

Hallazgos hematológicos en niños con pruebas de falciformación positivas(*)

Por la Dra. MARÍA T. RODRÍGUEZ(**)

Hallazgos hematológicos en niños con pruebas de falciformación positiva

Casos estudiados: 55 casos

Sexo:

Masculino	33
Femenino	22

Raza:

Mestizos	30
Negros	25

Edad:

Menos de 1 año	15 Casos
De 1 a 2 años	7 "
De 2 a 3 "	5 "
De 3 a 4 "	6 "
De 4 a 5 "	6 "
De 5 a 6 "	2 "
De 6 a 7 "	1 "
De 7 a 8 "	2 "
De 8 a 9 "	2 "
De 9 a 10 "	2 "
De 10 a 11 "	0 "
De 11 a 12 "	2 "
De 12 a 13 "	4 "

Tipos de Hemoglobinas:

S A	23 casos
S S	14 "
S A F	7 "
S S F	8 "
S C	1 "
S A A2	2 "



Reticulocitos:

Menos de 2%	5 casos
De 2% a 10%	41 "
Más de 10%	3 "
No estudiados	6 "

(*) Trabajo presentado en el XI Congreso Médico y VII Estomatológico Nacional, celebrado en la Habana, del 23 al 26 de febrero de 1966.

(**) Jefe del Departamento de Hematología del Hospital Infantil Docente "A. A. Aballí", Calzada de Bejucal, S/N, Habana, Cuba.

Medulogramas

Estudiados: 40 casos

Hiperplasias	35 casos
(Reac. Megaloblástica: 4).	
Hipoplasias	4 "
Aplasia	1 "
(Reac. Megaloblástica: 1).	
No estudiados	15 "

Madres

Casos estudiados: 18 casos

S A	9 casos
S S	5 "
S A F	3 "
S S F	1 "

Padres

Casos estudiados: 16 casos

S A	5 casos
S S	8 "
S A F	1 "
S S F	1 "
A A	1 "

Hermanos

Casos estudiados: 7 casos

S A	7 casos
-----------	---------

Estudio particular de los casos con reacción Megaloblástica

Sexo

Masculino	2
Femenino	3

Raza

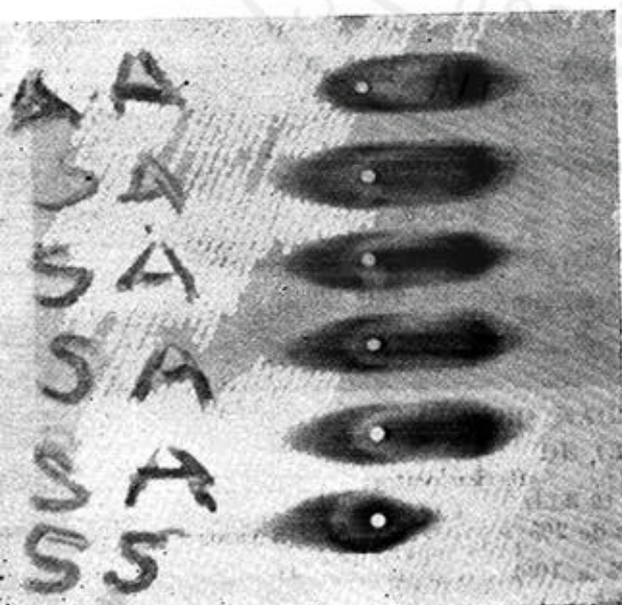
Mestizos	3
Negros	2

Edad

Menos de 1 año	2 casos
De 1 a 2 años	2 "
De 2 a 3 "	1 "

Tipos de Hemoglobinas:

S A	1 casos
S S	0 "
S A F	2 "
S S F	2 "



CONCLUSIONES DE LOS CASOS ESTUDIADOS

Es necesario una mejor sistemática para el estudio de estos casos. La mayor incidencia en la raza mestiza. La mayor incidencia en el sexo masculino. Todas las posibilidades reaccionales de médula con franca mayoría de reacciones hiperplásicas.

Los altos niveles reticulocitarios encontrados en los mismos.

El bajo índice reticulocitario es un índice de comprometimiento medular.

La particular reacción Megaloblástica en alguno de estos casos, con una incidencia mayor en las primeras edades de la vida.

Patrón electroforético con predominio de las formas: S A., S S., S S F., S A F.



Ya está en prensa

Glosario de Términos Médicos

en inglés y español

editado por el

Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas

Separe con tiempo su ejemplar

Precio del ejemplar \$2.50

Haga su pedido escribiendo al Apartado No. 6520

Habana, Cuba