



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: Maritza Itzel López Luna

TEMA: síndrome de Hellp

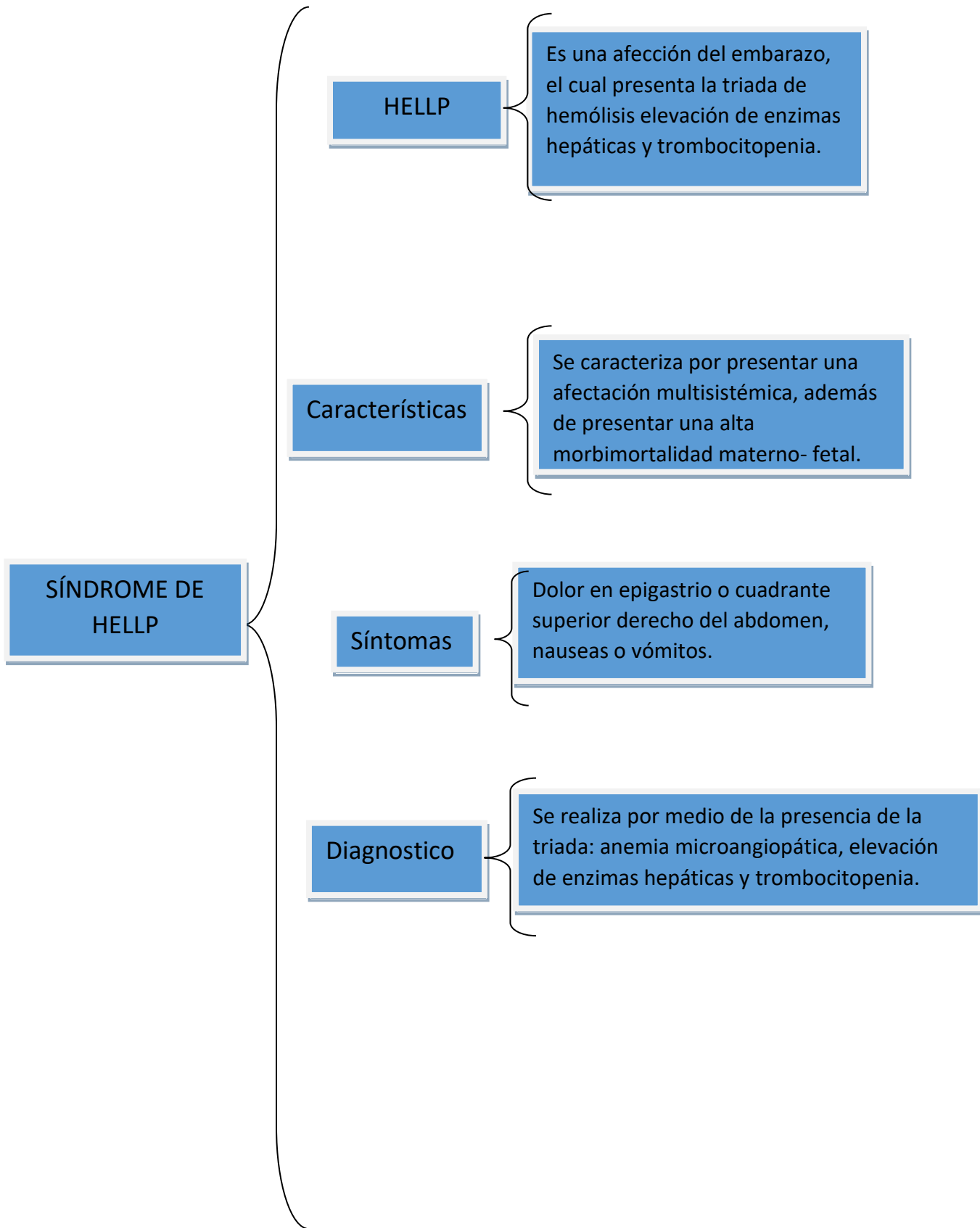
PARCIAL: I

MATERIA: Ginecología y obstetricia

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5



PRINCIPALES
MECANISMOS
DEL SÍNDROME

Hemolisis

Característica principal del síndrome y es resultado de una anemia hemolítica microangiopática.

Elevación enzimas hepáticas

Es el daño producido a la microcirculación hepática y consecuente alteración de su función.

Trombocitopenia

Esto puede suceder en el embarazo (plaquetas $<150,000/mm^3$) Parece ser que se produce un daño endotelial que daña la microvasculatura y produce una agregación plaquetaria intravascular y hemólisis.

