

Asunto: LUDIBIA ROJAS REYES CC: 35420217

De: REFERENCIA CLINICA CONSORCIO EMMANUEL

<referencia@consorcio.emmanuelips.co>

Fecha: 21/09/18 07:07

A: referencia2015@famisanar.com.co, referenciafamiliar@famisanar.com.co, direccionesaludmental@consorcio.emmanuelips.co, direccioncientifica@consorcio.emmanuelips.co, referencia@consorcio.emmanuelips.co

Cordial saludo

La EPS solicita:

Cordial Saludo, Envio resumen de historia clinica y solicitud de remision del paciente; Datos de Afiliación: Identificación..... ; CC 35420217 Afiliado : LUDIBIA ROJAS REYES Edad : 41.3.4 (A-M-D) Tipo Afiliado..... : COTIZANTE Estado de afiliación.. : ACTIVO Categoría..... : A IPS.Primaria..... : CAFAM ZIPAQUIRA IPS.Remitente..... : E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA ZIPAQUIRA Cualquier inquietud adicional no dude escribir a nuestro correo electronico referenciafamiliar@famisanar.com.co Observaciones Adicionales : Atentamente, NIDIA RIANO Referencia EPS.FAMISANAR - TEL 3078089 - 3102183011 Este correo electrónico fue enviado a través de Estrategia Masiv email por: EPS Famisanar - Calle 78 No. 13 A - 07, Bogotá D.C. - Colombia. <http://www.famisanar.com.co/>

La IPS Responde:

Se acepta paciente en Sede Spring Calle 136 No 52ª- 46. Requiere autorización para hospitalización en unidad de salud mental. Debe acudir en compañía de familiar.

Medico que recibe: Cindy Mileidy Cely Guzman

Referencia y contrareferencia

Clínica consorcio emmanuel

TEL: 4431850 Ext: 201 - 200 - 30459686504

CONSORCIO CLÍNICA EMMANUEL -- --- Calle 136 No 52ª- 46 Bogotá DC



Hospital Universitario De La Samaritana
899999032
Conmutador 4077075 - 7051111
Sistema de Referencia y Contrareferencia

No. Historia Clínica: 35420217
Fecha de Registro: 20/09/2018 10:21
Folio: 20
Página: 1-2

Datos Personales: Nombre del Paciente: LUDHIA ROJAS REYES
Género: Femenino Fecha de Nacimiento: 1996-1971-12-01 00:00 a.m. Edad: 41 Años 3 Meses 4 Días Estado Civil: Soltero
Teléfono: 3308893477 Dirección de Residencia: CARRETA 2 N 11-81 BARRIO COLIVAR 83
Procedencia: ZIPAQUIRA Ocupación:
Datos de Afiliación: Entidad: U.P.S. FAMILIAR S.A.S

Tipo de Régimen: Régimen Simplificado Nivel Económico: CATEGORIA A CONTRIBUTIVO
Datos del Ingreso: Nombre del acudiente: Teléfono del acudiente:
Dirección del acudiente: Ingreso: 1336311
Fecha de Ingreso: 19/09/2018 10:17:30 a.m. Causa Externa: Enfermedad General Finalidad de Consulta: No Aplica

REFERENCIA No. 33334

RESUMEN HISTORIA CLINICA

MOTIVO DE CONSULTA

ME QUIERO MORIR

ENFERMEDAD ACTUAL

PACIENTE QUIEN ES REMITIDA DE CONSULTA EXTERNA POR CUADRO DE APROX. 5 MESES DE EVOLUCION CONSISTENTE EN ILANTO FACIL, IDEACION SUICIDA, ANTECEDENTES DE GESTO SUICIDA CON INGESTA DE MEDICAMENTOS, QUE N. ACT. AL MOM. PRESENTE INSOMNIO, IDEAS DE MINUSVALIA, ANTE GRAVEDAD DE CUADRO DECIDE CONSULTAR

