



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MARLENI ELIZABETH LÓPEZ VÁZQUEZ**

**TEMA: PRINCIPALES PATOLOGÍAS DEL SISTEMA URINARIO Y ANEMIAS**

**PARCIAL: II**

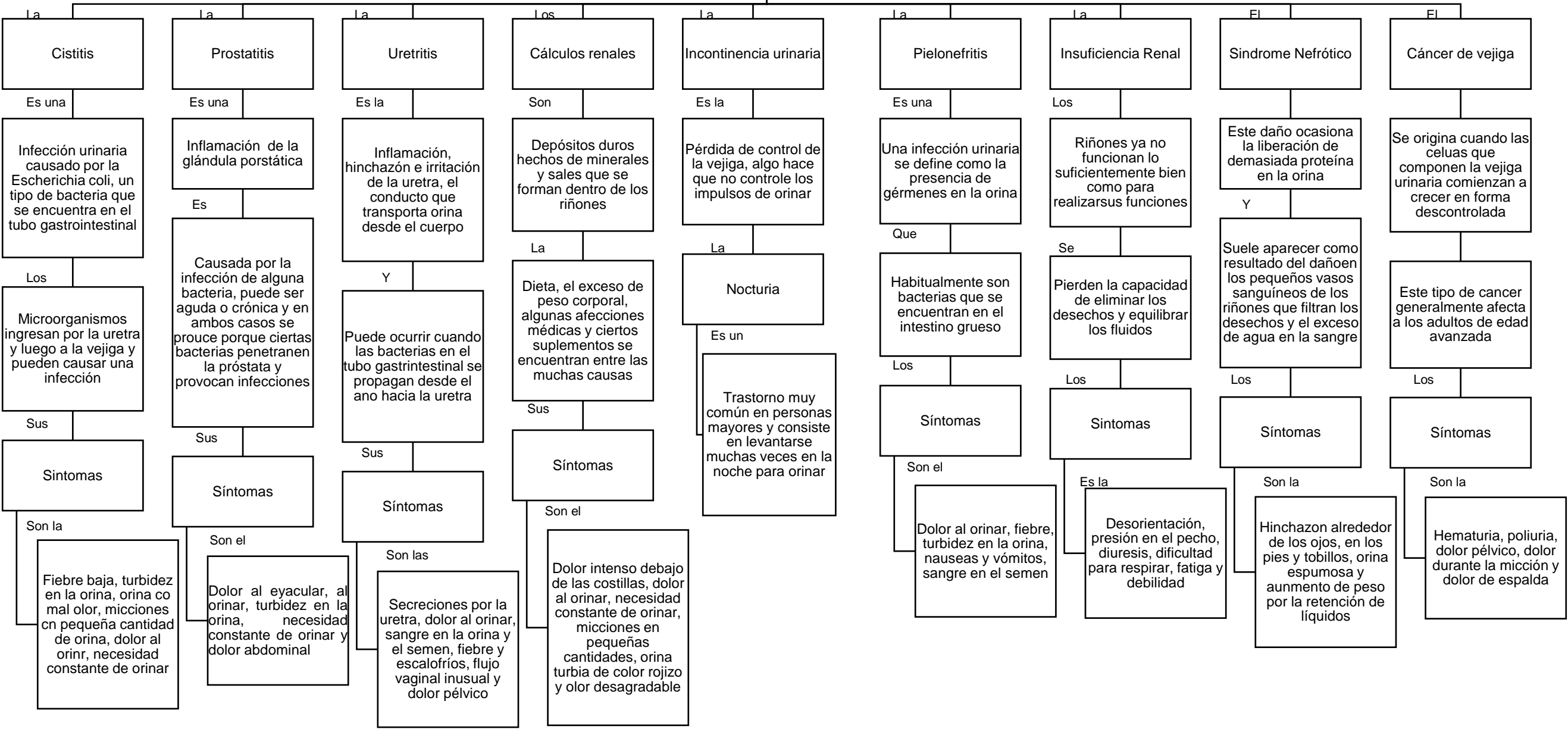
**MATERIA: PATOLOGÍA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE**

