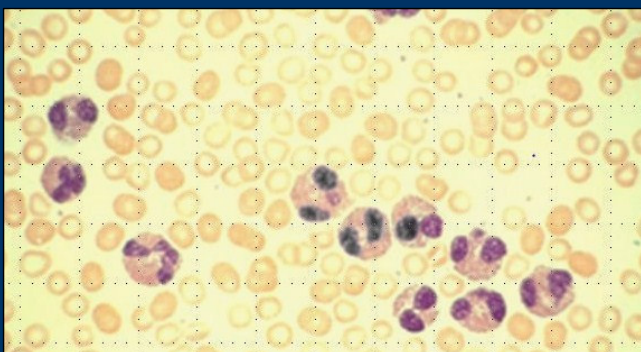


DATOS CLINICOS

Paciente masculino de 30 años de edad el cual cursa con Síndrome de Loeffler. Procedente de zona tropical, con malos hábitos higienico dietéticos. Toma agua de pozo, trabaja en el campo. Ha presentado cuadros infección gastrointestinal en varias ocasiones.

LABORATORIO	UNIDADES	RESULTADO	L. REF	
			MIN	MAX
Hemoglobina	g/dL	10.5	35.0	45.0
Hematocrito	%	28.0	35.0	45.0
VCM	fL	75.0	80.0	95.0
HCM	pg	23.0	27.0	32.0
ADE	%	18.0	11.0	15.0
Leucocitos	mil / uL	19.0	8.0	10.0
Plaquetas	mil / uL	135.0	150.0	400.0
VSG	mm/hr	45.0	1	20

OBSERVE LA LAMINILLA A 200% EN EXCEL



PORCENTAJE DE RESPUESTAS DE LOS PARTICIPANTES

Eosinofilia	100%
Hipocromia	87%
Anisocitosis	80%
Microcitosis	80%

Trombocitopenia	67%
Leucocitosis	33%
Anisocromia	33%

CLASIFICACION DE LA ANEMIA

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Intensidad de la anemia | ANEMIA MODERADA: > 10 g/dL |
| 2 Tamaño del eritrocito | MICROCITICA: vcm < 80 fL |
| 3 Concentración de Hb | HIPOCROMICA: HCM < 25 pg |
| 4 Forma del eritrocito | NORMAL |
| 5 Anisocitosis | PRESENTE: ADE 18 % |
| 6 Presencia de hemólisis | NO VALORABLE: REQUIERE LDH Y BILIRRUBINAS |
| 7 Mecanismo inmune | NO VALORABLE: REQUIERE PRUEBA DE COOMBS |
| 8 Actividad medular | NO VALORABLE: REQUIERE CUANTIFICACION DE RETICULOCITOS |
| 9 Reserva probable de Hierro | BAJAS: ANEMIA MICROCITICA HIPOCROMICA |
| 10 Reserva probable de Folatos | NORMALES |
| 11 Reserva probable de V B12 | NORMALES |

¿ Cuales es el procesos subyacente que pueden estar causando la anemia ?

% DE RESPUESTA DE LOS PARTICIPANTES

53%	Hemorragia
53%	Deficiencia de Hierro
27%	Mecanismo Inmunologico

DIAGNOSTICOS	%
Parasitosis intestinal : Ascariasis	73%
Eosinofilia pulmonar	40%
Parasitosis invasiva: Uncinarias, Estrongilodes	33%

ESTUDIOS	%
COPROPARASITOSCOPICO SERIADO	93%
TELE DE TORAX	53%
IGE	33%
BRONCOSCOPIA: CRISTALES CHARCOT LEYDEN	27%
PERFIL DE HIERRO SERICO	27%
SANGRE OCULTA EN HECES	20%

13%	DETECCION INMUNOLOGICA DE PARASITOS
13%	TAC
13%	RETICULOCITOS
13%	COPROCULTIVO
7%	PLACA SIMPLE DE ABDOMEN
7%	FACTOR REUMATOIDE