

HOJA DE EVOLUCION DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL DEL NIÑO JESUS DE TUCUMAN

Nombre y Apellido: **NIÑEZ THAIRIS** Fecha: **25/3/20** Nº de hoja: **58**
 Edad: **3 años** Peso: **14 kg** Superficie corporal: **0.575** Área de infiltración total: **55** Área de infiltración Urt: **58**
 Diagnóstico: **SUH** Infección: **Encefalopatia** Infección: **575** Área de infiltración Urt: **58**
 Aspecto general: **regular** Cálculo bilirrubin: **20 mg/dl** Vena: **3 mg/dl** Lact: **20 mg/dl** ALT: **140** AST: **30** Aporte calórico: **1400** Flujo: **200 ml/h**
 Estado hidricional: **Normal** Desnutrido **Sobrepeso** Estado de hidratación: **Normal** Deshidratado **Edematizado** Meta calórica: **1400**
 Piel y mucosas: **patada, curatulo, mecha** Ionograma: **Na+ K+ Cl- Ca+ Mg+** Glucemia: **Acido láctico**

Aspecto respiratorio: **regular entr. oral de cur.** Tuba en T: **en ambos ventrulos**
 ARM: **YNI** IEL: **Tranquilizante** Mascar/Cánula: **Sar. 98%**
 Examen físico:

Hora	Modo	VT	PIM	PEEP	TI	FR	FIO2	PS	PH	PCO2	PO2	Bic	EB	Observación:
7:07	CPAP		10	4		30	50%							

Derrame pleural: **Neumotórax** Drenajes:

Aspecto cardiovascular:
 Examen físico: **EC: 122 IA: 60/80 IAM: 95 mmHg PRC: cmRZO**
 R1: **S1** R2: **S2** Soplo: **no** Pulsos centrales: **+** Pulsos periféricos: **+**
 Relleno capilar: **22 seg** Perfusión: **buena**
 Inotrópicos y/o vasopresores:
 Dopamina: **mcg/k/min**
 Dobutamina: **mcg/k/min**
 Adrenalina: **mcg/k/min**
 Noradrenalina: **mcg/k/min**
 Milrinona: **mcg/k/min**
 Otros: **mcg/k/min**
 Expansiones:
 ECG:
 Ecocardiograma:

Aspecto digestivo:
 Examen físico:
 Abdomen: **blanco, abultado, indoloro**
 RHA: **+**
 Hepatomegalia: **+**
 Splenomegalia: **+**
 Ecografía abdominal:

Aspecto urrológico:
 Clearance de creatinina: **Dilata:**
 Flujo: **fuerte 1,5 mg y 8 hr.**
 Albumina:
 Proteinuria:
 Ionograma urinario: **Na+(u) K+(u)**
 Ecografía renal:

Accesos vasculares	Ubicación	Fecha coloc.	Días
Catéter central 1	fem. Dcr	26/2	
Catéter central 2			
Catéter central 3			
Arteria 1			
Arteria 2			
Arteria 3			
Periféricas			
Sonda nasogástrica			
Sonda vesical:			
Otros procedimientos:			

Aspecto neurológico: **Wig. rectro a extro**
 Examen físico:
 Glasgow: **14/15**
 Pupilas: **isocóricas, reactivas**
 Reflejos:
 Incontinencia y/o bloqueos neuromusculares:
 Escopolina: **mg/k/h**
 Fentanyl: **mcg/k/h** **metaxona 1,6 mg**
 Midazolam: **mg/k/h** **el 1 hr.**
 Lorazepam: **2 mg/k/h**
 Vecuronio:
 Anticonvulsivantes: **Ac. Valproico 40 mg/kg/día**
Levetiracetam 100 mg/kg/día
 FIC: **PPC: Drenajes:**

Aspecto infeccioso: **Temperatura: 38**

Cultivos	Fecha	Germen	Sensibilidad	Resistencia
HMC	12/3	+		
Pta. catéter				
Urocultivo	12/3	+		
Ser. Respir.	12/3	+		
LCR				
Virológico				

Tipo ATB	Dosis(mg/k/d)	Días
Amoxicilina	300	(1h)
(ampicilina)		

Laboratorio: Hto/Hb: **Rto de plaquetas** GB: **Fórmula:**
 BIT: **BID: GPT: FAL:** **CPK: Prot T: Alúmina:**

UCIP C2

UCIP C2 (5)

26/03/20

Nancy Thair

D. SUH
encefalopatia
SS Abstinencia

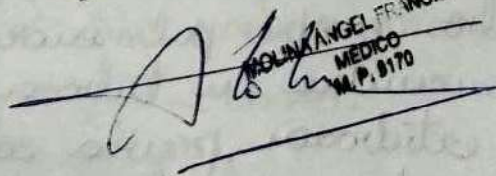
Paciente en estado de coma post. anterior.
manchado todo, hemodinamia estable,
estable, se suspende postrección por dis-
tensión en estado de coma. Fiebre
postica. H descuido. 20% más de
Lorazepam, no repulsa - ojos de
cero. de sedación.

FC. 96/47 TARS. PE 26x1 sot 98%
bueno. estado de coma en ser.

ARCA P, P, puente MO 3V.

Abdomen blando, deprimido P4A

SUP Uprad normal, fjo 6 en 10,
hipreflexo ortostático, claus.
Sartus con gust. H.


ANGEL FRANCISCO
MEDICO
M.P. 8170

27/9/2020 - 8:30hs

Evolución de Ida

8 años | 504
14 kg | Encefalopatía urémica
1/d de estancia

Paciente grave en ARH, febril lubricada, se disminuye por SNG con buena tolerancia. Diuresis (+) cetonas (-)

- Op Resp: paciente en ARH, CPAP 10/4/50%. Regular entrada de aire en ambos campos pulmonares, se ausculta ruidos bilaterales. Saturación 99%.
- Op Cord: FC: 114x'. P1 y P2 presentes, normofonía cor, ruidos imparenciales libres. Pulso capilar < 2". Pulsos periféricos presentes. TA: 90/62 (TAH 74)
- Abdomen: blando, depresible. RHA (+)
- Sist Nervioso: vígil, reactiva a estímulos. Pupilas isocólicas, reactivas

- Tratamiento:
- 1) Omprozol 1 mg/kg/día
 - 2) Dexametasona 10 mg/kg/día en SNG
 - 3) Insulina, artificial 0.2 lis
 - 4) Levomepromazina 0.4 mg/kg/día
 - 5) Ketorolaco 100 mg/kg/día
 - 6) Ace valproico 40 mg/kg/día
 - 7) Bromisa 0.24 lis

* Defecto Resp: se dijo en tubo en T al paciente para realizar prueba de ventilación espontánea.

