



ALUMNO: JUAN CARLOS GUILLEN ESCOBAR

CATEDRATICA: BEATRIZ GORDILLO

ACTIVIDAD: ELABORACIÓN DE MAPA CONCEPTUAL TEMAS 3.5
ALTERACION DE LOS HEMATIES, ANEMIAS, TRASLEMIAS Y
ALTERACIONES DEL TAMAÑO DE LOS HEMATIES. 3.6
POLIGLOBULIAS, POLICITEMIAS, VALORACION Y ACTUACION DE
ENFERMERIA.

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA I

GRADO: 4to. CUATRIMESTRE

GRUPO: "C"

LICENCIATURA: ENFERMERIA

COMITAN DE DOMINGUES, CHIAPAS A 05/12/2020.



3.5 ALTERACION DE LOS HEMATIES, ANEMIAS, TRASLEMIAS Y ALTERACION DEL TAMAÑO DE LOS HEMATIES

HEMATIES

TAMAÑOS

ANISOSITOCIS

MICROSITOCIS

¿QUE SON?

¿QUE SON?

HEMATIES QUE MUESTRAN DIFERENTES TAMAÑOS O DIAMETROS MAYORES

HEMATIES DE MENOR TAMAÑO

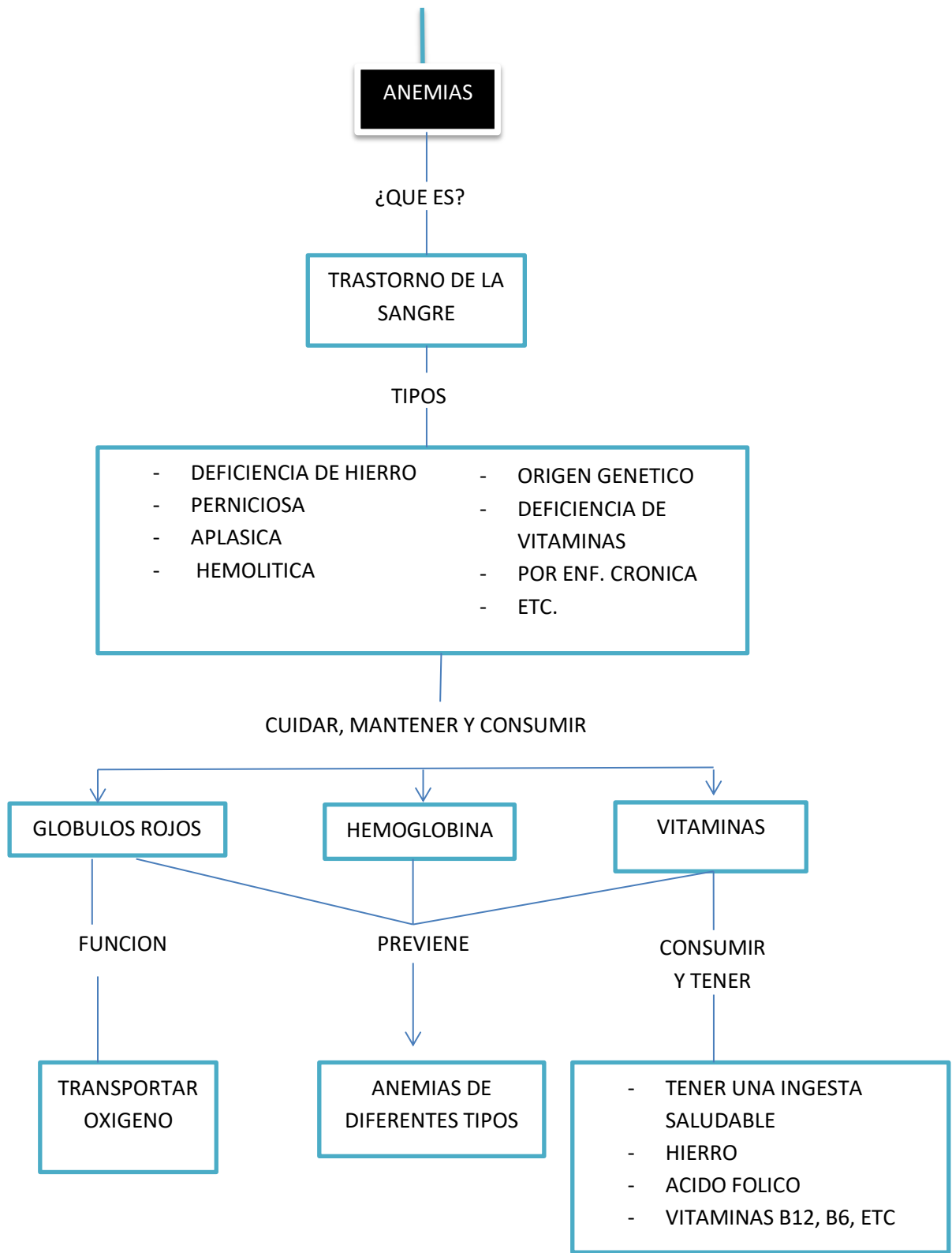
VARIACIONES

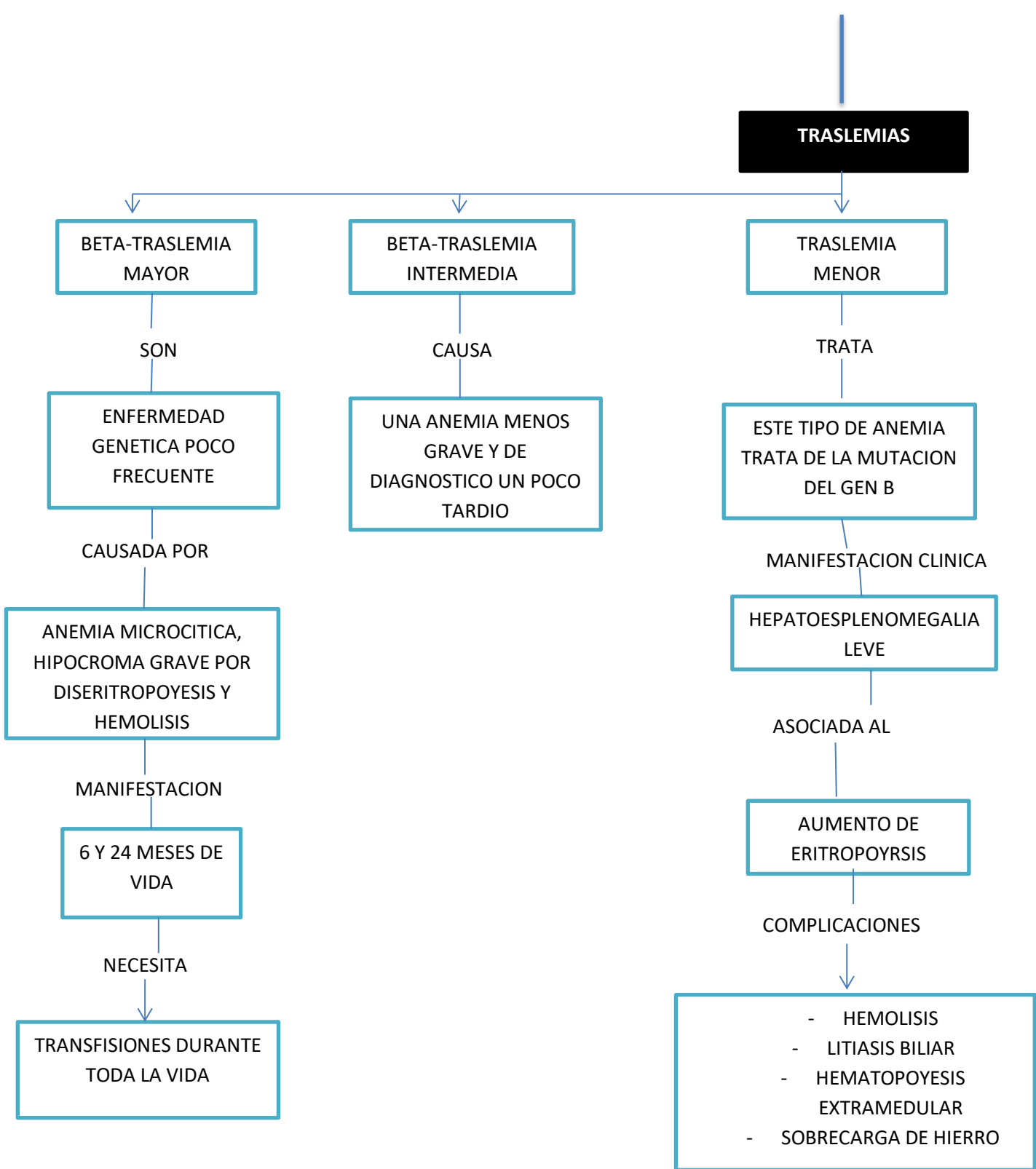
DENOMINACION

POIQUILOSITOCIS

FORMAS

- ESFEROCITOS
- ELIPTOCITOS
- OVALOCITOS
- DACRIOCITOS
- DIANOCITOS
- ETOMATOCITOS
- ESQUISTOCITOS
- ACANTOCITOS
- DRFPANOCITO
- EXCENTROCITOS





3.6 Poliglobulias, policitemias, Valoración y actuación de enfermería