ANTECEDENTES

Fecha: 13/10/2014, Tipo: Medicos NH-GAI Fecha: 13/10/2014, Tipo: Quirúrgicos INTEREC TOMIA EN LA 2008 Fecha: 13/10/2011, Tipo: Transfusiones HACE 11 AÑOS POST PARTO Fecha: 13/10/2011, Tipo: Alergicos NH-GAI Fecha: 13/10/2014, Tipo: Ginecoobstetricos MINUSVALIA A LOS 11 AÑOS CICLOS HISTERIC TUMI Fecha: 13/10/2014, Tipo: Familiares CV MADRE ANTERIOR SIA CEREBRAL Fecha: 13/09/2017, Tipo: Quirúrgicos Intersectomia hace 8 años Fecha: 01/01/2018, Tipo: Quirúrgicos INTEREC TOMIA EN 2008 Fecha: 01/01/2018, Tipo: Medicos NH-GAI Fecha: 04/01/2018, Tipo: Transfusiones HACE 17 AÑOS POR HEMORRAGIA POST PARTO

EXAMEN FISICO

ALERTA, COLORES AFECTOS ANSIOSO FONDO TRISTE PENSAMIENTO LOGICO MINUSVALIA IDEAS DE MUERTE 15 PROXIMA, INTROSPECCION ACEPTABLE

TA 130/80 mmHg FC 95x/min FR 18x/min T 36.5°C

Glasgow 15/15

INSTITUCIÓN A LA QUE SE REMITE

Motivo Remisión

Requiere Otro Nivel de Atención

REQUIERE INTERNACION EN UNIDAD DE SALUD MENTAL

Resumen de Historia Clínica

PSIQUIATRIASCOLA VIVE CON DOS HIJOS PRECIENTE CON SINTOMAS DE TRISTEZA, LABILIDAD, INSOMNIO, HIPERTENSIA, IDEAS DE MINUSVALIA, IDEAS DE SEPTICEMIA, IDEAS DE MUERTE, CON INTENTO SUICIDA HACE 1 MES AL TOMARSE MÚLTIPLES MEDICAMENTOS NO ASISTE A URGENCIAS, CON SINTOMAS QUE VIENE DE HECHO, VARIOS MESES QUE NO COMIENZA PERDUE CAUSAN DETERIORO FUNCIONAL Y POBRE CONTROL DE IMPULSOS Y EMOCIONES, NEGACIÓN PROBLEMAS FAMILIARES Y LABORALES, DOLOR SENTIMENTALES SIN TRATAMIENTO PREVIO O INTENTOS SUICIDAS PREVIOS PERO SIN ASISTENCIA A URGENCIAS POR SITUACIÓN SIMILAR HACE AÑO Y MEDIO SIN TRATAMIENTO PREVIO SIN CONTINUAR CON SU TRATAMIENTO, DICHO QUE ASISTE Y AGRADECE ESTE SINTIENDO MAL Y DECIDIÓ BUSCAR AYUDA EN UNIDAD MENTAL, CON AZÚPAME VIGILADA 12 HORAS

Médico: CARLOS ALBERTO CORREDOR AREAS
Registro Médico: 80817421
Especialidad: MEDICINA DE URGENCIAS Y HOSPITALARIA

Dr. Carlos Alberto Corredor
Médico Psiquiatra
Universidad Javeriana
C.C. 80.842.421 RM 1322074/12

"RESOLUCIÓN 1995 DE 1999, ARTICULO 18, DE LOS MEDIOS TÉCNICOS DE REGISTRO Y CONSERVACIÓN DE LA HISTORIA CLÍNICA, LOS prestadores de servicios de salud deben permitir la identificación del personal responsable de los datos consignados, mediante códigos, indicados en otros medios que reemplacen la firma y sello de las historias en medios físicos, de forma que se establezca con exactitud quien realizó los registros, la hora y fecha del registro."