9:30 hrs] se conecta a la paciente, presenta buena mecánica ventilatoria. FR: 26x'. Regular entrada de aire en ambos campos pulmonares, se ausculta ruidos bilaterales se encuentra en tubo en T. Saturación 99%.

se realiza extubación previa administración de líquidos corticoides, se indica nebulizaciones con adrenalina + budesonida

Lab Hto 39% Hb 11.1 g/dl. GB 13500 (1/66/04/83/6) Plat 411 000
VSG 15. Prot (-) No 12²⁶ gluc 86. Urea 30 mg/dl. Creat 0.29
GOT 39 P + 62. Bif 5.6. A P. 7g 2.

[Handwritten signatures and stamps]
PRISCILLA BORTA
MÉDICO - U.S. 2014
ESPECIALISTA EN TERAPIA
DE TERAPIA PERINATAL

HOJA DE EVOLUCION DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL DEL NIÑO JESUS DE TUCUMAN

Nombre y Apellido: **NUÑEZ TAINIS** Fecha: **12/2/20**

Edad: **3a** Peso: **14kg** Superficie corporal: **0.72**

Diagnóstico: **SUH**
Encefalopatía uremica
Sd Absteneria

Aspecto general: **Normal** Demetrido Sobrepeso
Normal Deshidratado Edermatizado

Estado nutricional: **Normal** Demetrido Sobrepeso
Estado de hidratación: **Normal** Deshidratado Edermatizado

Piel y mucosas: **Palidez autoemivosa generalizada**

Aspecto respiratorio: **ARM: YNI** **IRT** **Desaturación: 100% NLT**

Examen físico: **Equivo entrada de aire en ambos campos pulmonares, se ausculta subcapitales SatO2 97%**

Hora	Modo	VT	PIM	PEEP	TI	FR	PIO2	PS	PII	PCO2	PO2	EtC	EtB	Observaciones
	SIMV		13	4	0.7	12	60		143	36.3	110	247	96	16/25/16
									145	33	106	23	0	

Derrame pleural: **Neumotórax:** **Pneumía:**

Rx de tórax:

Aspecto cardiovascular:

Examen físico: **EC: 135 TA: 94/52 IAM: 68 mmHg ECG: cmR20**
R1: S1 R2: S1 Soplo: UO
Pulsos centrales: S1 Pulsos periféricos: +
Relleño capilar: < 2 seg Perfusion: Buq

Instrucciones v/o vasopresores:

Dopamina: **mcg/kg/min**
Dobutamina: **mcg/kg/min**
Adrenalina: **mcg/kg/min**
Noradrenalina: **mcg/kg/min**
Milrinona: **mcg/kg/min**
Otros: **mcg/kg/min**

Expansiones:

ECG:

Eco cardiograma:

Aspecto digestivo:

Examen físico: **Blanco, depresible**

Abdomen: **RHA: +**
Hepatomegalia:
Esplenomegalia:

Ecografía abdominal:

Aspecto urológico:

Clearance de creatinina: **Diálisis**

Drogas: **Furosemida 5mg q8hs (EU)**
(4mg/kg/día)

Albumina:

Proteinuria:

Urograma urinario: **N(u) K(+)**

Ecografía renal:

Accesos vasculares	Ubicación	Fecha coloc.	Días
Catéter central 1	CFD	26/2	15
Catéter central 2			
Catéter central 3			
Arteria 1	Radial D	8/3	4
Arteria 2			
Arteria 3			
Periféricas			

Sonda nasogástrica: **S1**
Sonda vesical: **S1**

Otros procedimientos:

Aspecto neurológico: **Descenso de sedoanalgesia**

Examen físico:

Glasgow:

Pupilas: **ISOCORICAS, reactivas**

Reflejos:

Edad de conciencia y/o bioequivalente neurofarmacológico:

Medicinas: **6 mg/24h RESCATES**
Metadona 0.2 mg/kg q6hs
Lorazepam: 0.14 mg/kg/h
Vacorena:
Anticoagulantes: Luomeproma 0.5 mg/kg/d
Antiepilepticos: Lwenraupm (100) - Actalprolo (30)

ECG: **PPG:** **Drenajes:**

Aspecto infectológico: **Temperatura: 38**

Cultivos	Fecha	Germen	Sensibilidad	Resistencia
HMC	5/3			
Pta. catéter				
Urocultivo	5/3			
Secr. Respir.	2/2	Enterobacter		
LOR				
Viroológico				

Tipo ATD	Dosis (mg/kg/d)	Días
Cumplic (16)	Hero	Amula

Laboratorio: Hto/Hfb: **Rto de plaquetas:** **GB:** **Fórmula:** **YSG:** **TP/KPTT:**

BIT: **BID:** **GPT:** **FAL:** **Dev:** **Prot T:** **Albumina:**

UC MICOLOGICO (5/3) = negativo al momento

FAMILIAR: A2 RIVER THARIS CM
 Fecha de ingreso: 17/03/2011
 Retorno: B. 07

Embarazo:
 Interconsultas: IC oftalmico paraute retractor FO (mañana)
 Hay se solicito LABORATORIO y PROCATAMINA
 Exámenes complementarios:
 Diagn. tratamientos:
 Omeprazol 10mg/10mg/dia q 24hs
 Oftalmicos q 4hs
 Diproca 10mg/10mg/ds SIM

Ana Lucia Diollet
 MEDICO
 MAT. PROF. 5733

EVOLUCIÓN DE GUARDIA:

HORA	MOD	VT	PM	PEEP	TI	FR	PO2	PO	PH	PCO2	PO3	PCO3	ER	NS	R	D	S	Observación:
19:45	W		20	4	4	12	0	75	33	6	10	23	01	101	3,2	13	48	

Laboratorio de guardia:
 Hto/Hb: No. de plaquetas: GR: Fórmula: VSG: TP/APTT:
 GPT: Urea: Creatinina: Acción d/lor: Calcemia: Fosfatemia:
 Transfusiones: GRS: Sangre entera: Plasma: Plaquetas: Crio-precipitados:
 Modificación de tratamiento:

Grupos en AEM, C / Sección de terapia intensiva
 extubado pta 2 pnc, fctales, hndade subcutaneo
 equal slling sus repetidos en ACP
 100% R2T pnc, pnc
 Absol BDI RHA+
 Lesto = 1. C

