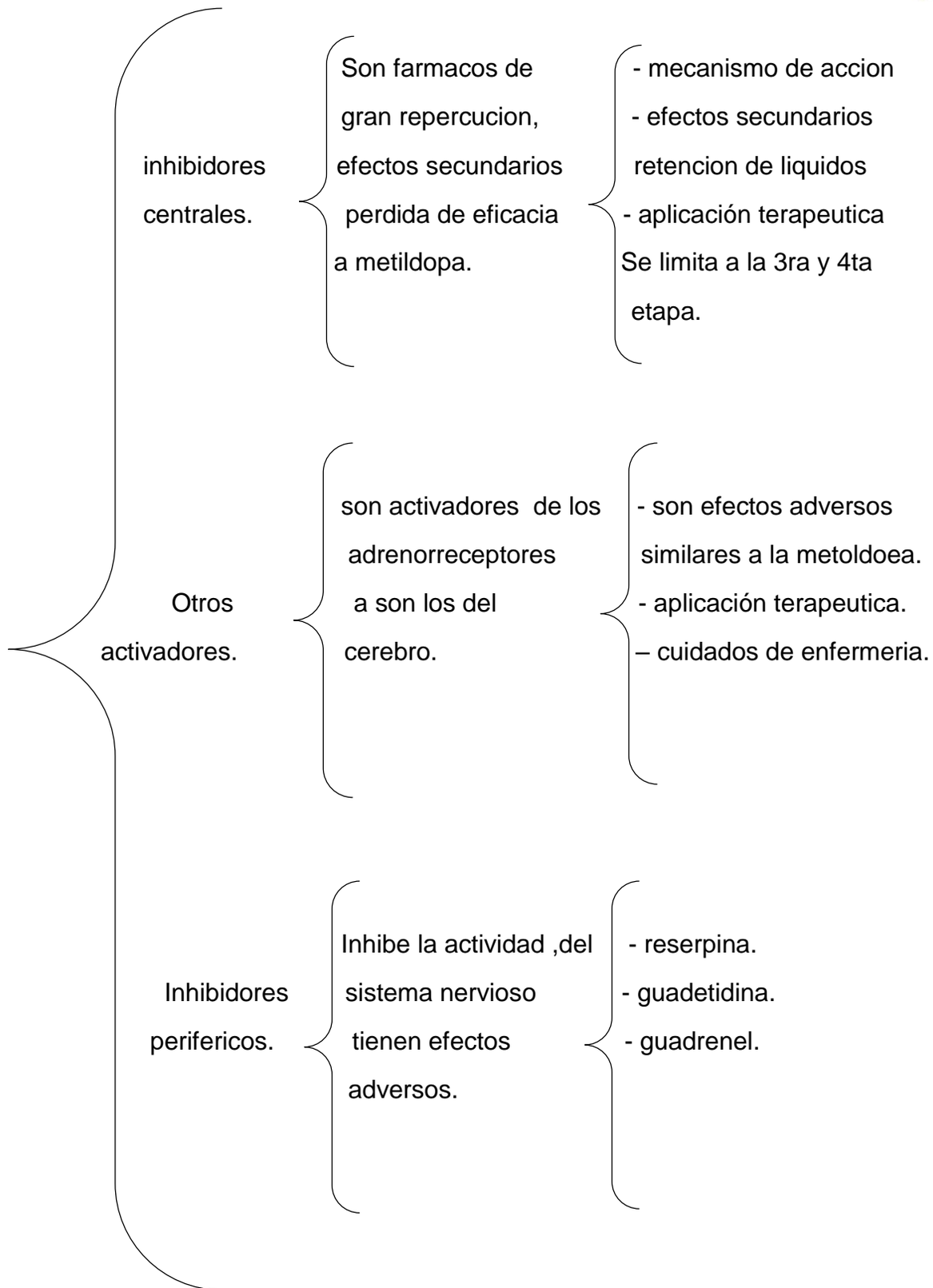
**MATERIA:** farmacología