Nombre registro: 1308901-001-143-000

Impreso por

19/09/2018

LIBERADO A: SERVICIO DE UNIDAD DE SALUD MENTAL DE LA SAMARITANA S.A.S. PARA CONTRAREFERENCIA



Hospital Universitario De La Samaritana
899999032

Conmutador 4077075 - 7051111

Sistema de Referencia y Contrareferencia

No. Historia Clínica

35420217

Fecha de Registro:

20/09/2018 10:21

Folio:

20

Página:

Página 22

DIAGNÓSTICOS

CÓDIGO	NOMBRE
F32.2	EPISODIO DE DEPRESIVO GRAVE SIN SINTOMAS PSICÓTICOS

SERVICIOS

CÓDIGO	NOMBRE
S12710	INTERNACION EN UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL COMPLEJIDAD MEDIANA

Médico: CARLOS ALBERTO CORREDOR AREAS
Registro Médico: 80817421
Especialidad: MEDICINA DE URGENCIAS Y HOSPITALARIA

Dr. Carlos Alberto Corredor
Médico Clínico
Universidad Javeriana
C.C. 80.817.421, RM-1322074/12

"RESOLUCION 1995 DE 1999 ARTICULO 18. DE LOS MEDIOS TECNICOS DE REGISTRO Y CONSERVACION DE LA HISTORIA CLINICA. Los prestadores de servicios de salud deben permitir la identificación del personal responsable de los datos consignados, mediante colopos, indicadores u otros medios que reemplacen la firma y sello de las historias en medios físicos, de forma que se establezca con exactitud quien realizó los registros, la hora y fecha del registro."

Nombre Reporte: HCRDR con Diagnóstico

Impreso por

20/09/2018

ENCUADADO A: [HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA C.C. 899999032]



Paciente: **ROJAS REYES, LUDIBIA**
Identificación: **CEDULA DE CIUDADANIA : 35420217**
Edad: **41 AÑOS**
Medico:
Convenio: **E.I.S. FAMILIARIZADA**
Centro Solicitante: **Unidad Funcional Zapaquirá**

Fecha de Recibo: **19/09/2012 12:10:54 p.m.**
Fecha Ingresión: **21/09/2012 01:03:01 p.m.**
Ambien: **Uruguay**
Cama:
Sexo: **Femenino**
Telefono:



ESTUDIO

RESULTADO

UNIDADES

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA

HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA (HEMOGRAM)

HEMOGRAMA CITOMETRÍA DE FLUJO FLORESCENTE FLOW CYTOMETRY

SERIE BLANCA

LEUCOCITOS	8,07	$10^9/L$	4,00 - 10,00
NEUTRÓFILOS	4,47	$10^9/L$	1,00 - 6,50
LINFOCITOS	3,05	$10^9/L$	0,80 - 4,00
MONOCITOS	0,41	$10^9/L$	0,00 - 0,70
EOSINÓFILOS	0,12	$10^9/L$	0,00 - 0,50
BASÓFILOS	0,02	$10^9/L$	0,00 - 0,20
NEUTRÓFILOS %	55,40	%	50,00 - 70,00
LINFOCITOS %	37,70	%	20,00 - 40,00
MONOCITOS %	5,10	%	0,00 - 10,00
EOSINÓFILOS %	1,50	%	0,00 - 5,00
BASÓFILOS %	0,30	%	0,00 - 2,00

SERIE ROJA

ERITROCITOS	5,34	$10^{12}/L$	3,50 - 4,50
HEMOGLOBINA	15,10	g/dL	12,00 - 16,00
HEMATOCRITO	47,90	%	36,00 - 48,00
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	89,70	fL	80,00 - 100,00
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	30,10	pg	25,00 - 34,00
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (MCHC)	33,60	g/dL	30,00 - 36,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA EN CV (RDW-CV)	13,10	%	11,00 - 14,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA EN DS (RDW-SD)	42,60	fL	35,00 - 46,00

PLAQUETAS

PLAQUETAS	298,00	$10^9/L$	150,00 - 450,00
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	8,00	fL	6,50 - 12,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN PLAQUETARIA	15,90	%	15,00 - 17,00
PLAQUETOCRITO	0,238	%	0,100 - 0,250
CONTEO DE PLAQUETAS GIGANTES	42,00	$10^9/L$	30,00 - 50,00
RATIO DE PLAQUETAS GIGANTES	14,20	%	11,00 - 45,00

