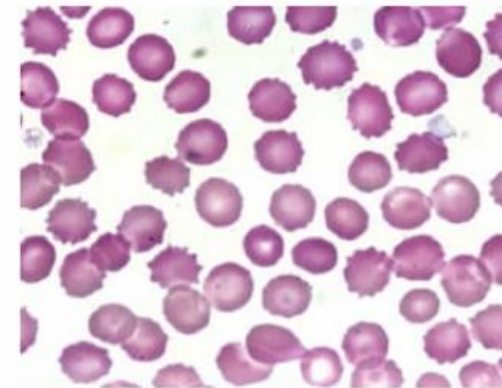


Masculino de 35 años de edad que labora en la industria. Durante su jornada de trabajo sufrió quemaduras en el 50% de su superficie corporal.

LABORATORIO	UNIDADES	RESULTADO	MIN	MAX
Hemoglobina	g/dL	10.5	12	15
Hematocrito	%	28	36	45
VCM	fL	88	80	95
HCM	pg	30	27	32
ADE	%	12	11	15
Leucocitos	mil/ul	45	8	10
Plaquetas	mil/ul	320	150	400
VSG	mm/Hr	45	1	20



CLASIFICACION DE LA ANEMIA	% RESPUESTAS
Intensidad	Moderada
Tamaño del eritrocito	Normal
Concentracon de Hb	Normal
Forma del eritrocito	Anormal
Anisocitosis	Ausente
Hemolisis	Presente
Mecanismo inmune	Pendiente de evaluar
Actividad medular	Pendiente de evaluar
Reserva probable de Hierro	Pendiente de evaluar
Reserva probable de folatos	Pendiente de evaluar
Reserva probable de vitamina B12	Pendiente de evaluar

GABINETES	% RESPUESTAS
TAC	36%
Tele de Torax	27%
ECG	18%

MONITOR CLINICO: VAPOR	
V	PVC. Presion venosa central
A	Tensión Arterial
P	Pulso
O	Oximetría y Volumen Urinario
R	Frecuencia Respiratorio

LABORATORIO CLINICO	% RESPUESTAS
Tipificar y Cruzar sangre	75%
Quimica y Electrolitos	55%
Depuracion de Creatinina	36%
Pruebas de Funcionamiento Hepático	36%
Reticulocitos	36%
Coagulograma	36%
Osmolalidad sérica y urinaria	27%
Gases en sangre	18%
Hemocultivo	18%
Perfil de Hierro	18%
Hb libre en plasma	18%
Perfil de Hierro, Folatos y B12	9%
Coombs directo	9%

TERAPIA INTENSIVA: LLAVE	
L: Liquidos. Cuantitativo	Balace Liquidos 24 hrs
L: Liquidos. Cualitativo	Plasma y Soluciones
A: Antibioticos	Cultivos y Antibiogramas
V: Ventilación	Conforme a Gasometrías
E: Esteroides	Dexametasona IV