(+) 47,5
 1 pnc 14

MARIA SILVA OLIVERI
 PEDIATRA - M.P. 4632
 TERAPIA INTENSIVA

Hto/Hb = 20 / 7,9
 GR = 16800
 P = 636000
 VES = 16

O/Cr = 22 / 0,35
 Ab/PT = 37 / 6,3



SI.PRO.SA
Hospital del Niño Jesús

Evolución

58

Apellido: Núñez Jiménez
Nombre: _____

F. de Ingreso	Edad	Peso	Talla	Cama	Hist. Clin

Fecha

Observaciones

18:30 hs Paciente repite picolebril de 38^o, y buena perfusión
se administra antitérmico. Se discute favor muestra para HTCxZ
Se recambia sonda vesical y se toma muestra para UC de germenes
cultivos y microbiológico, se ubican muestra de secreciones respiratorias
para cultivo y se realiza Rx de tórax que no evidencia foco pulmonar
Se decide mantener conducta antibiótica expectante.

Ana Leticia Gallet
MAT. F.R. 5733

HOJA DE EVOLUCION DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL DEL NIÑO JESUS DE TUCUMAN

Nombre y Apellido: Trujillo Carlos Fecha: 12/8/2020 Psa de hoja: 54
 Edad: 3 años Peso: 14 kg Superficie corporal: 0.43 Días de internación UCI: 43
 Diagnóstico: sd uremico hemolitico
Exoftalmos uremicos
sd distension
 Aspecto general: grave
 Estado hidricional: Normal Desnutrido Sobrepeso
 Estado de hidratación: Normal Deshidratado Edematizado
 Piel y mucosas: piel de cutis quebrado
zudo
 Aspecto respiratorio: Normal YNI: Normal IEL: Normal Transpiración: Normal Tm en T: Normal M-Isocara/Cánula: Normal
 Examen físico: Regular ritmo de que en ambos campos pulmonares
se auscultan ruidos bilaterales. saturación 100%
 Horas: 3:00 Na+: 1173 K+: 99.2
 Cl-: 115 Ca: 4.76
 Mg: 0.8
 Creatinina: 1.83 Urea: 11.3
 Hb: 11.3 Hct: 31
 Hematocrito: 31
 Hemoglobina: 11.3
 Glucemia: 115
 Acido láctico: 4.76

Aspiración: Normal Truque: Normal Tm en T: Normal M-Isocara/Cánula: Normal

Hora	Modo	VT	PIM	PEEP	TI	FR	FiO2	PS	PH	PCO2	PO2	Bic	EB	Observación:
	SMV		16	4	9.5	12	50%		74.3	32.6	131	22.1	0.8	

Drenaje pleural: Neumotórax Drenaje: Drenaje

Aspecto cardiovascular:
 Examen físico: EC: 150 TA: 90/60 TAM: 71 mmHg ECG: cm120
 R1: + R2: + Soplo: -
 Pulsos centrales: presente Pulsos periféricos: presente
 Ruidos capilares: 22" Perusión: Buena
 Inotrópicos y/o vasopresores:
 Dopamina: mcg/kg/min
 Dobutamina: mcg/kg/min
 Adrenalina: mcg/kg/min
 Noradrenalina: mcg/kg/min
 Milrinona: mcg/kg/min
 Otros: mcg/kg/min
 Expansiones:
 ECG:
 Ecocardiograma:

Aspecto digestivo:
 Examen físico: Abdomen: abundante, depresible
 RHA: +
 Hepátomegalia:
 Esplenomegalia:
 Ecografía abdominal:
 Aspecto urrológico:
 Clearance de creatinina: Diálisis:
 Diuréticos: Furosemida 1,2 mg/kg/día
 Albumina:
 Proteinuria:
 Ionograma urinario: Na+(u) K+(u)
 Ecografía renal:

Accesos vasculares	Ubicación	Fecha coloc.	Días
Catéter central 1	<u>CD</u>	<u>26/2</u>	<u>16</u>
Catéter central 2			
Catéter central 3			
Arteria 1	<u>Podoc</u>	<u>8/3</u>	<u>5</u>
Arteria 2			
Arteria 3			
Periféricas			
Sonda nasogástrica	<u>1x</u>		
Sonda vesical	<u>1x</u>		
Otros procedimientos:			

Aspecto neurológico:
 Examen físico: paciente con sd obstructiva
 Glasgow:
 Pupilas: isocóricas, reactivas
 Reflejos:
 Escala de coma y/o bloqueantes neuromusculares:
 Midazolam: 6 mg/kg dosis (6h)
 Propofol: mcg/kg/h - severamente
 Midazolam: mg/kg/h 95 mg/kg/día
 Lorazepam: 0.2 mg/kg/h mitadía 3mg c/6h
 Vecuronio:
 Anticonvulsivantes: Do 2 voltracos 30 mg/kg/d
levetiracetam 100 mg/kg/d
 JMN/KROM:
 FIC: PPC: Drenajes:

Aspecto infectológico: Temperatura: BC

Cultivos	Fecha	Germen	Sensibilidad	Resistencia	Tipo ATB	Dosis(mg/kg/d)	Días
HMAC	<u>12/3</u>				<u>ALL ATB</u>		
Pta. catéter							
Urocultivo	<u>12/3</u>						
Secr. Respir.							
LCR							
Virologico							

Laboratorio: Hto/Hb: 11.3 Rto de plaquetas: 31 GB: 11.3 Fórmula: 11.3 VSG: 11.3 TP/KPTT:
 BUN: 11.3 GPT: 11.3 FAL: 11.3 Creatinina: 1.83
 CPK: 11.3 Prot T: 11.3 Albúmina: 11.3

Examen Fondo de ojo Normal, pupilas iguales

Evaluación:

Interconsultas:

Exámenes complementarios:

- Tacto go
- Hemograma

Otros tratamientos:

- 1) Omiprazol 1 mg/kg/die
- 2) ceftriaxona 1g/12hs
- 3) Dipirone 10 mg/kg/dosis 8/8
- 4) Exomisa 1g/24hs

GUSTAVO C. PONCE DE LEÓN
Médico de Familia
M.N. 136974 - M.P. 9960



EVOLUCIÓN DE GUARDIA:

HORA	MOD	VT	PIM	PEEP	Fi	FR	PO2	PS	PN	PCO2	PO2	NCOS	Et	Et+	K	D	S	Observación:
			184	5	12	50%	12	44	37	98	23	93	142	31	116	4/82		