BM B

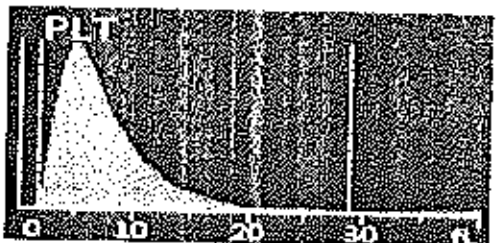
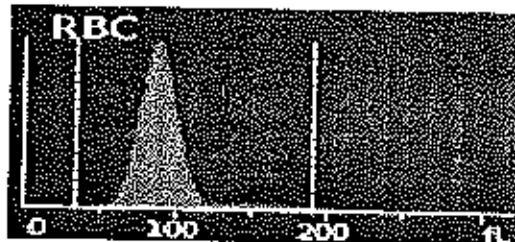
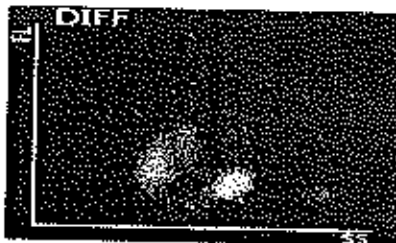
BM A

DISPERSIÓN DE LEUCOCITOS

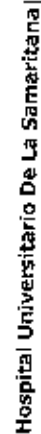
BM B

HISTOGRAMA DE GLÓBULOS ROJOS

HISTOGRAMA DE PLAQUETAS



COMISIONADO MEDICO LABORATORIO
BACI CORREA MEDICO LABORATORIO
Fecha Validación: 19/09/2012 12:10:54 p.m.



8999999032
Commutador 4077075 - 70\$1111
EPICRISIS PARCIAL

No. História Clínica _____
 Fecha de Registro: 21/09/2013 11:17
 Consecutiva: No. 37409
 Página: 1

Univariate Parameters: Number of Patients = 1,171; n = 40,434; n = 8,085

[illegible]

Diretor de Afiliaciones Externas: info@comunicap.com

[illegible][illegible]

Free and bounded variables	Free and bounded variables	Free and bounded variables	Free and bounded variables	Free and bounded variables
$x, y, z, w, v, u, t, s, r, q, p, o, n, m, l, k, j, i, h, g, f, e, d, c, b, a$	$x, y, z, w, v, u, t, s, r, q, p, o, n, m, l, k, j, i, h, g, f, e, d, c, b, a$	$x, y, z, w, v, u, t, s, r, q, p, o, n, m, l, k, j, i, h, g, f, e, d, c, b, a$	$x, y, z, w, v, u, t, s, r, q, p, o, n, m, l, k, j, i, h, g, f, e, d, c, b, a$	$x, y, z, w, v, u, t, s, r, q, p, o, n, m, l, k, j, i, h, g, f, e, d, c, b, a$

Journal of Subcutaneous
of the IL-10/IL-12/IL-18

01400104ZJL AC1024;

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total chlorophyll content was determined by the method of Arar and Cook (1980). The carotenoid content was determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total carotenoid content was determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total carotenoid content was determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973).

interleuque 6;

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

[illegible][illegible]

sample before:

1.6. $\mathcal{N}(\mathcal{A})$ is the \mathcal{A} -kernel of \mathcal{A} , i.e., $\mathcal{N}(\mathcal{A}) = \{A \in \mathcal{A} : A \cdot A = 0\}$. We denote $\mathcal{N}(\mathcal{A}) = \mathcal{N}(\mathcal{A})$ and $\mathcal{N}(\mathcal{A}) = \mathcal{N}(\mathcal{A})$.

11311500

Journal of Management Education 36(5):461-479

[illegible]

1

[illegible][illegible][illegible]

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG). The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG).



Hospital Universitario De La Samaritana
899999032
Commutador 4077075 - 7051111
EPICRISIS PARCIAL

21:05:26.11:17
M3-23902
C. H. H. S.
12021-

Prof. Dr. J. J. M. van der Vliet, Department of Mathematics, University of Amsterdam, The Netherlands.

