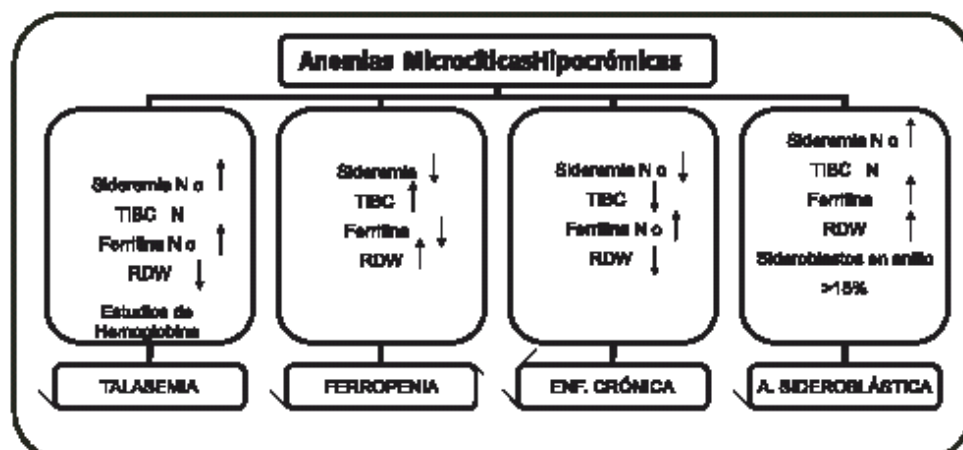
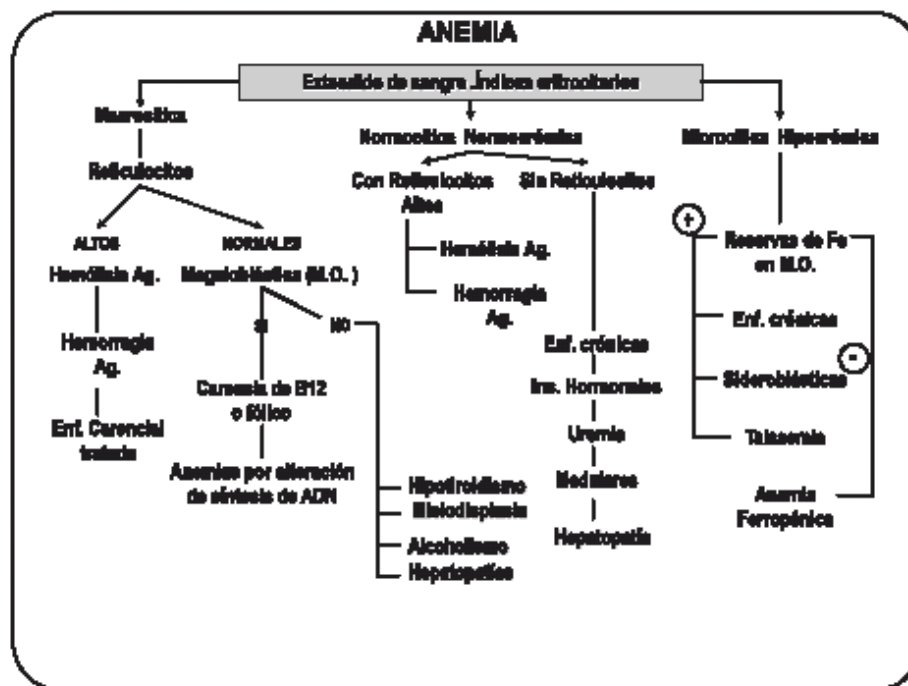
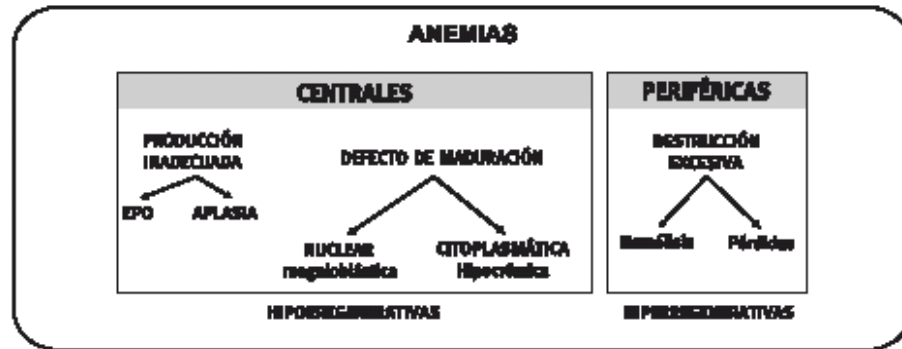


# ALGORITMO DIAGNÓSTICO DE LAS ANEMIAS



#### Valores de Referencia

Anemia: Hb: < 13 g% en el hombre; < 12 g% en mujeres adultas, prepúbere y ancianos;  
<10.8 g% en mujeres embarazadas (gesta >3 meses)

Anemia Microcítica: VCM < 80 fl

Anemia Normocítica: VCM 80-90 fl

Anemia Macrofítica: VCM > 90 fl

HCM: 28 a 32 pg

RDW: 11.8 a 14.8 %

Retículoocitos: 0 – 2%

Biotinina: 80 a 150 ug%, Ferritina: 20 a 300 ng/ml, Transferrina: 280 a 410 ug%, Vit. B 12:  
206-578 pg/ml, Ao. Fóliao: > 3.3 ng/ml

#### BIBLIOGRAFÍA.

1-Falasco M. Síndrome Anémico. En: Gonzalez Montaner LJ, Hurtado Hoyo E, Altman R, Maino R. Libro de Oro en Homenaje al Dr. Carlos Reussi. Asociación Médica Argentina La Prensa Médica Argentina, Cap. Fed, Argentina, 1993; 98-110.

2-Ricard Andres MP. Protocolo de actitud diagnóstica en lasanemias. Medicine. Enfermedades de la Sangre 1998; 18:831-833.