Laboratorio de guardia:

Hto/Hb: Rto. de plaquetas: GB: Fórmula: VSG: TP/KPTT:

GPT: Urea: Creatinina: Acido úrico: Calcemia: Fosfatemia:

Transfusiones: GRS: Sangre entera: Plasma: Plaquetas: Crioprecipitados:

Modificación de tratamiento:

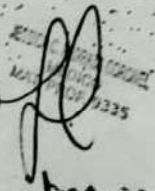
13/3/2020

Evolución

Paciente grave en ARH, febril, hidratado, se disminuye por SNG con buena tolerancia. Diarrea (+) catorra (+)

- Op Resp: paciente en ARH silitus 18/4/97.5/12/50%. Regular entrada de aire en ambos campos pulmonares. Saturación 97%
- Op Cord: FC: 123x! R1 y R2 presentes, normofonéticos, ruidos transmitidos libres. Pulso capilar < 2". Buena perfusión. TA: 120/82 (TAH 95)
- Abdomen: blando, depresible. RHA (+)
- Sist Nervioso: paciente que presenta signos de distrescencia SOPHIA 4 puntos, se indica morfina. Pupilas isocóricas, reactivas

* Se recibe resultado de laboratorio que informa: Hto 25 - Hb 44 - GB 17200 (158/475)
Plaquetas 692000 - (granulocitos tóxicos)
* Se corrigió a tto Piroxicama. Taxol + ampicilina



HOJA DE EVOLUCION DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL DEL NIÑO JESUS DE TUCUMAN

Nombre y Apellido: Luna T. Luna Fecha: 14/3/2013 Per de ingreso: 6.5

Edad: 5 años Peso: 14 kg Superficie corporal: 0.5 Urea de internación: 44

Diagnósticos: Suti. Ahpico.
En estado pto.
Sd Abstracción

Aspecto general: grac

Estado nutricional: Normal Desnutrido Sobrepeso

Estado de hidratación: Normal Deshidratado Edematizado

Piel y mucosas: color con norm.

Calculo bilirrubina: 80 mg/dl

Yemas: +

Lactosa: Kx 1000

ACT: +

Diagnóstico: +

Longitud: No: 44 K: 35

Alveolar: 99

Reserva: 1000

Resistencia: 2.9

Flujo: +

Upl: AA: 1000

Metabolitos: +

Acido láctico: 0.7

Aspecto respiratorio

ARM: A VNI: IEI Transmisión: Idio Tipo: IEI Ubicación: Idioma/Cámbio

Examen físico: Impulso esternal de A. e. normal, se ausultan subcostales
Di. ambos polos pulmones. St. 100%

Hora	Modo	VT	PIM	PEEP	TI	FR	FIO2	PS	PII	PCO2	PO2	Bic	ES	Observaciones
	<u>Pr</u>	<u>1</u>	<u>18</u>	<u>4</u>	<u>0.75</u>	<u>19</u>	<u>0.6</u>		<u>1.46</u>	<u>30.3</u>	<u>145</u>	<u>21.7</u>	<u>-1</u>	

Derrame pleural: Neumotórax Drenajes

Rx de tórax:

Aspecto cardiovascular

Examen físico: EC: A4S IA: 44/76 IAM: P. mitig. DVS. cmf20
R1: ↓ R2: ↓ Soplo: +

Palpos centrales: (4) Pulsos periféricos: (4)

Relleño capilar: 2.2 Perforación: primo

Instrucciones y/o vasotensores:

Dopamina: mcg/kg/min

Dobutamina: mcg/kg/min

Adrenalina: mcg/kg/min

Noradrenalina: mcg/kg/min

Milrinona: mcg/kg/min

Otros: mcg/kg/min

Expansiones:

ECG:

Ecocardiograma:

Aspecto digestivo

Examen físico: Abdomen: distendido, Blando, deprimible
RHA: (4)

Hepatomegalia: No se palpa.

Esplenohepatomegalia:

Ecografía abdominal:

Aspecto urológico:

Clearancia de creatinina: Diferente

Diuréticos: Furosemida. 1 mg/kg/d

Albumina:

Proteinuria:

Ionograma urinario: Na+(u) K+(u)

Ecografía renal:

Accesos vasculares	Ubicación	Fecha coloc.	Días
Catéter central 1	<u>CEB</u>	<u>26/2</u>	<u>17</u>
Catéter central 2			
Catéter central 3			
Arteria 1	<u>RD</u>	<u>8/3</u>	<u>6</u>
Arteria 2			
Arteria 3			
Periféricas			
Sonda nasogástrica	<u>S</u>		
Sonda vesical	<u>S</u>		
Otros procedimientos:			

Aspecto neurológico

Examen físico: Conciencia: por chuz 2 est. no os.
Pupilas: midriasis moderada

Reflejos:

Exámenes de laboratorio:

Etanol: 0.4 mg/ml SIM

Fentanyl: mcg/kg/h

Midazolam: mcg/kg/h

Lorazepam: 0.05 mcg/kg/h

Vicorento:

Anticonvulsivantes: phen. 0.7 mg/kg/dosis c/6
levetiracetam 100 mg/kg/d
A. Valproico. 30 mg/kg/d

AMU/NOF:

ECG: PPG: 1

Aspecto infectológico: Temperatura: BC

Cultivos	Fecha	Germen	Sensibilidad	Resistencia
HMC	<u>12/3</u>			
Ptz. catéter				
Urocultivo	<u>12/3</u>			
Secr. Respir.				
LCR				
Viroológico				

Tipo ATB	Dosis(mg/kg/d)	Días
<u>Ampicilina</u>	<u>150</u>	<u>1</u>
<u>Amikacina</u>	<u>15</u>	<u>1</u>

Laboratorio: Hto/Htb: BIT: BID: GPT: FAL: G8: Fórmula: Creatinina: CPK: Drol T: albumina:


Evolución:

Interconsultas:

Exámenes complementarios:

Otros tratamientos:

+ Oxiprololipid -
 + Otilmetilolipid -
 + Oxiprololipid 5mg
 + Oxiprololipid 24h



EVOLUCIÓN DE GUARDIA:

HORA	MODO	VT	PIM	PEEP	F _i	F _E	PO ₂	PS	FE	PO ₂	PO ₂	PO ₂	E	NS	Q	O	Observación:	
	PCW		18	4	0.75	12	0.5		7.42	34.4	154	221	1.4	141	3.1	14	4.3	6498 - L2c 0.4