[illegible]

1. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1035-1038.
 2. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1038-1040.
 3. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1040-1042.
 4. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1042-1044.
 5. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1044-1046.
 6. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1046-1048.
 7. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1048-1050.
 8. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1050-1052.
 9. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1052-1054.
 10. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1054-1056.
 11. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1056-1058.
 12. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1058-1060.
 13. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1060-1062.
 14. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1062-1064.
 15. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1064-1066.
 16. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1066-1068.
 17. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1068-1070.
 18. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1070-1072.
 19. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1072-1074.
 20. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1074-1076.
 21. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1076-1078.
 22. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1078-1080.
 23. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1080-1082.
 24. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1082-1084.
 25. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1084-1086.
 26. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1086-1088.
 27. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1088-1090.
 28. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1090-1092.
 29. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1092-1094.
 30. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1094-1096.
 31. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1096-1098.
 32. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1098-1100.
 33. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1100-1102.
 34. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1102-1104.
 35. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1104-1106.
 36. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1106-1108.
 37. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1108-1110.
 38. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1110-1112.
 39. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1112-1114.
 40. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1114-1116.
 41. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1116-1118.
 42. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1118-1120.
 43. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1120-1122.
 44. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1122-1124.
 45. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1124-1126.
 46. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1126-1128.
 47. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1128-1130.
 48. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1130-1132.
 49. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1132-1134.
 50. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1134-1136.
 51. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1136-1138.
 52. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1138-1140.
 53. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1140-1142.
 54. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1142-1144.
 55. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1144-1146.
 56. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1146-1148.
 57. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1148-1150.
 58. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1150-1152.
 59. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1152-1154.
 60. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1154-1156.
 61. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1156-1158.
 62. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1158-1160.
 63. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1160-1162.
 64. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1162-1164.
 65. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1164-1166.
 66. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1166-1168.
 67. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1168-1170.
 68. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1170-1172.
 69. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1172-1174.
 70. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1174-1176.
 71. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1176-1178.
 72. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1178-1180.
 73. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1180-1182.
 74. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1182-1184.
 75. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1184-1186.
 76. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1186-1188.
 77. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1188-1190.
 78. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1190-1192.
 79. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1192-1194.
 80. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1194-1196.
 81. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1196-1198.
 82. *Environ. Sci. Technol.* **1982**, *16*, 1198-1200.

