

**HISTORIA CLINICA ENVIADA POR EL DR. ANTONIO JOSÉ TORRES DE  
SAN CRISTOBAL, EDO. TACHIRA, SOBRE EL CASO DE ATROFIA  
BLANCA DE MILIAN**

AM. de 37 años de edad, profesión educadora, consulta el 18-05-2005 por presentar de 1 mes de evolución, aparición de ULCERACIONES, irregulares, crecimiento progresivo (0.5 a 1cm de diámetro), eritema periférico, centro ulcero-costroso, lesiones que se acompaña de dolor, prurito y sensación de quemadura.

En ese momento fue estudiada por Cirugía Vasculat, no encontrando trastornos y/o lesiones en grandes vasos se indicó tratamiento médico ambulatorio y reposo.

La paciente regresa a consulta el 18-05-06 por recidiva del cuadro clínico, después de haber experimentado mejoría por lapso de 10 meses aproximadamente, presenta de 2 semanas de evolución ulceraciones (3) el maléolo externo del pie izquierdo con dolor, prurito y sensación de quemadura.

Se indica nuevamente tratamiento médico ambulatorio, aparentemente experimentó mejoría hasta el mes de Febrero del 2008, cuando vuelve a consultar por igual signología y sintomatología en maléolos y dorso de pies en forma bilateral y es cuando se decide el estudio histopatológico.

Seguidamente, se anexan los resultados de los exámenes de laboratorio hasta ahora realizados:

INMUNODIAGNÓSTICO

C.I. Nombre

XXXXXX A.M.

N. Resultado Fecha  
07-11105 20/08/2007

Resultado	Patrón / Título	Valor Referencia
Acs. anti ADN doble cadena por <i>Crithidia luciliae</i>	Negativo	
Acs. anti Sm	0,047	D.O.: <0,250
Acs. anti RNP	0,020	D.O.: <0,250
Acs. anti SS-A (RO)	0,137	D.O.: <0,300
Acs. anti SS-B (LA)	0,032	D.O.: <0,290
<b>C3</b>	126	84 - 167 mg/d
<b>C4</b>	24	16 - 31 mg/dl
CH50	72*	93 - 219 UH/ml
Acs. anti Beta - 2 Glicoproteína I IgG	2	< 10 UI/ml
Acs. anti Beta - 2 Glicoproteína I IgM	8	< 10 UI/ml
<b>Acs. anti Cardiolipina IgG (ACA IgG)</b>	0,056	D.O.: <0,280
<b>Acs. anti Cardiolipina IgM (ACA IgM)</b>	0,058	D.O.: <0,340
Acs. anti Citoplasma de neutrófilos (ANCA)	Negativo	
Acs. anti Mieloperoxidasa (MPO)	1	< 5 UI/ml
Crioglobulinas / CRIO (Cuantitativo)	0,09	< 0,50 mg/ml
<b>Acs. anti Nucleares doble dilución (ANA)</b>	<b>Patrón / Título</b>	<b>Valor Referencia</b>
<b>Acs. anti Nucleares (ANA) 1/40</b>	Positivo 1+	Difuso
<b>Acs. anti Nucleares (ANA) 1/160</b>	Positivo 1+	Difuso



# ANALISIS QUIMICOS Y ENZIMATICOS

RIF: J-30/704867-0 - NIT: 0145344239

NOMBRE:

**Xxxx A.M**

29-May-07  
11:36 a.m.

Valor de Ref.

Glucosa enzimát.	65 - 110	92	mgr %
Urea	15 - 40		mgr %
Creatinina	0.4 - 1.4	0.6	mgr %
Colesterol total	140 - 200	218	mgr %
Colesterol HDL	30 - 85		mgr %
Colesterol LDL	Hasta 135		mgr %
Colesterol VLDL	Hasta 35		mgr %
Triglicéridos	36 - 165	53	mgr %
Acido Úrico	2.5 - 7.7	3.5	mgr %
Proteínas	Total	Alb.	Glob. A / G

Valor de Ref.

Bilirubina total	0.2 - 1.0		mgr %
Bilirubina directa	0.0 - 0.2		mgr %
Bilirubina indirecta			mgr %
Trans. oxaloacético	Hasta 40 U/l	16	U / L
Trans. pirúvico	Hasta 38 U/l	11	U / L
Fosfatasa alcalinas			U / L
L. D. H.	80 - 285		U / L
Amilasa	25 - 125		U / L
Calcio	8.5 - 10.4		mgr %
Fósforo	2.5 - 4.0		mgr %

OBSERVACIONES:

Lic. Mirny Lourdes L. [Signature]  
BIOANALISTA  
N.S.D.S. 9242



# MISCELANEOS

NOMBRE:

**Xxxx A.M**

29/05/2007 10:26:12 a.m.

ANALISIS: T4-TSH ULTRA SENSIBLE

MUESTRA: SANGRE

T4 Libre: 1,04 ng/dl	Valor de ref: 0,8 - 1,9 ng/dl
Ultra TSH: 3,79 uUI/ml.	0,4 - 4,0 uUI/ml.
METODO QUIMIOLUMINISCENCIA	

29/05/2007 01:46:43 p.m.

