

Nombre: JOSE PEREZ NUÑEZ
Médico: A /quien corresponda
Sexo: M **Edad:** 84 años

Folio: 220330009
FECHA: 30/03/2022

INFORME DE CITOMETRIA HEMATICA

Serie Roja

		Rango Normal		
Hemoglobina	12.30	14.0	a	18.0 g/dL
Hematocritos	36.43	42.0	a	54.0 %
Eritrocitos	3.65	4.50	a	5.50 x10 ⁶ /uL
VCM	99.80	84.0	a	100.0 fL
HGM	33.60	28.0	a	32.0 pg
CHCM	33.70	32.0	a	36.0 g/dL
RDW	13.60	10.0	a	14.0
Reticulocitos	%	Abs.		
				50 a 100 x10 ³ /uL

Serie Blanca

Leucocitos Totales	%	14,600	4500	a	11000	/uL
Neutrófilos Totales	82	11,972	1800	a	7800	/uL
Neutrófilos seg.	77	11,242	1800	a	7800	/uL
Neutrófilos en banda	5	730	0	a	700	/uL
Metamielocitos	0	0	0			/uL
Mielocitos	0	0	0			/uL
Promielocitos	0	0	0			/uL
Blastos	0	0	0			/uL
Eosinófilos	2	292	20	a	700	/uL
Basófilos	0	0	20	a	100	/uL
Monocitos	5	730	0	a	800	/uL
Linfocitos	11	1,606	1000	a	4800	/uL
Otros	0	0				/uL
Eritroblastos	0 eritroblastos por cada 100 leucos = 0 /uL					

Serie Plaquetaria

Plaquetas		Rango Normal		
	259	150	a	400 x10 ³ /uL

Descripción

1. Citometria hemática con datos de anemia normocítica normocromica en grado leve y eritropenia, a la revisión microscópica se observan escasas cantidad de esferocitos, basofilia difusa y reticulocitos de estrés.
2. Escasas cantidad de preplaquetas, monocitos en transformación de macrófagos y eosinofilo con presencia de vacuolas.
3. Aumento de leucocitos a expensa en el incremento de neutrófilos segmentados y neutrófilos en banda de morfología normal.

Diagnóstico

1. Anemia Normocítica Normocromica con eritropenia. (véase nota 1)
2. Neutrofilia asociado a procesos inflamatorio desconocido o infección de origen bacteriano.

Notas

1. Se le sugiere realizar determinación de perfil tiroideo, en casos de sospecha por sangrado del tracto gastrointestinal se le sugiere realizar determinación de sangre oculta (Hemoglobina humana y Transferrina) en materia fecal.
2. Necesario valorar datos clínicos y sintomatología del paciente.



Responsable de Laboratorio: **QFB. Carlos Luis García González**
Cédula Profesional: 10440086

Los estudios de laboratorio son pruebas biológicas y están expuestas por diversos factores: alimentación, ocupación, horario, ejercicio, medicamentos, etc. Para una adecuada interpretación deben evaluarse junto con la información clínica por lo que debe consultar con su médico.