



UNIDAD II
MEDICINA INTERNA

MAPA Y CUADRO DE ANEMIAS

Alumno: ADRIANA LIZZEHT SANCHEZ MORALES

DR. URIEL ALEJANDRO GUILLÉN

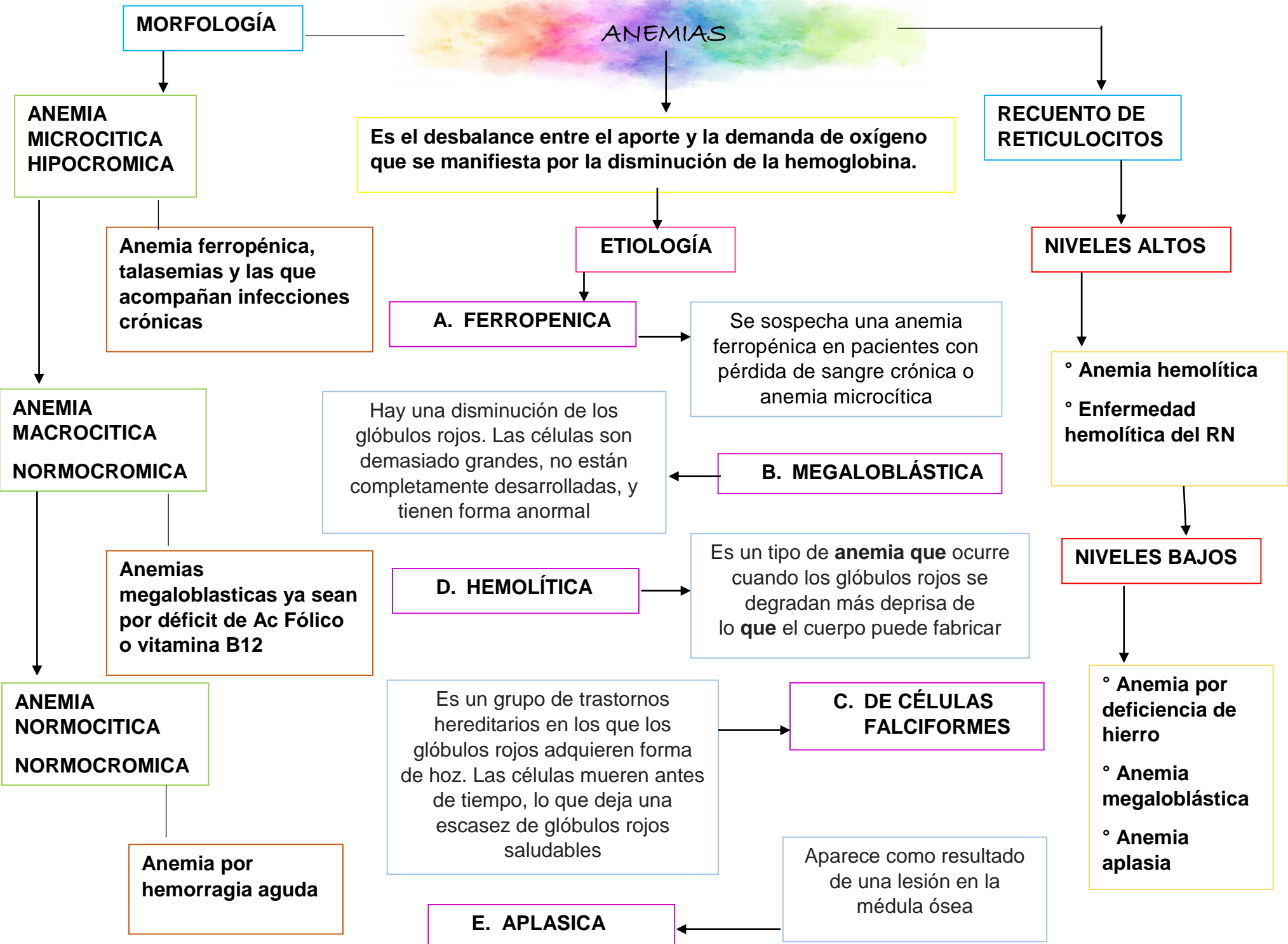
MEDICINA HUMANA

QUINTO SEMESTRE "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS,

17 DE OCTUBRE DEL 2020

ANEMIAS



MORFOLOGÍA

ANEMIA MICROCITICA HIPOCROMICA

Es el desbalance entre el aporte y la demanda de oxígeno que se manifiesta por la disminución de la hemoglobina.

RECUCENTO DE RETICULOCITOS

ETIOLOGÍA

NIVELES ALTOS

Anemia ferropénica, talasemias y las que acompañan infecciones crónicas

A. FERROPENICA

Se sospecha una anemia ferropénica en pacientes con pérdida de sangre crónica o anemia microcítica

° Anemia hemolítica
° Enfermedad hemolítica del RN

ANEMIA MACROCITICA NORMOCROMICA

Hay una disminución de los glóbulos rojos. Las células son demasiado grandes, no están completamente desarrolladas, y tienen forma anormal

B. MEGALOBLASTICA

NIVELES BAJOS

Anemias megaloblasticas ya sean por déficit de Ac Fólico o vitamina B12

D. HEMOLITICA

Es un tipo de anemia que ocurre cuando los glóbulos rojos se degradan más deprisa de lo que el cuerpo puede fabricar

° Anemia por deficiencia de hierro
° Anemia megaloblástica
° Anemia aplasia

ANEMIA NORMOCITICA NORMOCROMICA

Es un grupo de trastornos hereditarios en los que los glóbulos rojos adquieren forma de hoz. Las células mueren antes de tiempo, lo que deja una escasez de glóbulos rojos saludables

C. DE CÉLULAS FALCIFORMES

Anemia por hemorragia aguda

E. APLASICA

Aparece como resultado de una lesión en la médula ósea

CLASIFICACIÓN DE LAS ANEMIAS

Según su Severidad

Clasificación	Descripción
Anemia Severa	Menor de 7gr/dl
Anemia Moderada	7,1 – 10,0 gr/dl
Anemia Leve	10,1 – 10,9 gr/dl

Fuentes de información:

<https://medlineplus.gov/spanish/pruebas-de-laboratorio/conteo-de-reticulocitos/>

https://es.slideshare.net/YANNEDENISSCRUZPANUE/anemiaynutricion?next_slideshow=1

https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin_es.pdf