



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

NOMBRE DEL ALUMNO: ESMERALDA JAQUELINE RODRIGUEZ MUÑOZ

TEMA: ANTIHIPERTENSIVOS E HIPOGLUCEMIANTES

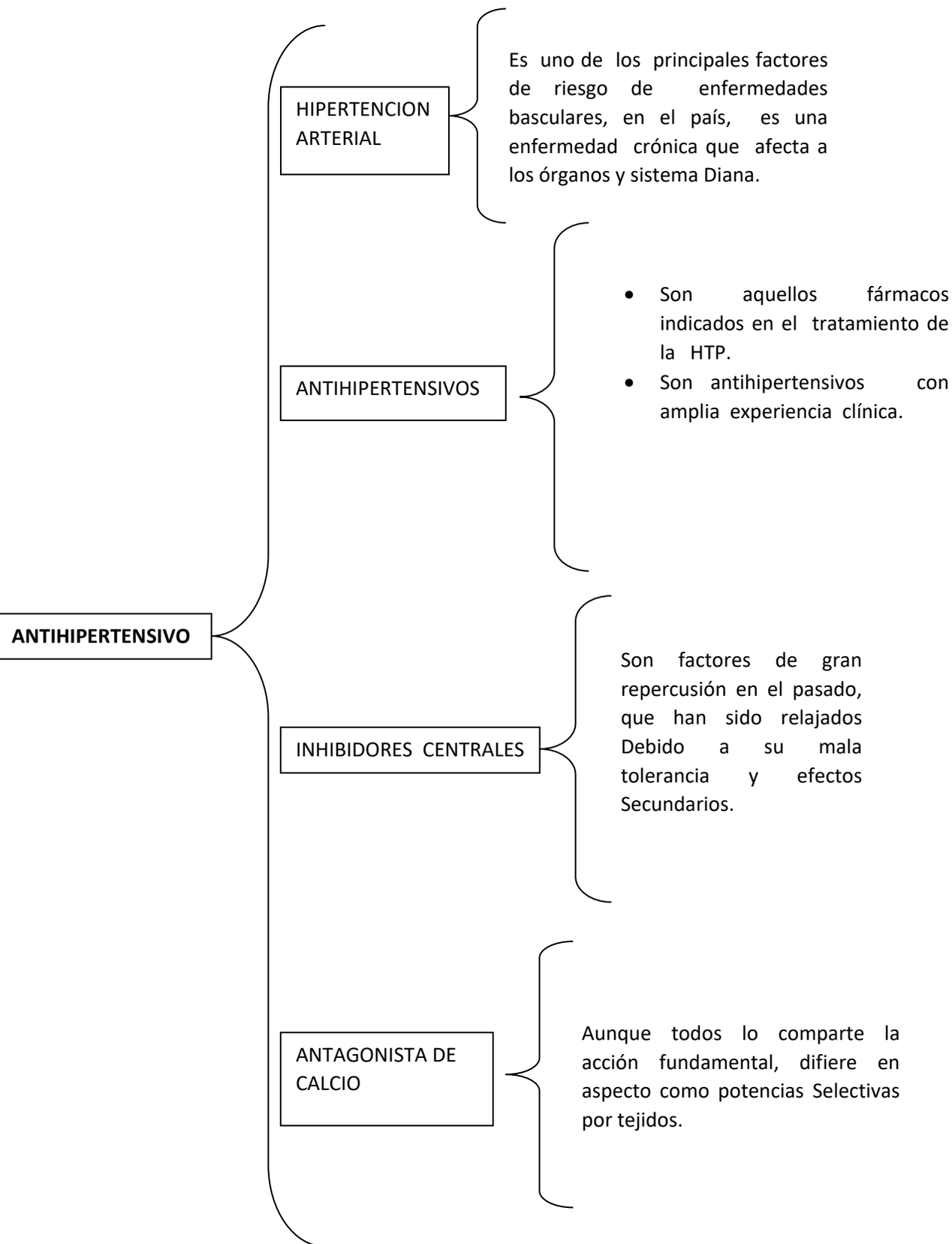
PARCIAL: I

MATERIA: FARMACOLOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 3er.



FARMACOLOGIA DEL PANCREAS ENDOCRINO

La diabetes mellitus se caracteriza por presentar hiperglucemia asociada con lesiones a largo plazo en diversos órganos, particularmente ojos, riñón, nervios, vasos sanguíneos y corazón

HORMONAS GASTRO ENTERO PANCREATICAS

Están compuestas por Insulinas, Guagón, y análogos

ANTIDIABETICOS ORALES

Estan compuestas por Sulfonilureas, glinidas, biguanidas, Tiazolidindionas

Estimulan la secreción de insulina por parte de la célula beta pancreática, por lo que están indicadas en el tratamiento de la DM2 cuando se presupone una suficiente capacidad de producción y secreción de insulina por parte del páncreas

MECANISMO DE ACCION

Es la hormona clave de todo el metabolismo intermediario

INSULINA GLULISIMA

Es otro análogo ultrarrápido de la insulina