

Comentario sobre anemia

La anemia se define como una reducción o disminución en la masa de la hemoglobina circulante. La hemoglobina va acorde a la edad, específicamente en niños consideramos la edad, siendo el límite inferior de 110 g/L entre 6 meses y 6 años y de 120 g/l entre los 6 y los 14 años.

Diversos factores llegan a contribuir en la alteración de estos valores (niños negros, nivel socioeconómico). La orientación diagnóstica de la anemia comienza con la anamnesis, exploración física.

En la historia clínica se recopilan datos como los síntomas y cuando aparecieron, color de la orina, etc. En el diagnóstico basándose en pruebas de laboratorio (estudio de sangre) nos arrojan datos en donde podemos clasificar a las anemias en tres categorías dependiendo los criterios morfológicos: según el volumen corpuscular podemos clasificarlas en "Microcíticas", "Normocíticas" y "Macrocíticas". En el perfil bioquímico: sideremia, transferrina, número de plaquetas y estudio de médula ósea, vitamina B12, ácido fólico.