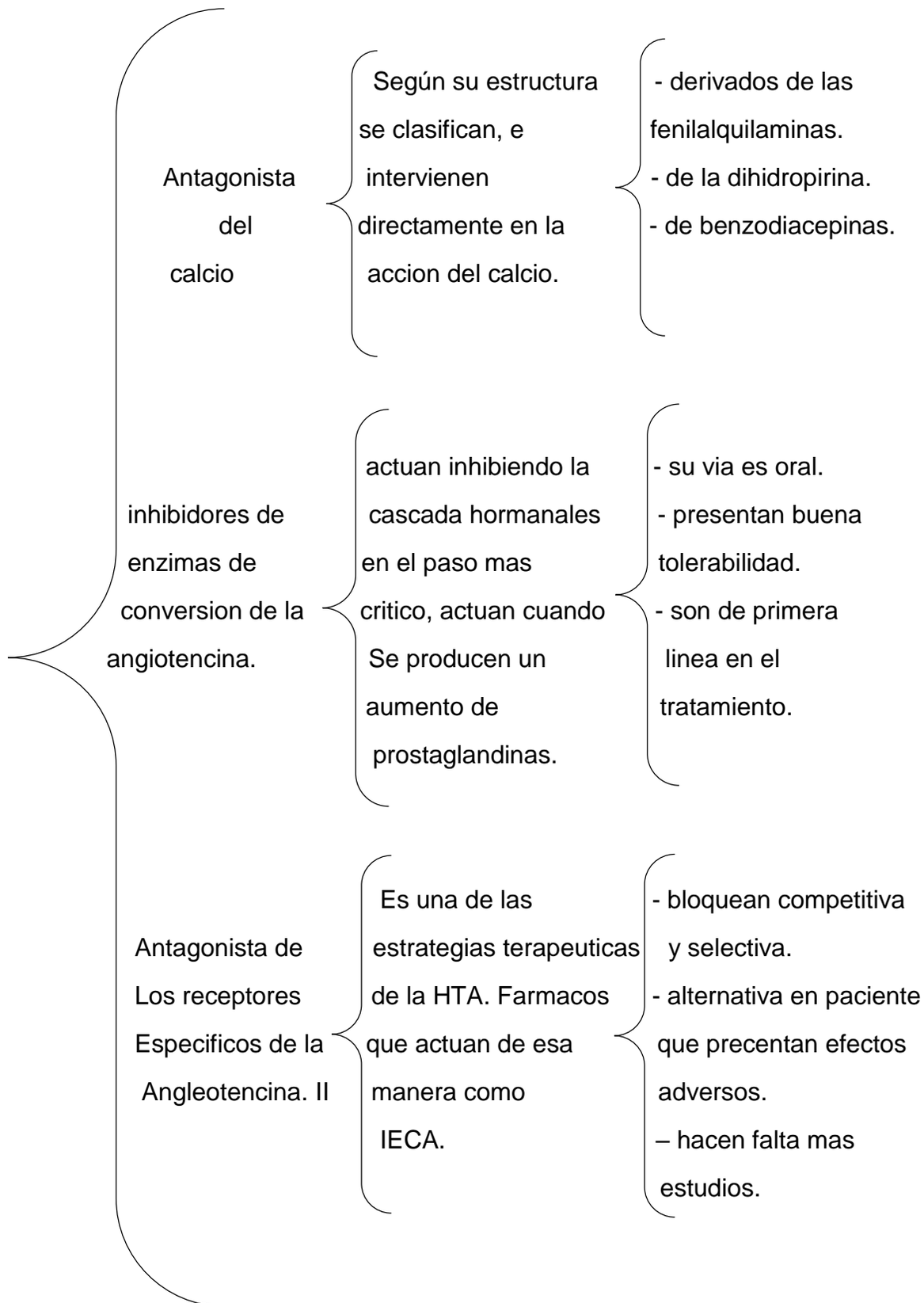
**NOMBRE DEL PROFESOR:** ervin silvestre