Laboratorio de guardia:

Hto/Hb: Rto. de plaquetas: GB: Fórmula: VSG: TP/KPTT:

GPT: Urea: Creatinina: Ácido úrico: Calcio: Fosfatasa:

Transfusiones: GRS: Sangre entera: Plasma: Plaquetas: Crio precipitados:

Modificación de tratamiento:

Evolución de Guardia

Paciente Grave en SRN, Ter. alio Pericardio, hemodinámico estable
 Durum ⊕, letargia ⊕
 AP Resp. SRN Sitios 18/14/0.75/12/50. Regula entrada de su se
 resulta subceptata a la SCP 50/99/
 AP CV: FC 122x1 suficiente Cardiorres. TA 109/75 TMT 86
 Aloloma: Blanco, difusible, Indoloro. RAN ⊕
 SNC: Paule Abstrata, Terdura al suero, Inaprecia a Estímulo
 pupla, Isocoria y Reactos

MARIA VIRGINIA LEGUINA
 MÉDICO PEDIATRA
 TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA
 MAJ. P. 3514

Evolución:
 Parámetros:
 Exámenes complementarios:
 Otros tratamientos:
 - Ampicil 1 ml tid
 - Exomy tid clarp
 - Zuprox 10 ml tid

9

EVOLUCION DE GUARDIA:

HORA	MOOD	VI	PIM	PEEP	TI	PI	PIO2	PS	PH	PCO2	PO2	NCOS	EB	Na+	K+	Cl	Ca	Observación:

Laboratorio de guardia:
 Hto/Mo: Rto. de plaquetas: GR: Fórmula:
 GOT: Urea: Creatinina: Acido Úrico: VSG: TP/KPTT:
 Transfusiones, GRS: Sangre entera: Plasma: Plaquetas: Fosfatemia:
 Modificación de tratamiento: Crinprecipitados:

Paciente con... adicionalmente...
 regular iniciado...
 paciente...
 se observa...
 se observa...
 se observa...

Paciente J. A. Nando
 MEDICO EN INTENSIVA
 TERAPIA INTENSIVA
 M.P. 6227

HOJA DE EVOLUCION DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL DEL NIÑO JESUS DE FUCUMARI

Nombre y Apellido: **TAMIRIS NÚÑEZ**

Fecha: **17/04/20**

Edad: **2 años** Peso: **14 kg** Superficie corporal:

Diagnóstico:

Síndrome urémico hemolítico
Síndrome de Abstinencia

Aspecto general: **regular**

Estado nutricional: **Normal** Desnutrido Sobrepeso

Estado de hidratación: **Normal** Deshidratado Edematizado

Piel y mucosas: **pallidez generalizada**

Días internación total

Arresto hidratación total

In: **3315**

Balance: **24 hr + 295**

Cálculo hídrico:

Ynósmolito:

Leche: **cas 1000**

ATI

Aspiria católicas

Ionograma:

Glucemia:

Equivalencia: **1020**

Relación: **1,8**

Na+

K+

Cl-

Ca++

Mg++

Asido láctico

Aspecto respiratorio

ARM: **x** YNI:

JET:

Transectómia:

Inde ml T:

Examen físico: **regular entrada de aire en Aul. subcapitantes aisladas**

Sat **99%**

Hora	Modo	VT	PIM	PEEP	TI	FR	FIO2	PS	PH	PCO2	PO2	EtC	EtB	Observación
	CPAP		12	5			0.5							

Derrame pleural:

Neumotórax:

Pneumax:

Rx de tórax:

Aspecto cardiovascular:

Examen físico:

EC: **135** TA: **118/82** TAN: **96** mmHg EVC: **cm120**

R1: **+** R2: **+** Soplo: **-**

Pulsos centrales: **+** Pulsos periféricos: **+**

Relleño capilar: **2 s** Perfusión: **buena**

Inotrópicos y/o vasopresores:

Dopamina: **mcg/kg/min**

Dobutamina: **mcg/kg/min**

Adrenalina: **mcg/kg/min**

Noradrenalina: **mcg/kg/min**

Milrinona: **mcg/kg/min**

Otros: **mcg/kg/min**

Expansiones:

ECG:

Ecocardiograma:

Aspecto digestivo:

Examen físico:

Abdomen: **blando, depresible, indoloro**

RIIA: **+**

Hepatomegalia: **-**

Esplenomegalia: **-**

Escucha abdominal:

Aspecto urológico:

Clearance de creatinina:

Diuresis: **Furosemida 1,43 mg/kg/d**

Albumina:

Proteinuria:

Ionograma urinario: **Na+(u) K+(u)**

Ecografía renal:

Accesos vasculares	Ubicación	Fecha coloc.	Días
Catéter central 1	Femoral	26/03	20
Catéter central 2			
Catéter central 3			
Arteria 1			
Arteria 2			
Arteria 3			
Periféricas			
Sonda nasogástrica	SI		
Sonda vesical	SI		
Otros procedimientos:			

Aspecto neurológico:

Examen físico:

GN: **lig. reactiva**

Pupilas: **isocóncavas y reactivas**

Reflejos:

Extrínsecos y/o bloques neuro-musculares

Morfina:

Fentanilo:

Midazolam:

Levetiracetam: **4,5mg/kg/d**

Levetiracetam: **100 mg/kg/d**

Anticonvulsivos: **Ac. valproico 40 mg/kg/d**

Levetiracetam: **10 mg/kg/d**

Metoprolol: **0,25 mg/kg/d**

Aspecto infectológico: Temperatura: BC			
Cultivos	Fecha	Germen	Sensibilidad
HMC x2	12/03		
Pta. catéter			
Urocultivo	12/03		
Secr. Respir.	12/03		
LCR			
Viroológico			

Tipo ATB	Dosis(mg/kg/d)	Días
Piperacilina	300	4
amikacina	15	4

Laboratorio: Hto/Hb: Ato de plaquetas: GB: Fórmula: VSG: TP/KPT:

BIT: BRD: GPT: FAL: Creatinina: CPK: BUN: Albúmina:

