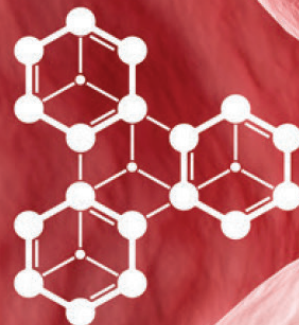




**DIAGNÓSTICO DAS
ANEMIAS HIPOCRÔMICAS
MICROCÍTICAS**



sabin
laboratório clínico



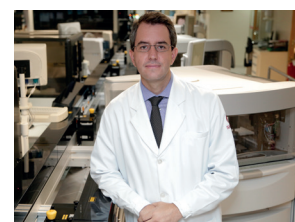
O diagnóstico diferencial das anemias microcíticas e hipocrômicas é de grande importância na prática clínica diária, pois, para cada causa e patogênese, a conduta terapêutica estabelecida e o prognóstico serão diferentes. Dentre as causas, destacam-se a deficiência de ferro, as alfa e beta talassemias, a anemia de doença crônica, algumas hemoglobinopatias, as anemias sideroblásticas e a intoxicação pelo chumbo.

Até bem recentemente, alguns pacientes tinham várias causas excluídas, com exceção da alfa talassemia, que, para seu diagnóstico, necessita de estudos que utilizam técnicas de biologia molecular. Considerando que a prevalência estimada de alfa talassemia na população brasileira na forma de portador silencioso é de 10%, e a do traço alfa talassêmico de 1% a 3%, e que entre os indivíduos afrodescendentes essa frequência pode alcançar 25%, conclui-se que este estudo é uma importante ferramenta para investigação dessas anemias.

O Laboratório Sabin tem disponibilizado, além da realização do hemograma com estudo morfológico diferenciado, bioquímica do ferro, estudo qualitativo e quantitativo das hemoglobinas, dosagem do Pb sérico e pesquisa de alfa talassemia por meio da investigação molecular das deleções.

Dr. Rafael Jácomo – Diretor Técnico do Laboratório Sabin:

- Graduado em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade de Brasília – UnB.
- Residência em Clínica Médica e em Hematologia e Hemoterapia no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – Universidade de São Paulo.
- Hematologista com título pela Sociedade Brasileira de Hematologia e Hemoterapia e membro da Sociedade Americana de Hematologia.
 - Doutor em Ciências pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP.
- Membro do Consórcio Internacional em Leucemia Promielocítica Aguda (IC-APL).



programa de excelência para laboratórios médicos



Belém: **91 3249-9090**



sabin
laboratório clínico