$$\begin{aligned} & \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^- \\ & \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \end{aligned}$$
[illegible]
$$\begin{aligned} & \mathcal{A} = \{A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7, A_8, A_9, A_{10}, A_{11}, A_{12}, A_{13}, A_{14}, A_{15}, A_{16}, A_{17}, A_{18}, A_{19}, A_{20}, A_{21}, A_{22}, A_{23}, A_{24}, A_{25}, A_{26}, A_{27}, A_{28}, A_{29}, A_{30}, A_{31}, A_{32}, A_{33}, A_{34}, A_{35}, A_{36}, A_{37}, A_{38}, A_{39}, A_{40}, A_{41}, A_{42}, A_{43}, A_{44}, A_{45}, A_{46}, A_{47}, A_{48}, A_{49}, A_{50}, A_{51}, A_{52}, A_{53}, A_{54}, A_{55}, A_{56}, A_{57}, A_{58}, A_{59}, A_{60}, A_{61}, A_{62}, A_{63}, A_{64}, A_{65}, A_{66}, A_{67}, A_{68}, A_{69}, A_{70}, A_{71}, A_{72}, A_{73}, A_{74}, A_{75}, A_{76}, A_{77}, A_{78}, A_{79}, A_{80}, A_{81}, A_{82}, A_{83}, A_{84}, A_{85}, A_{86}, A_{87}, A_{88}, A_{89}, A_{90}, A_{91}, A_{92}, A_{93}, A_{94}, A_{95}, A_{96}, A_{97}, A_{98}, A_{99}, A_{100}\} \\ & \mathcal{B} = \{B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6, B_7, B_8, B_9, B_{10}, B_{11}, B_{12}, B_{13}, B_{14}, B_{15}, B_{16}, B_{17}, B_{18}, B_{19}, B_{20}, B_{21}, B_{22}, B_{23}, B_{24}, B_{25}, B_{26}, B_{27}, B_{28}, B_{29}, B_{30}, B_{31}, B_{32}, B_{33}, B_{34}, B_{35}, B_{36}, B_{37}, B_{38}, B_{39}, B_{40}, B_{41}, B_{42}, B_{43}, B_{44}, B_{45}, B_{46}, B_{47}, B_{48}, B_{49}, B_{50}, B_{51}, B_{52}, B_{53}, B_{54}, B_{55}, B_{56}, B_{57}, B_{58}, B_{59}, B_{60}, B_{61}, B_{62}, B_{63}, B_{64}, B_{65}, B_{66}, B_{67}, B_{68}, B_{69}, B_{70}, B_{71}, B_{72}, B_{73}, B_{74}, B_{75}, B_{76}, B_{77}, B_{78}, B_{79}, B_{80}, B_{81}, B_{82}, B_{83}, B_{84}, B_{85}, B_{86}, B_{87}, B_{88}, B_{89}, B_{90}, B_{91}, B_{92}, B_{93}, B_{94}, B_{95}, B_{96}, B_{97}, B_{98}, B_{99}, B_{100}\} \\ & \mathcal{C} = \{C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7, C_8, C_9, C_{10}, C_{11}, C_{12}, C_{13}, C_{14}, C_{15}, C_{16}, C_{17}, C_{18}, C_{19}, C_{20}, C_{21}, C_{22}, C_{23}, C_{24}, C_{25}, C_{26}, C_{27}, C_{28}, C_{29}, C_{30}, C_{31}, C_{32}, C_{33}, C_{34}, C_{35}, C_{36}, C_{37}, C_{38}, C_{39}, C_{40}, C_{41}, C_{42}, C_{43}, C_{44}, C_{45}, C_{46}, C_{47}, C_{48}, C_{49}, C_{50}, C_{51}, C_{52}, C_{53}, C_{54}, C_{55}, C_{56}, C_{57}, C_{58}, C_{59}, C_{60}, C_{61}, C_{62}, C_{63}, C_{64}, C_{65}, C_{66}, C_{67}, C_{68}, C_{69}, C_{70}, C_{71}, C_{72}, C_{73}, C_{74}, C_{75}, C_{76}, C_{77}, C_{78}, C_{79}, C_{80}, C_{81}, C_{82}, C_{83}, C_{84}, C_{85}, C_{86}, C_{87}, C_{88}, C_{89}, C_{90}, C_{91}, C_{92}, C_{93}, C_{94}, C_{95}, C_{96}, C_{97}, C_{98}, C_{99}, C_{100}\} \end{aligned}$$

100

1. *Journal of the American Statistical Association*, 1990, 85, 103-110.

Discussion

Paciente: **ROJAS REYES, LUDIBIA**
 Identificación: **CECULA DE CIUDADANIA 35420217**
 Edad: **41 AÑOS**
 Médico:
 Convenio: **E.P.S. SAMANANARE U.A.**
 Centro Solicitante: **Unidad Funcional Zipaquirá**

Fecha de Recepción: 19/09/2018 12:19:54 p.m.

Fecha Impresión: 21/09/2018 01:03:01 p.m.

Ámbito: Urgencias

Cada:

Sexo: Femenino

Teléfono:



0919121

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA O ALANINO AMINO TRANSFERASA (TGP-ALT)	26.90	UA	14,00 - 54,00

METODOLOGÍA: CINÉTICO-ENZIMÁTICO

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA

HOMBRES
 1 - 6 AÑOS: 11,00 - 39,00
 6 - 18 AÑOS: 12,00 - 39,00
 18 - 20 AÑOS: 10,00 - 38,00
 MUJERES
 1 - 6 AÑOS: 10,00 - 32,00
 6 - 18 AÑOS: 11,00 - 28,00
 18 - 20 AÑOS: 8,00 - 28,00

BILIRRUBINA TOTAL	0.40	mg/dl	0.20 - 1.20
--------------------------	-------------	--------------	--------------------

METODOLOGÍA: DIAZO DE PUNTO FINAL A TEMPERATURA

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA

VARONES - 1 MES: MENOR DE 11.70
 MUJERES - 10 AÑOS: MAYOR DE 2.00

BILIRRUBINA DIRECTA	0.05 *	mg/dl	0.10 - 0.50
----------------------------	---------------	--------------	--------------------