HOJA DE EVOLUCION DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL DEL NIÑO JESUS DE TUCUMAN

Nombre y Apellido: **THIPIA NUNEZ** Fecha: **18/3/20** Nº de Hoja: **59**
 Edad: **3 años** Pesa: **14 kg** Superficie corporal: **0.52** Días internación total: **48** Días de internación UCI: **22**
 Diagnóstico: **Sd. Crónico Hemolítico**
Sol de alto riesgo
 Aspecto general: **regular**
 Estado nutricional: **Normal** Desnutrido **Sobrepeso**
 Estado de hidratación: **Normal** Deshidratado **Edematizado**
 Piel y mucosas: **pauca queratinosa**
 Aspecto respiratorio
 ADM: **4 x 18** JET: **Transcutánea:** **Inho en T:**
 Examen físico: **regular estado general** **Máscara/Cánula:**

Examen físico: **regular estado general** **Máscara/Cánula:**

Hora	Modo	VT	PIM	PEEP	TI	FR	FIO2	PS	PH	PCO2	PO2	Bic	EB	Observación:
	CPAP		15	5			50%							

Derrame pleural: **Neumotórax:** **Drenaje:**

Aspecto cardiovascular:
 Examen físico:
 FC: **145** TA: **105/54** TAM: **74** mmHg PVC: **cm H2O**
 R1: **S** R2: **S** Soplo: **no**
 Pulsos centrales: **+** Pulsos periféricos: **+**
 Relleno capilar: **2 seg.** Perfusión: **bueno**

Aspecto digestivo:
 Examen físico:
 Abdomen: **blanco, deprimido, ruidoso**
 RHA: **+**
 Hepatomegalia: **-**
 Esplenomegalia: **-**

Instrónicos y/o vasopresores:
 Dopamina: **mcg/kg/min**
 Dobutamina: **mcg/kg/min**
 Adrenalina: **mcg/kg/min**
 Noradrenalina: **mcg/kg/min**
 Milrinone: **mcg/kg/min**
 Otros: **mcg/kg/min**

Ecografía abdominal:
 Aspecto urológico:
 Clearance de creatinina:
 Diuréticos: **furosemida 143 mg/kg/día** **Dialisis:**
 Albúmina:
 Proteinuria:
 Ionograma urinario: **Na+(u) K+(u)**
 Ecografía renal:

ECG:
 Ecocardiograma:

Aspecto neurológico:
 Examen físico: **ni vag, nocturnos**
 Glasgow: **10/15**
 Pupilas: **isocólicas**
 Góculos:
 Sedación y/o bloqueantes neuromusculares:
 Morfina: **mg/kg/h**
 Fentanilo: **mcg/kg/h**
 Midazolam: **mg/kg/h**
 Lorazepam: **4.5 mg/kg/d**
 Vacuonilo: **lectro cetam 100 mg/kg/d**
 Anticonvulsivantes: **ke val pro 20 mg/kg/d**
keone pro 20 mg/kg/d
uroceba 0.2 mg/kg/d
 FIC: **PPC: Drenales:**

Accesos vasculares	Ubicación	Fecha coloc.	Días
Catéter central 1	fem der	26/02	21
Catéter central 2			
Catéter central 3			
Arteria 1			
Arteria 2			
Arteria 3			
Periféricas			
Sonda nasogástrica	SI		
Sonda vesical	SI		
Otros procedimientos:			

Cultivos	Fecha	Germen	Sensibilidad	Resistencia
HMC x2	12/03			
Pta. catéter				
Urocultivo	12/03			
Socr. Respir.	12/03			
LCR				
Viroológico				

Tipo ATB	Dosis(mg/kg/d)	Días
Meropenem	300	5
Amikacina	15	5

Laboratorio: Hto/Hb: **Rto de plaquetas:** **GB:** **Fórmula:** **VSG:** **TP/KPTT:**
 BIT: **BID:** **GPT:** **FAL:** **Prot. T:** **Albúmina:**
Adén. Glúc: **Fosf. T:** **CPK:** **Prot. T:** **Albúmina:**

Evolución:

Intervenciones:

Exámenes complementarios:

Otros tratamientos:

- Cefprozol 1mg/kg/d
- Bracetamol 30mg/kg/d
- Lagrimas artificiales 4x/d
- Enoxiga 4x/d
- oximet triple asociado a eufedrina de paal

Jorge Pineda P.
Médico
M.D. 1982

EVOLUCIÓN DE GUARDIA:

HORA	MOD	VT	PIM	PEEP	TI	FR	FiO2	PS	PH	PCO2	PO2	HCO3	EB	Na+	K+	Cl	B	Observación:

Laboratorio de guardia:

Hto/Hb: Rto. de plaquetas: GB: Fórmula: VSG: TP/KFTT: Fofatemia:

GPT: Urea: Creatinina: Acción Orde: Calcemia: Fosfatasa:

Transfusiones: GRS: Sangre entera: Plasma: Plaquetas: Crioglobulinas:

Modificación de tratamiento:

Nombre y Apellido: **Torres, Nunez** Fecha: **19/03/20** PEP de hoy: **33**

Edad: **3 años** Peso: **14kg** Superficie corporal: **0.5**

Diagnóstico: **Síndrome urémico hemolítico**
Síndrome de hemólisis

Asociación actual: **Requiere**

Estado nutricional: **Normal** Desnutrido Sobrepeso
Estado de hidratación: **Normal** Deshidratado Edematizado

Fiebre y mucosas: **Palidez generalizada**

Examen físico: **Normal**

Pruebas de laboratorio:
Hemograma: **Na+: 141 K+: 7.7 Cl-: 119 Ca: 4.48 Mg: 0.5**
Glucemia: **57**

Asociación respiratoria: **Normal**

Asociación digestiva: **Normal**

Asociación urinaria: **Normal**

Asociación neurológica: **Normal**

Tratamiento: **Tratamiento**

Uso de: **Tratamiento**

Examen físico: **Requiere intubación de aire en ACP. Subcrepitantes auscultados. SatO2 93%.**

Hora	Modo	VI	PIM	PEEP	TI	FR	FiO2	PS	PI	PCO2	PO2	SpO2	EE	Observaciones
9:30	CPAP		15	5			0.5		7.4	37.7	21.9	21.2	92	Se agrega O2 3L/CPAP

Asociación circulatoria: **Normal**

Examen físico: **Normal**

Abdomen: **blando, depresible e indoloro**

RIIA: **+**

Hepatomegalia: **-**

Esplenomegalia: **-**

Ecografía abdominal: **Normal**

Asociación uricélica: **Normal**

Clearance de creatinina: **Normal**

Diferencial: **Normal**

Pruebas de laboratorio:
Pulsos centrales: **+** Pulsos periféricos: **+**
Perfusión: **Buena**