[Signature]  
BIOANALISTA

# ANÁLISIS HEMATOLÓGICO

Xxxx

A.M

ECHA INGRE

29/05/2007

ID: 000148191

29-05-07

ST

09:30

Limites  
Parametros 2

LEU	6.0	✓	$\times 10^3/uL$	4.0	10.5
LI	27.9		%	14.0	46.0
MO	7.7	✓	%	2.0	12.0
GR	64.4		%	45.0	80.0
LI#	1.7		$\times 10^3/uL$	0.9	5.3
MO#	0.5	✓	$\times 10^3/uL$	0.1	1.1
GR#	3.9		$\times 10^3/uL$	1.3	7.4
ERI	4.74		$\times 10^6/uL$	4.10	5.40
Hb	11.7		g/dL	11.0	15.0
Hct	39.3	✓	%	35.0	46.0
VCM	82.8		fL	78.0	98.0
HCM	24.8	B	pg	25.0	34.0
CHCM	39.9		g/dL	28.0	36.0
ADE	13.5	✓	%	11.7	15.0
PLQ	282.		$\times 10^3/uL$	150.	400.
VPM	9.2	✓	fL	7.4	10.4

## FORMULA LEUCOCITARIA (Seg. Schilling)

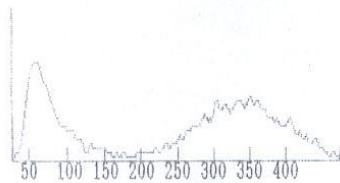
Mielocitos	Metamielo	Cayado	Neutrol.
			64
Linfocitos	Monocitos	Eosinófilos	Basófilos
35		01	

## CARACTERES AL FROTIS

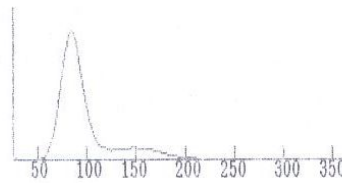
PLAQUETAS:

ERITOCITOS:

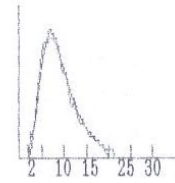
LEUCOCITOS:



HISTOGRAMA LEU



HISTOGRAMA ERI



HISTOGRAMA PLQ

Lic. Sol Marilyn Candelas R.  
BIOANALISTA  
MSDS. 12096 GB. 17422

BIOANALISTA



CRUZ ROJA VENEZOLANA - TACHIRA  
COMITE EJECUTIVO SECCIONAL TACHIRA  
HOSPITAL "ALFREDO J. GONZALEZ"  
SAN CRISTOBAL - ESTADO TACHIRA  
VENEZUELA

ANALISIS DE ORINA No. 674

Nombre: **A.M**  
Apellido:

Aspecto: CLARO Color: AMARILLA Olor: S.O. Depósito:  
Cantidad: C.C. Densidad: 1030 P.H. 5,0

Albumina: NEGATIVO Hemoglobina: POSITIVO+ Bilirubina: NEGATIVO  
Glucosa: NEGATIVO Acetona: NEGATIVO Nitritos: NEGATIVO  
Pigmentos Biliares: NEGATIVO Urobilinogeno: NORMAL

**EXAMEN MICROSCOPICO DEL SEDIMENTO**

Leucocitos: 0-1 VC Levaduras: Bacterias: RECURRENT  
Eritrocitos: 12-14 XC Células Epiteliales: RS Otros:  
Cristales:

FECHA: 30/05/07

LIC. DE TITULO DE DELEGADO  
LIC. EN QUIMICA ANALISIS  
M.C.A.S. 071 C.B.T. 190  
C.I. 693.970

SOCIEDAD VENEZOLANA DE LA CRUZ ROJA  
SECCIONAL TACHIRA  
HOSPITAL "ALFREDO J. GONZALEZ"  
CALLE 3 CON CARRERAS 6, URB. LOS NARANJOS  
SAN CRISTOBAL LDO. TACHIRA.  
TELÉFONOS: 0276 3437285-3434214-3441037  
RIF: J 09011201-4 NIT: 0081836353

Cliente: ALBA MOLINA  
R.I.F. :  
N.I.T. :  
Dirección:  
Paciente :  
Teléfono :

FACTURA  
#059757  
CONTADO

Fecha: 30/05/2007

Fecha: Viernes, 13 de Julio de 2007

Nombre: A.M

**MISCELANEOS**

Exámen Solicitado: Antic. anti - Nucleares.

Método: ELISA

Muestra: Sangre

Antic. anti - Nucleares. 0,80 DO

Valor de referencia : Negativo: < 0.90 DO

Positivo: > 1.10 DO

Lic. Richard Duarte C.  
M.S.P.S. 12992 C.B.T. 17453  
C.I. 45.157.447  
Bioanalista

Fecha: Viernes, 13 de Julio de 2007

Nombre: A.M

**MISCELANEOS**

Exámen Solicitado: CH50

Método:

Muestra: Sangre.

CH 50 : 295 UH/ml

Valor de ref: 101 - 300 UH/ml

Lic. María Lagos T.  
C.I. 027.561  
M.S.P.S. 080 C.B.T. 17119  
Bioanalista