METODOLOGÍA: DIAZO DE PUNTO FINAL A TEMPERATURA

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA

NEONATOS (01 SEMANA): 0.00 - 0.50

BILIRRUBINA INDIRECTA	0.35	mg/dl	
------------------------------	-------------	--------------	--

METODOLOGÍA: DIAZO DE PUNTO FINAL A TEMPERATURA

SODIO (NA)	132,00 *	mg/dl	135,00 - 144,00
-------------------	-----------------	--------------	------------------------

METODOLOGÍA: ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA

1 MES - 1 MES: 131,00 - 143,00
 1 MES - 1 AÑO: 131,00 - 143,00
 1 - 5 AÑOS: 132,00 - 143,00
 5 - 12 AÑOS: 135,00 - 143,00
 12 - 15 AÑOS: 133,00 - 143,00

MARBY CONSTANZA CASTILLO BRICEÑO
 BSCA, MARBY CONSTANZA CASTILLO BRICEÑO
 Fecha Validez: 19/09/2018 01:03:01 p.m.

MARBY CONSTANZA CASTILLO BRICEÑO
 BSCA, MARBY CONSTANZA CASTILLO BRICEÑO
 Fecha Validez: 19/09/2018 01:03:01 p.m.

MARBY CONSTANZA CASTILLO BRICEÑO
 BSCA, MARBY CONSTANZA CASTILLO BRICEÑO
 Fecha Validez: 19/09/2018 01:03:01 p.m.

Fecha de Recepción: 10/09/2018 17:19:54 p. m.
Fecha Impresión: 21/09/2018 01:03:01 p. m.
Ambito: Urgencias
Cama:
Sexo: Femenino
Eldorado:



0919121

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
COAGULACION			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (PTT)	30,90	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA: COAGULOMETRÍA			
CONTROL PTT	31,80	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA: COAGULOMETRÍA			
<p>LABORATORIO PATOLOGICO ASUN</p> <p>RACIÓ PORCENTAJE DE REACTIVOS CONTROLACION 510/0202</p> <p>Fecha Valgación: 15/05/2014 12:02:30 p.m.</p>			
TIEMPO DE PROTROMBINA (PT)	14,20	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA: COAGULOMETRÍA			
CONTROL PT	10,20	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA: COAGULOMETRÍA			
INR	0,98		
METODOLOGÍA: COAGULOMETRÍA			

L'UNIVERSITÀ POLITECNICA
 RACCOMANDA PER IL MARCHIO ACCADEMICO DI ROMA 531/0202
 Firenze 2004 - 15/02/2004 - 15/02/2004

THEORY OF THE POLYMERIZATION OF
BUTYL VINYL ETHER WITH AROMATIC SULFONIC ACID CATALYSTS IN
NITROBENZENE AT 50°C. BY S. K. KUMAR AND S. K. GUPTA

UROANALYSIS [URINALYSIS]