Indicaciones y/o vasoactivos:
Dopamina: **mcg/kg/min**
Dobutamina: **mcg/kg/min**
Adrenalina: **mcg/kg/min**
Noradrenalina: **mcg/kg/min**
Milrinona: **mcg/kg/min**
Otros: **mcg/kg/min**

ECG: **Normal**

Ecocardiograma: **Normal**

Accesos vasculares	Ubicación	Fecha coloc.	Días
Catóter central 1	Cava dex	26/02	22
Catóter central 2			
Catóter central 3			
Arteria 1			
Arteria 2			
Arteria 3			
Periféricas			

Examen físico: **Normal**

ECG: **Normal**

Ecografía renal: **Normal**

Indicaciones y/o bloqueantes neuromusculares:
Rocuronio: **mg/kg/h**
Fentanyl: **mcg/kg/h**
Midazolam: **mg/kg/h**
Lorazepam: **4 mcg/kg/h c/6h**
Vecuronio: **Levetiracetam 100mg/kg/d**
Anticonvulsivos: **Ac. valproico 40mg/kg/d**
Antiepilepticos: **Levetiracetam 10mg/kg/d**
Antiepilepticos: **Carbamazepina 10mg/kg/d**
FIC: **Normal** PPC: **Normal** Drenajes: **Normal**

Aspecto infeccioso: Temperatura: BC				Resistencia		
Cultivos	Fecha	Carmen	Sensibilidad	Tipo ATB	Dosis(mg/kg/d)	Días
HRAC K3	12/03			Piperacilina	300	6
Pta. catéter				Amoxicilina	15	5
Urocultivo	12/03					
Secr. Respir.	2/03					
LCR						
Virologico						

Lab: **Normal**

Coagulación: **Normal**

Urea: **Normal**

Creatinina: **Normal**

Proteína: **Normal**

Albumina: **Normal**

Informe de paciente

NÚÑEZ TAHIRIS
C.I.D.

NHM:
Zona:
Nº ca:

Ti mues: Suero
Ti sang:
ESTA: Rutina
Cód bar:

ID muestra: 116
Env des:
Env por:

Caracter muestra:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
UREA	UREA WIENER	76	mg/dL	^		20 - 40
CREA	CREA WIENER	2.07	mg/dL	^		0.20 - 0.80
URICO	URICO WIENER	3.71	mg/dL			2.00 - 5.00
GOT	GOT WIENER	26	U/L			
GPT	GPT WIENER	39	U/L	^		0 - 31
LDH	LDH WIENER	1131	U/L	^		105 - 333
FOSFORO	LDH WIENER	4.9	mg/dL			4.0 - 7.2
GGT W	FOSF WIENER	493.8	U/L	^	>	0.0 - 32.0
ALBUMINA	gamma G T W	2.13		v		3.60 - 4.70
BT BIO	ALBUMINA WIENER	4.08				
CA BIOS	BIOSYSTEMS	7.69	mg/dL			
MG BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	1.49	mg/dL	v		1.00 - 2.50
CA CORREGI	MAGNESIO BIOSYSTEMS	9.19	mg/dL			
ALB C	CA CORREGIDO	2.13				
PCR BIOT	ALBUMINA EXT	26	mg/L	^		<= 6
	PCR BIOTECNICA					

472 - HOSPITAL DE GULLON
 NAT. 1958 11 18
 LABORATORIO CENTRAL
 CAL DEL NIÑO JESU



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Fecha: 04/12/2020

Documento: 56098209

Q.S.: 88888 PROGRAMA DUNE

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 725

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional: DR. ARIEL ALBERTO

Consultorio: GUARDA

Solicitante: DRA. ROSENOVAIG

Apellido y Nombre: WÄTZ, TERIRIS

Turno Nº: 26

HC Nº: 871286

Edad: 2A

LIQUIDO DE PUNCIÓN, Examen Fco-Qco - Citológico.

ASPECTO:	LÍMPIDO
COLORES:	INCOLORES
COAGULOS:	NO PRESENTA
SANGRE:	NO CONTIENE
CITOLOGICO:	12 Células/mm ³

Observaciones:
MUESTRA DE LAGADO PERITONEAL.
PRESENCIA DE NEUTRÓFILOS.

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: WARDANAMOLINA

Fecha: 04/12/20

Hora: 19:29:09

Página: 1



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS Consultorio: SALAS - INTERNACION
 Fecha: 11/02/2020 Solicitante: GONZALEZ
 Documento: 56098209 Apellido y Nombre: NUÑEZ, THAIRIS
 O.S.: ***** PROGRAMA SUMAR
 Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
 Nro Muestra: 309
 Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
 Profesional:

Turno nº: 10
 MC nº: 871286
 Edad: 01

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PERCENTAJE DE ACTIVIDAD:

117 %

(70 - 100)

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:

30 seg

(28 - 49)

OBSERVACIONES:

V.R. 28-49 SEG

Agustina Navarro Zavala
 Bioquímica - M.P. - CAP
 Hosp. del Niño Jesús

Firma y Sello del Profesional

Informe de paciente

Paciente: 309 NUÑEZ TAMIRIS
(M) (F) (E)

NHM:

Ti muest:

Suero

ID muestra: 45

Sexo:

Zona:

Ti sang:

Rutina

Env desc:

Edad:

Nº car:

ESTA:

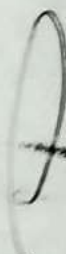
Env por:

Caracter muestra:

Cód bar:

Diag:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
UREA	UREA WIENER	104	mg/dL	^		20 - 40
CREA	CREA WIENER	3.39	mg/dL	^		0.20 - 0.80
URICO	URICO WIENER	5.48	mg/dL	^		2.00 - 5.00
POSFORO	POSF WIENER	6.0	mg/dL			4.0 - 7.2
MIG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	1.80	mg/dL	v		1.80 - 2.50


 Mariano Zavalla
 M.P. 1040
 San José

La prueba será terminada en:

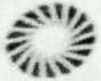
11/02/2020 11:45:45 a.m.

11 007 2020 10-05-16 2 m

Test p:

San José

San José



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERNACION
Fecha: 11/02/2020 **Solicitante:** ROSENVAIG
Documento: 540PE209 **Apellido y Nombre:** MUÑEZ, THAIRIS
O.S.: 88888 PROGRAMA SUMAR
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro Muestra: 307
Ubicación: SALA 4 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
Profesional:

Turno N°: 13
MC N°: 871284
Edad: 3A

HEMOGRAMA.