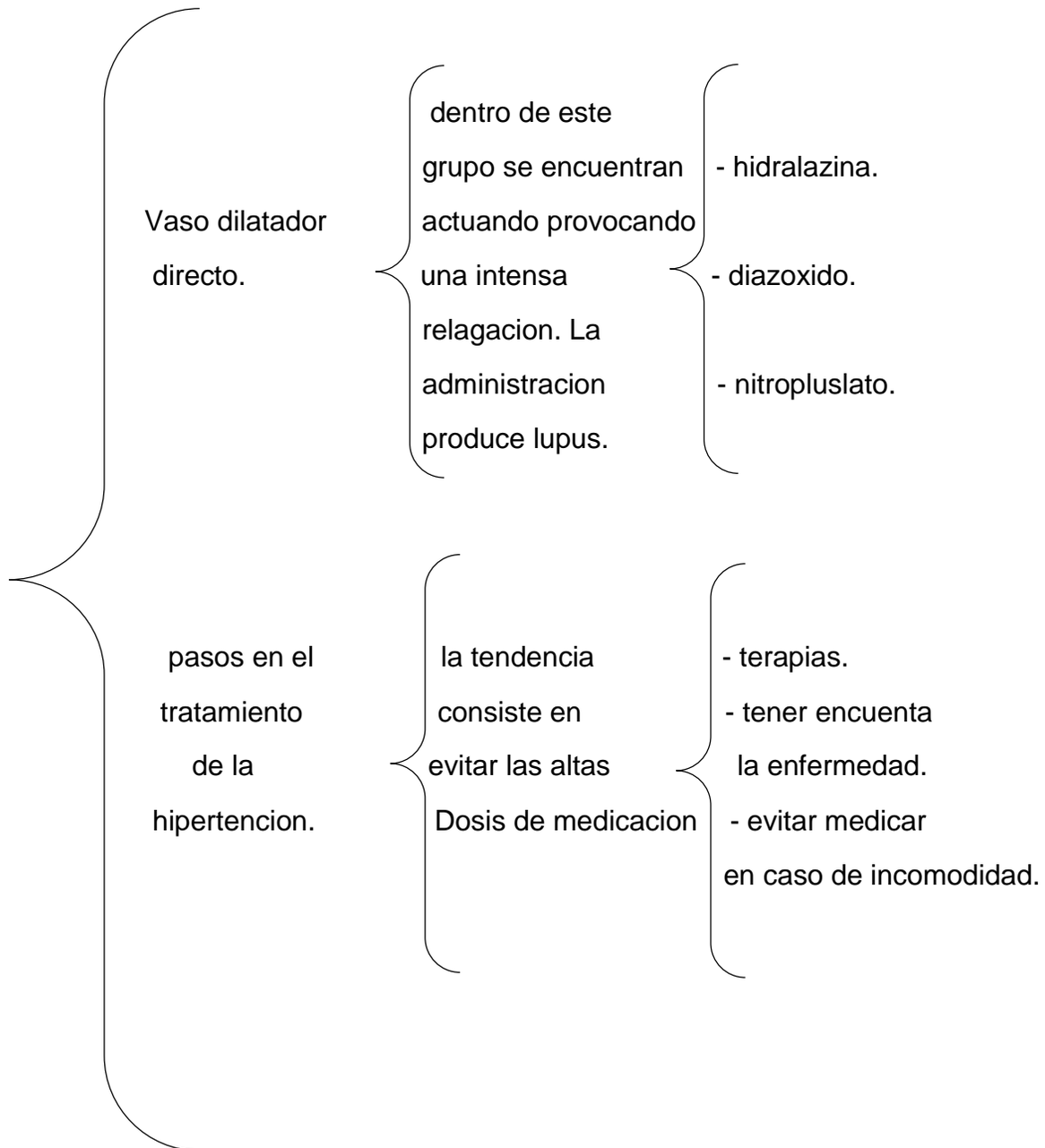
**LICENCIATURA:** licenciatura en enfermería