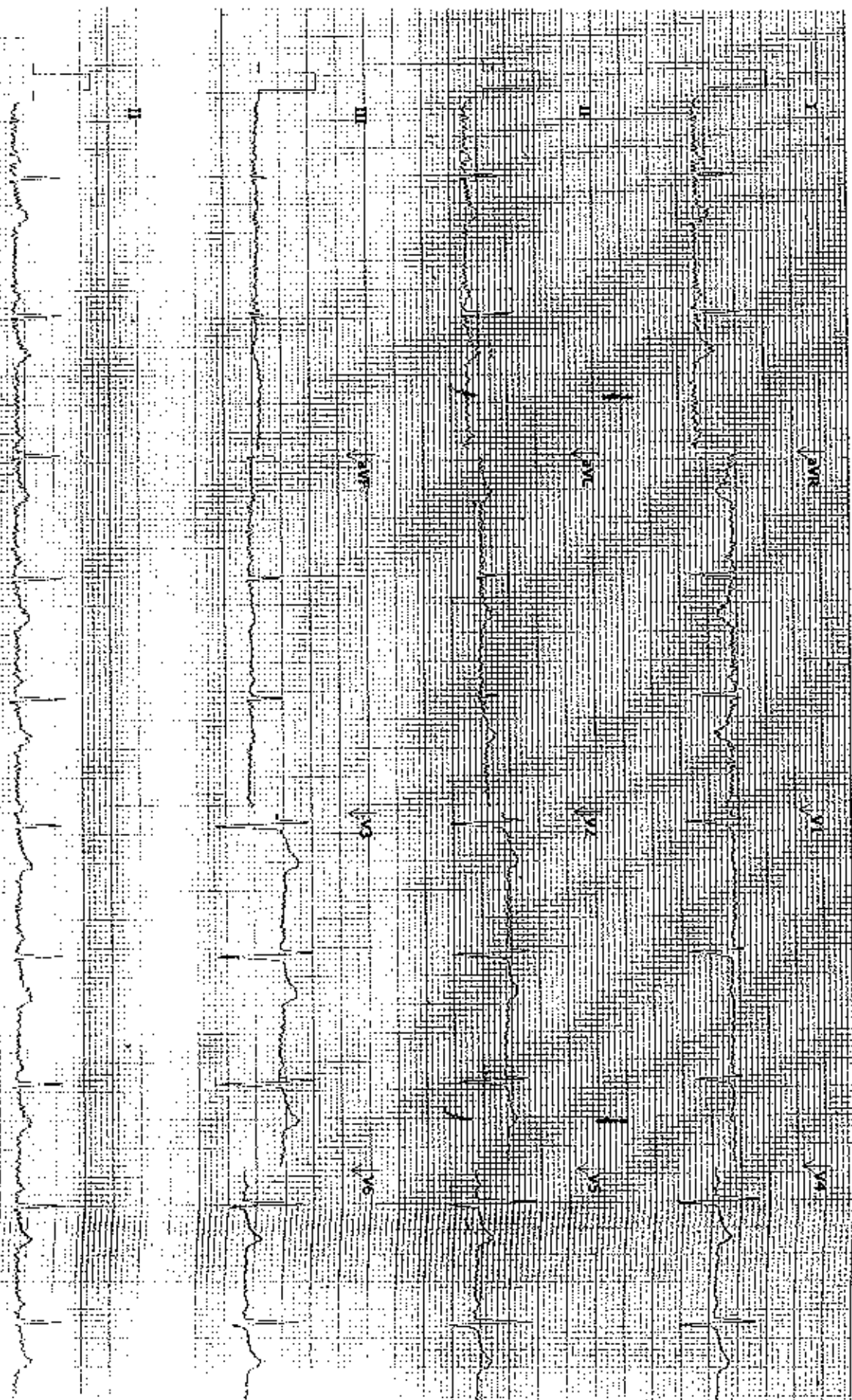
- ELECTROQUÍMICA: CITOMETRÍA DE FLUJO FLUORESCENTE E IMPEDANCIA

ASPECTO	LIGERAMENTE TURBIO
COLOR	AMARILLO
GLUCOSA	NORMAL
PROTEINAS	NEGATIVO
CETONAS	NEGATIVO
SANGRE	NEGATIVO
LEUCOCITOS	NEGATIVO
BIIRRURINAS	NEGATIVO
UROBILINOGENO	NORMAL
pH	5.0
DENSIDAD URINARIA	1.020
NITRITOS	NEGATIVO
Sedimento	
LEUCOCITOS: 11Ca/ul	
CELULAS EPITELIALES RENALES: 270ca/ul	
BACTERIAS: ++	
CRISTALES, URATOS AMORFOS	++
METODOLOGIA: DBA REACTIVA	

ID: 135420217
Nombre: Luis R. Rojas
Edad: 71
Sexo: Masculino
Comentarios:

Desconocido

09/19/20 12:02:49
PR: 116/156 mmHg
QRS: 88 ms
QT/QTc: 394/403 ms
P/QRS/T eje: 17/33/20 grad
Frecuencia cardiaca: 63 bpm



25 mm/s

10 mm/mV Respuesta de frecuencia [0.5-35] Hz 60Hz Version 2.00.02 B0001