



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

Nombre de la Alumna:

Nelly Viridiana Díaz López

6to Cuatrimestre Grupo: "A"

Docente:

Dr. Miguel Basilio Robledo

Materia:

Patología del Adulto

Tema:

Mapa Conceptual de Anemias

Tapachula de Córdoba y Ordóñez, Chiapas.

A 09 de Julio 2021

ANEMIAS

Como consecuencia el nivel de Oxígeno que llega a los tejidos se ve disminuida.

Nivel de Hemoglobina bajo

Manifestación Clínica

-Hipoxia Tisular
-Hipoxia Cerebral
Palidez de piel, mucosas, conjuntiva y lechos ungueales.
-Taquicardia y Palpitaciones.
-Hipertrofia Ventricular e I. Cardíaca

Clasificación

Hemolisis

Disminución de Eritrocitos

Hemorragia

Depende de la tasa de hemorragia, ya sea interna o externa.

Características

Causas

Pérdida de Sangre Aguda

Pérdida de Sangre Crónica

-Destrucción prematura de Eritrocitos.
-Retención Corporal de Hierro y otros productos de destrucción de Hb.
-Incremento de la Eritropoyesis

Intrínsecas:
-Defecto de la membrana Eritrocítica.
-Hemoglobinopatías
-Defectos Enzimáticos Heredados.

Extrínsecas:
-Fármacos
-Toxinas Bacterianas
-Anticuerpos
-traumatismos Físicos

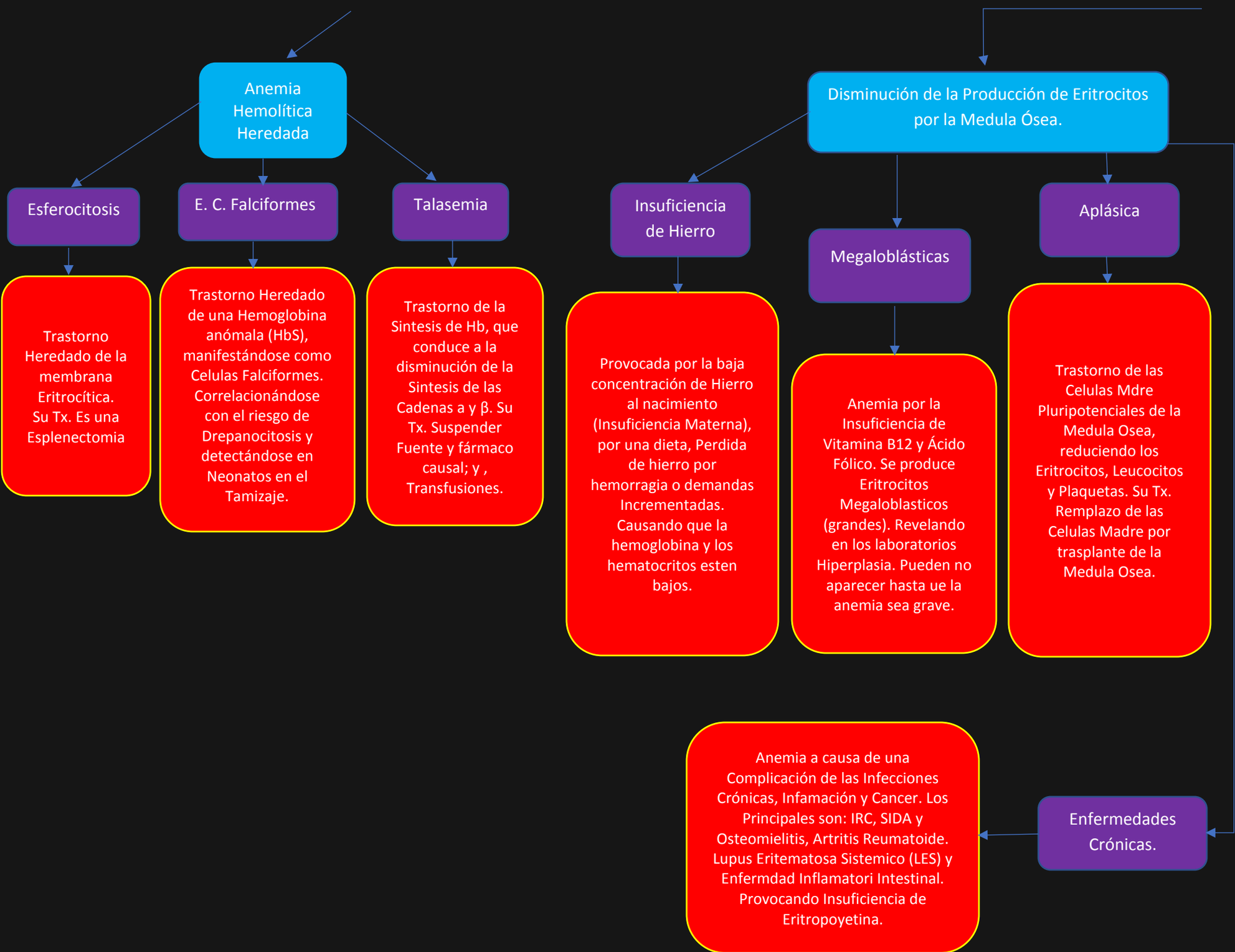
Perdida de volumen Intravascular por disminución de Eritrocitos, Hematocritos y Hb a causa de una hemodilución, ocasionando Colapso y Shock Cardíaco.

Anemia por déficit de hierro, originada por una Hemorragia Gastrointestinal y Trastornos Menstruales, con una Hg de <8 g/dl, convirtiéndose en Anemia Hipocrómica Microcítica.

Tipos

Anemia Hemolítica Adquirida

Anemia Hemolítica Inmunomediada, causada por aloanticuerpos (Macrocíticos). Pueden ser anticuerpos de la Inmunoglobulina tipo G (IgG) reaccionada al calor; y, anticuerpo que reacciona con el Frio (IgM).



BIBLIOGRAFIA:

- BRUNENER Y SUDARTH. ENFERMERIA MEDICOQUIRURGICA. 14VA EDICIÓN. UNIDAD 7. FUNCIÓN HEMATICA. CAP. 33. TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ALTERACIONES HEMATICAS NO MALIGNAS. PAG.: 2034-2078.
 - SHEILA GROSSMAN Y CAROL MATTSON PORTH. FISIOPATOLOGIA. ALTERACIONES DE LA SALUD. 9NA EDICIÓN. UNIDAD 7. TRASTORNOS DEL SISTEMA HEMATOPOYETICO. CAP. 27. TRASTORNOS DE LOS ERITROCITOS. TEMA: ANEMIAS. PAG.: 1310-1326.

