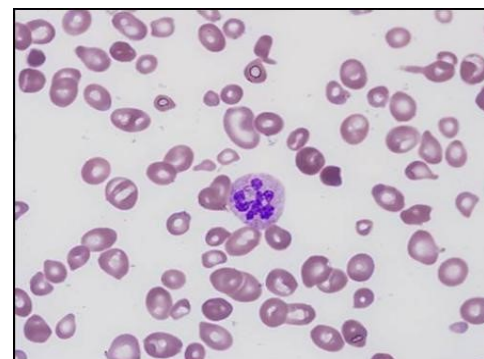


Mujer de 35 años de edad cursa con puerperio patológico. G3, P3. Su padecimiento inició un mes después del parto con mareo, palidez acentuada y coluria. Antecedentes transfusionales, alérgicos y de reacciones medicamentosas negativos. EF Taquicardia, palidez e ictericia acentuadas. No se palpan adenopatías ni viceromegalias. Hemodinámicamente estable. En el EGO se demostró hemoglobinuria 4+ sin eritrocituria. En una semana su hematocrito cayó de 33% a 20%

LABORATORIO	UNIDADES	RESULTADO	MIN	MAX
Hemoglobina	g/dL	7.7	12	15
Hematocrito	%	20	36	45
VCM	fL	78	80	95
HCM	pg	21	27	32
ADE	%	21	11	15
Leucocitos	mil/uL	6	8	10
Plaquetas	mil/uL	100	150	400
VSG	mm/hr	50	1	20
Coombs	Coombs	Positivo		Negativo
Reticulocitos	%	10	0	1



DIAGNOSTICO

ANEMIA HEMOLITICA AUTOINMUNE POST PARTO

1.- Correlacione las dos columnas que se presentan:

- 1 Intensidad de la anemia
- 2 Tamaño del eritrocito
- 3 Concentracion de Hb
- 4 Forma del eritrocito
- 5 Anisocitosis
- 6 Hemolisis
- 7 Mecanismo inmune
- 8 Actividad medular
- 9 Reserva probable de Hierro
- 10 Reserva probable de Folatos
- 11 Reserva probable de V B12

- | | | | |
|---|---------------|----------------|----------------|
| 3 | 1 LEVE | 2 MODERADA | 3 SEVERA |
| 1 | 1 MICROCITICA | 2 NORMOCITICA | 3 MACROCITICA |
| 1 | 1 HIPOCROMICA | 2 NORMOCROMICA | 3 HIPERCROMICA |
| 2 | 1 NORMAL | 2 PATOLOGICA | |
| 1 | 1 PRESENTE | 2 AUSENTE | 3 NO VALORABLE |
| 1 | 1 PRESENTE | 2 AUSENTE | 3 NO VALORABLE |
| 1 | 1 PRESENTE | 2 AUSENTE | 3 NO VALORABLE |
| 3 | 1 NO REGENERA | 2 PARCIALMENTE | 3 REGENERATIVA |
| 1 | 1 BAJAS | 2 NORMALES | 3 ELEVADAS |
| 1 | 1 BAJAS | 2 NORMALES | 3 ELEVADAS |
| 1 | 1 BAJAS | 2 NORMALES | 3 ELEVADAS |

2.- ¿ Cuales es el proceso subyacente que pueden estar causando la anemia ?

- 1 Mecanismo Inmunologico
- 2 Hemorragia
- 3 Deficiencia de Hierro
- 4 Deficiencia de Folatos o V.B12
- Hereditario
- Microangiopatía

¿ CUALES SON SUS DIAGNÓSTICOS?
 Anemia multifactorial, microcítica hipocromica severa con anisocitosis, hemolítica autoinmune postparto, actividad medular regenerativa con probable deficiencia múltiple de hematinicos

EXAMENES COMPLEMENTARIOS	OS con PFH	100%
% DE RESPUESTAS DE LOS PARTICIPANTES	ANA + Cs LE	43%
	Coombs Indirecto + Ac Irregulares	29%
	Ig, C3, C4, CH50	21%
	Perfil de Hierro + Ferritina	21%
	Vitamina B12 y Folatos	14%