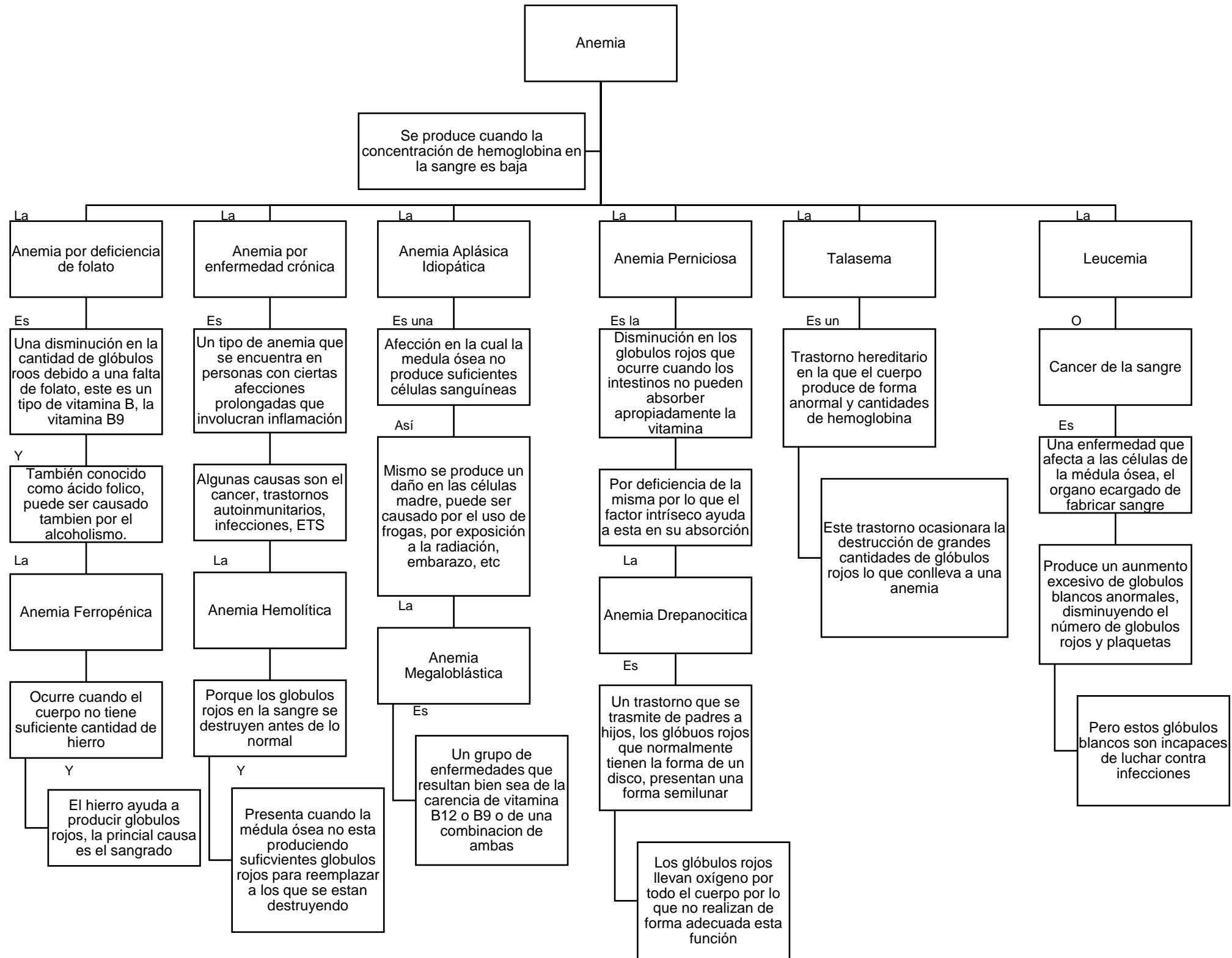
**NOMBRE DEL PROFESOR: GUADALUPE CLOTOSINDA ESCOBAR RAMÍREZ**

**LICENCIATURA: ENFERMERÍA**

**CUATRIMESTRE: 5°**

Patologías del sistema urinario





Anemia

Se produce cuando la concentración de hemoglobina en la sangre es baja

La Anemia por deficiencia de folato

Es Una disminución en la cantidad de glóbulos roos debido a una falta de folato, este es un tipo de vitamina B, la vitamina B9

Y También conocido como ácido fólico, puede ser causado también por el alcoholismo.

La Anemia Ferropénica

Ocurre cuando el cuerpo no tiene suficiente cantidad de hierro

Y El hierro ayuda a producir glóbulos rojos, la princial causa es el sangrado

La Anemia por enfermedad crónica

Es Un tipo de anemia que se encuentra en personas con ciertas afecciones prolongadas que involucran inflamación

Algunas causas son el cancer, trastornos autoinmunitarios, infecciones, ETS

La Anemia Hemolítica

Porque los globulos rojos en la sangre se destruyen antes de lo normal

Y Presenta cuando la médula ósea no esta produciendo suficientes globulos rojos para reemplazar a los que se estan destruyendo

La Anemia Aplásica Idiopática

Es una Afección en la cual la medula ósea no produce suficientes células sanguíneas

Así Mismo se produce un daño en las células madre, puede ser causado por el uso de frogas, por exposición a la radiación, embarazo, etc

La Anemia Megaloblástica

Es Un grupo de enfermedades que resultan bien sea de la carencia de vitamina B12 o B9 o de una combinacion de ambas

La Anemia Perniciosa

Es la Disminución en los globulos rojos que ocurre cuando los intestinos no pueden absorber apropiadamente la vitamina

Por deficiencia de la misma por lo que el factor intrínseco ayuda a esta en su absorción

La Anemia Drepanocítica

Es Un trastorno que se trasmite de padres a hijos, los glóbuos rojos que normalmente tienen la forma de un disco, presentan una forma semilunar

Los glóbulos rojos llevan oxígeno por todo el cuerpo por lo que no realizan de forma adecuada esta función

La Talasemia

Es un Trastorno hereditario en la que el cuerpo produce de forma anormal y cantidades de hemoglobina

Este trastorno ocasionara la destrucción de grandes cantidades de glóbulos rojos lo que conlleva a una anemia

La Leucemia

O Cancer de la sangre

Es Una enfermedad que afecta a las células de la médula ósea, el organo ecargado de fabricar sangre

Produce un aumento excesivo de globulos blancos anormales, disminuyendo el número de globulos rojos y plaquetas

Pero estos glóbulos blancos son incapaces de luchar contra infecciones