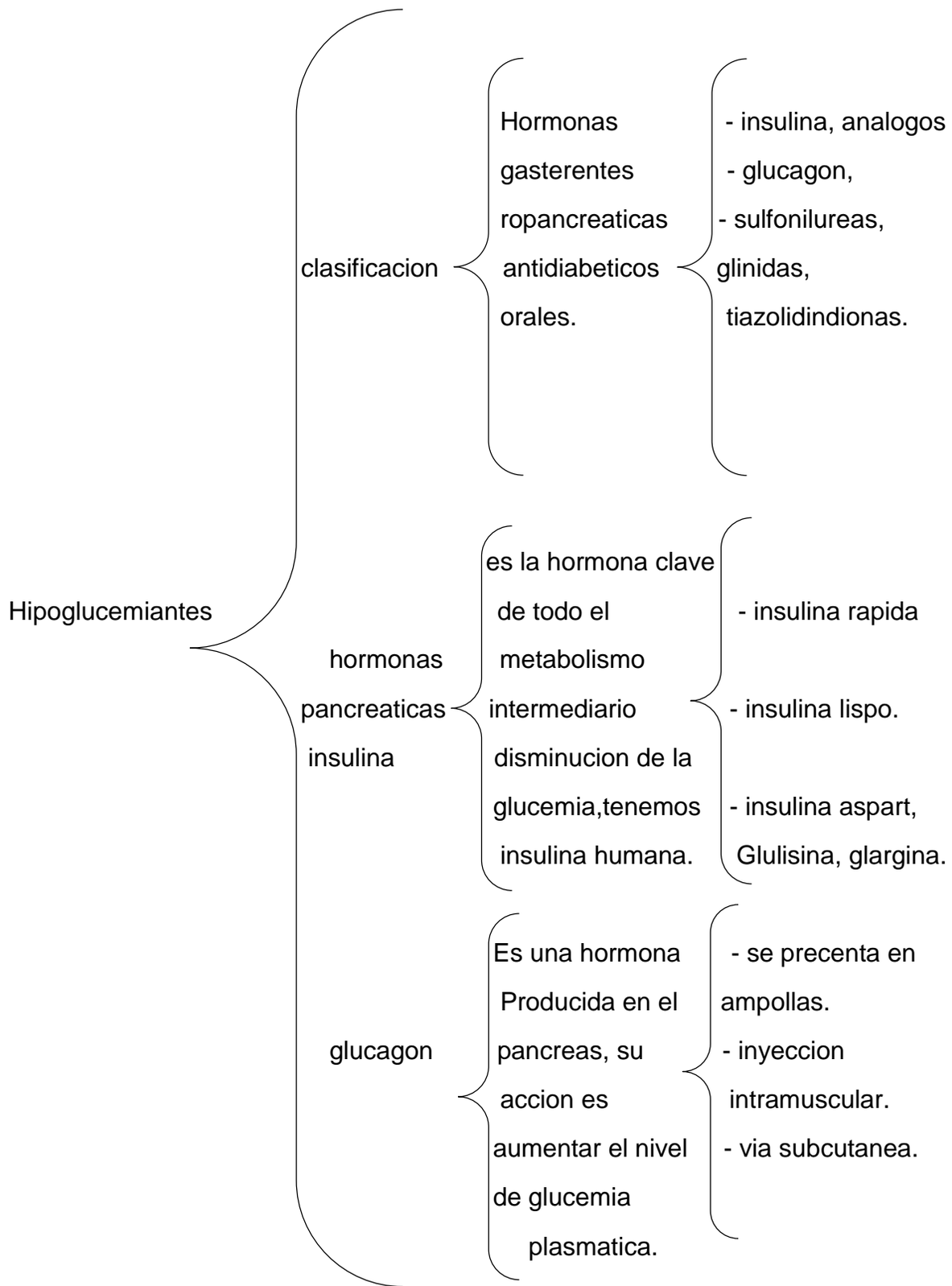


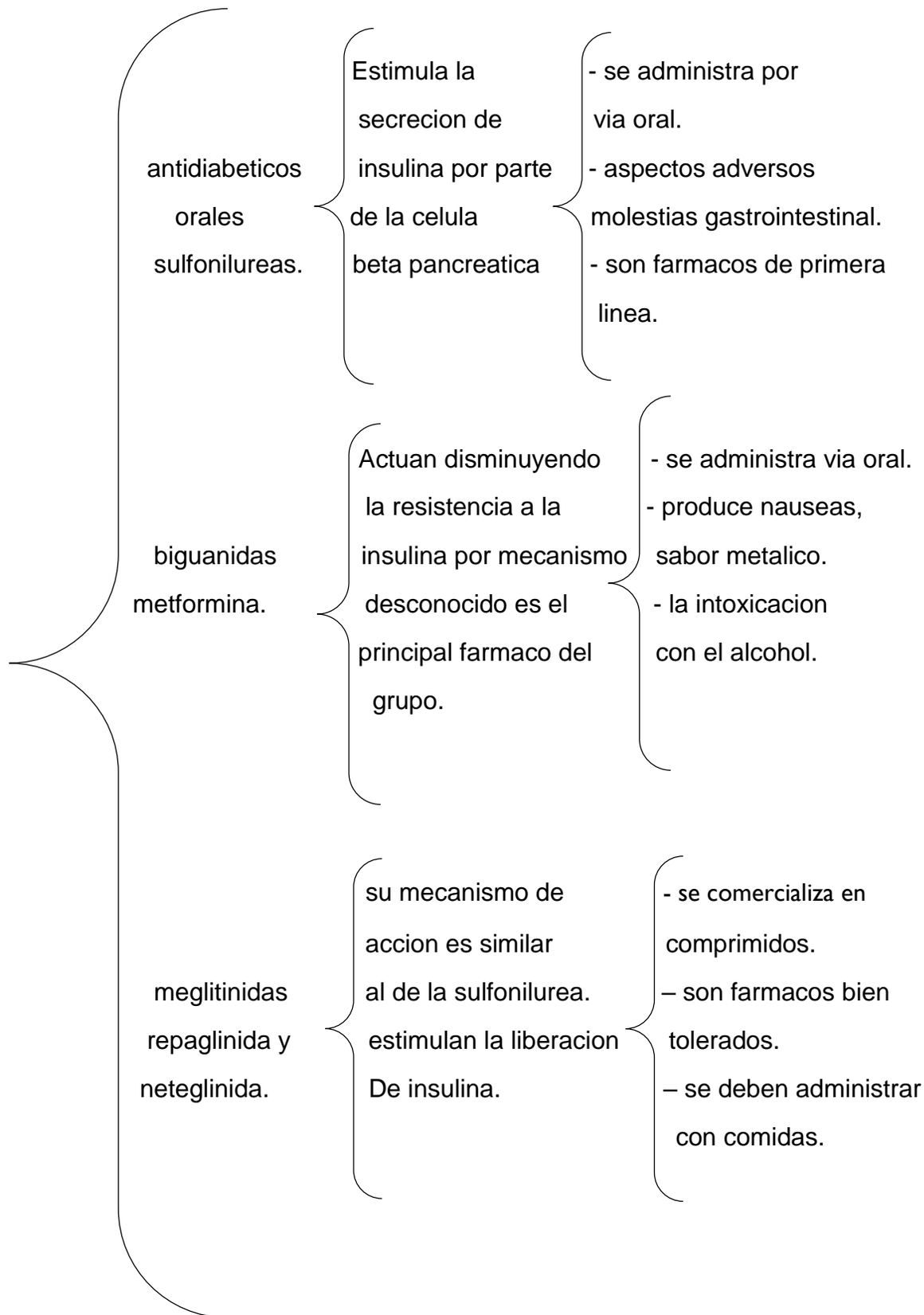












Tiazolidionas

Ejerce su efecto a través de la actuación receptores. Disminuyen la resistencia a la Insulina su efecto en el hígado es menor que el de la metformina

- se administra vía oral
- el más temido es la retotoxicidad.
- el aumento de peso.

Inhibidores de la glucosidasa alfa y miglitol.

actúan localmente en la luz intestinal, el efecto es un retraso en la absorción de los carbohidratos.

- son dependientes de la dosis.
- son útiles en pacientes con DMZ.
- Se puede emplear para disminuir la aparición de hipoglucemias.

## Bibliografía

Chobanian AV, Black HR, Cushman WC, Green LA, et al. The Seventh Report of the joint National Committee on prevention, Detection Evaluation, and treatment of High Blood pressure. JAMA. 2003; 289:2560-71.

## Bibliografía

American Diabetes Association. Tratamiento de la diabetes mellitus y sus complicaciones 4 ed. Barcelona: medical trends. SL: 2004  
Díaz FJ, Delegado E. Diabetes tipo II manual para Asistencia Primaria. 1 ed, Barcelona: Abbott Científica: 1998  
Documento 2005 de consenso entre Varias sociedades científicas sobre pautas del manejo del paciente diabético tipo 2 en España ( Gedaps, SED)  
Aboedaje del control glucémico Avances en diabetología 2005:21(Supt1) :20-33.