



Ihg5LjAgMTguMCAzOS4wIDAuNtggMzEuMCA0LjQgMjE0LjAgMTA4LjAgNjYuMSAxMjUuMSAyMS42IDMuMiAxNDcuOSAxLjg5IDMzLjgzLjDY0LjAgMTUuLjAgNzAuMTAgNtC2LjAgMjI2LjgMC42IDAuMSAwLjUgMjMuMCAyNS4wIDU5LjAgMCA45MjAyMDIuMCA5MC4wIDcuNiA0LjQgMy4yLjDEuNCAXMC4wIDMuOCA3Ny4wIDMyNC4wIDQwMS4wIDe5LjgMzAzLjkwIDeZOS4wIDUuMSAxMDAuMCAyLjIwIDJlMjI4wIDe1LjAgNDcuMCA0MjI4wIDk5MjI4wIDlwMy4wIDk5LjAgTmVYXRpdm8qNikuMSBQZWdhdGI2b2A4OS44Mg==

**PACIENTE:** GUADALUPE MIRANDA SEGURA  
**FOLIO:** 149961  
**ESTUDIO:** PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

**DR(A):** ABEL MENDOZA SALGADO  
**FECHA:** 2020-10-05  
**EDAD:** 76 Años



## PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Colesterol no - HDL	147.9 mg/dL*	Menor a 130.0 mg/dL
Relacion LDL/HDL	1.89	Menor a 3.0
sd LDL	33.83	
Colesterol Libre	64.0 mg/dL	20.0 - 150.0 mg/dL
Colesterol Esterificado	150.0 mg/dL	60.0 - 216.0 mg/dL
% De Esterificacion	70.10 %	60.0 - 80.0 %
Lipidos Totales	576.0 mg/dL	500.0 - 1000.0 mg/dL
Metodo: Enzimatico Automatizado		
Fosfolipidos	226.2 mg/dL	161.0 - 265.0 mg/dL
Bilirrubina Total	0.6 mg/dL	0.3 - 1.2 mg/dL
Bilirrubina Directa	0.1 mg/dL	< 0.2 mg/dL
Bilirrubina Indirecta	0.5 mg/dL	0.1 - 0.5 mg/dL
Aspartato Aminotransferasa (AST/TGO)	23.0 U/L	10.0 - 39.0 U/L
Alanina Transaminasa (ALT/TGP)	25.0 U/L	10.0 - 49.0 U/L
Gamaglutil Transpeptidasa (GGT)	29.0 U/L	7.0 - 32.0 U/L
Relacion TGO/TGP	0.92	Menor a 2.0

RESULTADO VERIFICADO ( \* )

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477  
 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743  
 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284



Ihg5LjAgMTguMCAzOS4wIDAuNtggMzEuMCA0LjQgMjE0LjAgMTA4LjAgNjYuMSAxMjUuMSAyMS42IDMuMiAxNDcuOSAxLjg5IDMzLjgzLjDY0LjAgMTUuLjAgNzAuMTAgNtC2LjAgMjI2LjgMC42IDAuMSAwLjUgMjMuMCAyNS4wIDU5LjAgMCA45MjAyMDIuMCA5MC4wIDcuNiA0LjQgMy4yLjDEuNCAXMC4wIDMuOCA3Ny4wIDMyNC4wIDQwMS4wIDe5LjgMzAzLjkwIDeZOS4wIDUuMSAxMDAuMCAyLjIwIDJlMjI4wIDe1LjAgNDCuMCA0MjI4wIDk5MjI4wIDlwMy4wIDk5LjAgTmVYXRpdm8qNikuMSBQZWhhdGl2b2A4OS44Mg==



Ihg5LjAgMTguMCAzOS4wIDAuNtggMzEuMCA0LjQgMjE0LjAgMTA4LjAgNjYuMSAxMjUuMSAyMS42IDMuMIAxNDcuOSAxLjg5IDMzLjgzLjDY0LjAgMTUuLjAgNzAuMTAgNtC2LjAgMjI2LjgMC42IDAuMSAwLjUgMjMuMCAyNS4wIDU5LjAgMCA45MjAyMDIuMCA5MC4wIDcuNiA0LjQgMjY4LjDEuNCAXMC4wIDMuOCA3Ny4wIDMyNC4wIDQwMS4wIDe5LjgMzAzLjkwIDeZOS4wIDUuMSAxMDAuMCAyLjIwIDl2MjI4wIDe1LjAgNDcuMCA0MjI4wIDk5MjI4wIDlwMjY4wIDk5LjAgTmVYXRpdmg8NjkuMSBQZWdhdGI2b2Y4QSA4QSA4Mg==

**PACIENTE:** GUADALUPE MIRANDA SEGURA  
**FOLIO:** 149961  
**ESTUDIO:** PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

**DR(A):** ABEL MENDOZA SALGADO  
**FECHA:** 2020-10-05  
**EDAD:** 76 Años



## PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Antiestreptolisinas Metodo: Turbidimetria	<b>69.1 UI/mL</b>	Niños edad preescolar <100 UI/mL Niños edad escolar <250 Adultos <200
Factor Reumatoide (LATEX)	<b>Negativo</b>	Negativo
Tasa de Filtracion Glomerular	<b>89.82 *</b>	> 90 mL/min/1.73 m2

### Criterios de Interpretacion de la Tasa de Filtracion Glomerular (TFG)\*

Estadio 1: >90 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> TFG normal  
 Estadio 2: 60-89 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> TFG levemente disminuida  
 Estadio 3a: 45-59 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> TFG moderadamente disminuida  
 Estadio 3b: 30-44 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> TFG moderada a severamente disminuida  
 Estadio 4: 15-29 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> TFG severamente disminuida  
 Estadio 5: <15 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> Fallo renal

RESULTADO VERIFICADO ( \* )

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477  
 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743  
 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284