



# LABORATORIO CLINICO SAN MIGUEL

Gilberto Gdo. Méndez Vargas  
Microbiólogo Químico Clínico.  
Universidad de Costa Rica

Costado Norte Iglesia de Escazú  
Tel/Fax: 2289-8415 Whatsapp: 8374-5091  
Emergencias: 8374-5074  
Email: laboratoriosanmiguel@yahoo.com

PACIENTE: ACUÑA RAMIREZ ANDRES EDUARDO  
ID.....: 111830330  
F/N.....: 14/09/1983 (35.31 años)\*\*  
TELEFONO:  
TERMINADO: 05/01/2019 10:31:30

REFERENCIA: 633

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 05/01/2019 07:35:09

Enviar por email

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<b><u>QUIMICA ESPECIALIZADA</u></b>		
<b>PERFIL DE LIPIDOS</b>		
+ Colesterol Total	207.0 mg/dl	Riesgo Ideal: Menor a 200 Riesgo estandar: 200 - 240 Riesgo Alto: Mayor a 240
+ Trigliceridos	165.0 mg/dl	( 50 - 150 )
- Colesterol-HDL	30.4 mg/dl	( 40 - 60 )
Colesterol-VLDL	33.0 mg/dl	( 15 - 55 )
+ Colesterol-LDL	143.6 mg/dl	Optimo: Menos de 130 Lig. aumentado: 130 - 160 Borde Alto: 160 - 180 Alto: > 180
Colesterol No-HDL	176.6 mg/dl	< 2 Factores de riesgo: 160 - 187 > 2 factores de riesgo: 130 - 156 Con enf. coronaria: 100 - 125
Aspecto del Suero	Transparente	
<b>Indices de Riesgo</b>		
+ Col-Total/Col-HDL	6.81	( 3.80 - 5.90 )

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.



# LABORATORIO CLINICO SAN MIGUEL

Gilberto Gdo. Méndez Vargas  
Microbiólogo Químico Clínico.  
Universidad de Costa Rica

Costado Norte Iglesia de Escazú  
Tel/Fax: 2289-8415 Whatsapp: 8374-5091  
Emergencias: 8374-5074  
Email: laboratoriosanmiguel@yahoo.com

PACIENTE: ACUÑA RAMIREZ ANDRES EDUARDO  
ID.....: 111830330  
F/N.....: 14/09/1983 (35.31 años)\*\*  
TELEFONO:  
TERMINADO: 05/01/2019 10:31:30

REFERENCIA: 633

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 05/01/2019 07:35:09

Enviar por email

*Prueba*

*Resultados*

*Valor de Referencia*

**QUIMICA CLINICA**

Glicemia Ayunas	96.0 mg/dl	( 65 - 100 )
Nitrogeno Ureico	17.2 mg/dl	( 7 - 20 )
Urea Total	36.8 mg/dl	( 19 - 43 )
Creatininemia	1.00 mg/dl	( 0.5 - 1.5 )

--- ULTIMA LINEA ---

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.