

**NOMBRE:** Velasquez Presenta  
**Documento:** 93.629.773  
**Médico:** Gareca Samuel E.

**Edad:** 86 años  
**Fecha:** 16/07/2020  
**OS:** PAMI

**N° de Pedido:** 563



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	38 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.0 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.34 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	88.1 fL	80 – 100 fL
HCM:	29.9 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.0 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	14.2 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	8.1 x10 <sup>3</sup> /L	4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>		
Neutrófilos en cayados	00 %      00 – 01	0.00      0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	68 %      55 – 68	5.51      1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %      04 – 06	0.16      0.00 – 0.54
Basófilos	00 %      00 – 01	0.00      0.00 – 0.18
Linfocitos	24 %      35 – 45	1.94      0.71 – 4.53
Monocitos	06 %      04 – 12	0.49      0.14 – 0.72
Plaquetas:	262 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>	35 mm/hora	< 12 mm/hora

**NOMBRE:** Velasquez Presenta  
Documento: 93.629.773  
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 86 años  
Fecha: 16/07/2020  
OS: PAMI

**N° de Pedido: 563**



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	78 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.42 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> Método: Cinético	1.17 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	13 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	10 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
<b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b> Método: Cinética optimizada	218 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
<b>BILIRRUBINA TOTAL</b> Método: Colorimétrico	0.6 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
<b>BILIRRUBINA DIRECTA</b> Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL

**NOMBRE:** Velasquez Presenta  
Documento: 93.629.773  
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 86 años  
Fecha: 16/07/2020  
OS: PAMI

**N° de Pedido: 563**



## PERFIL LIPÍDICO

### COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

95 mg/dL

Óptimo: menor a 200 mg/dL  
Moderadamente alto: 200-239 mg/dL  
Elevado: mayor a 240 mg/dL

### COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

50 mg/dL

40 - 60 mg/dL

### COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

32 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl  
Límite: 101 - 159 mg/dl  
Elevado: 160 - 189 mg/dl

### TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

64 mg/dl

Deseable: < 150 mg/dl  
Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl  
Elevado: 200-400 mg/dl  
Muy Elevado: >500 mg/dl

### Colesterol no HDL

45

Óptimo < 130 mg/dl

### Relación Colesterol Total/C-HDL

1.9

< 4.5

## IONOGRAMA

Método: Ión selectivo

### SODIO

139 mEq/L

135 - 145 mEq/L

### POTASIO

4.6 mEq/L

3.5 - 5.0 mEq/L

NOMBRE: Velasquez Presenta

Edad: 86 años

N° de Pedido: 563

Documento: 93.629.773

Fecha: 16/07/2020

Médico: Gareca Samuel E.

OS: PAMI



INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
PROTEINA C REACTIVA (PCR)	> 384 UI/ml	Hasta 6 UI/ml
Método: Técnica: Turbidimetrico		

**NOMBRE:** Velasquez Presenta  
Documento: 93.629.773  
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 86 años  
Fecha: 16/07/2020  
OS: PAMI

**N° de Pedido:** 563

**ORINA COMPLETA****Resultados****EXAMEN FÍSICO**

Color: *Ambar*  
Aspecto: *Limpido*  
pH: *7,0*  
Densidad: *1.020*

**EXAMEN QUÍMICO**

Proteínas: *No contiene*  
Glucosa: *No contiene*  
Cuerpos Cetónicos: *No contiene*  
Bilirrubina: *No contiene*  
Urobilinogeno: *Normal*  
Hemoglobina: *No contiene*

**EXAMEN MICROSCOPICO (400x)**

Células: *Escasas*  
Mucus: *Escaso*  
Leucocitos: *2 - 4 /cpo*  
Eritrocitos: *0 - 1 /cpo*  
Observaciones: *Escasos gérmenes*