HEMOGLOBINA:	31 g	(35 - 45)
HEMOGLOBINA:	9.5 gr/dl	
GLUCOSIO PLASMA, RESULTADO DE:	3.230.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	88 fl	(66 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	29 pg	(27 - 32)
CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	33.6 gr/dl	(32 - 35)
GLUCOSIO PLASMA, RESULTADO DE:	11.800 /mm ³	(4.500 - 13.000)
DE CADAVAL:	01 %	(2 - 5)
DE NEUTROFILOS:	77 %	(38 - 65)
DE ERIOTROFILOS:	02 %	(2 - 4)
DE BASOFILOS:	00 %	(0 - 1)
DE LEUCOCITOS:	17 %	(22 - 40)
DE MONOCITOS:	03 %	(2 - 8)
DE:	18.3 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	347.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
 MODERADA ANISOCITOSIS. LIGERA HIPOCROMIA. MODERADA POIQUILOCITOSIS CON PRESENCIA DE ESTOMATOCITOS. ESQUISTOCITOS. SE OBSERVAN GLOBULOS ROJOS CRENADOS. GRANULACIONES TOXICAS EN NEUTROFILOS

SEDIMENTACION.

SEDIMENTACION: 50 mm/hora (3 - 8)

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA): 64 mg/L (Menor a 6)

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 97 % (70 - 100)

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 29 seg (78 a 49)

Usuario: ALEPEDERNA
Fecha: 11/02/20
hora: 10:38:03

Página: 1

Augustina Navarro Zavala
 Bioquímica - M.P. 1040
 Hosp. del Niño Jesús

Informe de paciente

NUÑEZ TAMERIZ
 Zona:
 Nº cil:
 muestra:

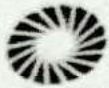
NIM:
 Zona:
 Nº cil:

TI mues: Suero
 TI sang:
 ESTA: Rutina
 Cód bar:

ID muestra: 28
 Env des:
 Env por:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
GLU	GLUCOSA WIENER	68	mg/dL	v		70 - 100
UREA	UREA WIENER	126	mg/dL	^		20 - 40
CREA	CREA WIENER	3.45	mg/dL	^		0.20 - 0.80
URICO	URICO WIENER	5.77	mg/dL	^		2.00 - 5.00
GOT	GOT WIENER	25	U/L			
GPT	GPT WIENER	28	U/L			0 - 31
LDH	LDH WIENER	1402	U/L	^	>	105 - 333
FOSFORO	FOSF WIENER	7.0	mg/dL			4.0 - 7.2
GGT W	gamma G T W	361.1	U/L	^	>	0.0 - 32.0
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	1.99		v		3.60 - 4.70
BIOS	BIOSYSTEMS	3.75				
CA BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	7.76	mg/dL			
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	1.66	mg/dL	v		1.80 - 2.50
CA CORREGI	CA CORREGIDO	9.37	mg/dL			
ALB C	ALBUMINA EXT	1.99				
PCR BIOT	PCR BIOTECNICA	64	mg/L	^		<= 6

Agustina Navarro Zavala
 Bioquímica M.P. 1040
 Hosp. del Niño Jesús



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Consultorio: GUARDIA

Fecha: 08/02/2020

Solicitante:

Documento: 56098209

Apellido y Nombre: NUÑEZ, THAIRIS

O.S.: 88888 PROGRAMA SUMOR

Turno Nº: 11
HC Nº: 871286
Edad: 2A

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 711

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional: CRUZ, ARIEL ALBERTO

Usuario Verifica: SOTELLO, MARÍA ESTELA DEL VALLE

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	25 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	7.3 gr/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECuento DE:	14.500 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	01 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	76 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	02 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	16 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	03 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	29.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

ESQUITOCITOS FRAGMENTOCITOS GR CRENADOS
GRANULACIONES TOXICAS

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN: 110 mm/hora (3 - 8)

Observaciones:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA): 86 mg/L (Menor a 6)

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA: 115 mg/dl

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA: 3.30 mg/dl (0,2 a 0,8)

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACÉTICA: 27 U/L (0 - 32)

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRÚVICA: 31 U/L (0 - 31)

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 100 % (70 - 100)

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

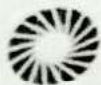
LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: BNUÑEZ

Fecha: 08/02/20

Hora: 15:16:45

Página: 1



SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESUS

INFORME DE RESULTADOS

TRIMBOPLASTINA TIEMPO DE:

26 seg

(37 - 45)

Observaciones:

PROTEINA TOTALES.

PROTEINAS TOTALES:

4.16 g/dl

(6.1 - 7.5)

Observaciones:

ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)

ALBUMINA SÉRICA:

2.10 g/dl

Observaciones:

CALCEMIA TOTAL.

CALCEMIA TOTAL:

8.04 mg/dl

(8.5 - 10.5)

Observaciones:

calcio corregido : 9.6 mg/dl

FOSFATEMIA.

FOSFATEMIA:

9.7 mg/dl

(4 - 7)

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO:

1.50 mg/dl

(0.8 - 2.5)

Observaciones:

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: BNNUS2
Fecha: 08/02/20
Hora: 15:16:45

Página: 2



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS Consultorio: SALAS - INTERNACION
 Fecha: 06/02/2020 Solicitante: SANCHEZ
 Documento: 54098209 Apellido y Nombre: WUÑEZ, TRAIRIS
 O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR
 Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
 Nro Muestra: 303
 Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
 Profesional:

Turno Nº: 4
 HC Nº: 871284
 Edad: 23

HEMOGRAMA

HEMATOCRITO:	27 %	(35 - 45)
HEMOGLOBINA:	8.3 gr/dl	
GLÓBULOS ROJOS, RECUENTO DE:	2.790.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	87 fl	(86 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	30 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	34.2 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	20.600 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	02 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	78 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	02 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	14 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
IDE:	19.4 %	(11 - 14)
PLAQUETAS:	86.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
 MODERADA ANISOCITOSIS E HIPOCROMIA. MODERADA POIQUILOCITOSIS CON PRESENCIA DE ESTOMATOCITOS. ESQUISTOCITOS. SE OBSERVAN GLÓBULOS ROJOS CRENADOS. GRANULACIONES TOXICAS EN NEUTRÓFILOS

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACION: 70 mm/hora (3 - 8)

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 109 % (70 - 100)

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 30 seg (28 a 45)

OBSERVACIONES:

V.R: 28-49 SEG

Usuario: ALEPEDERNEPA
 Fecha: 06/02/20
 Hora: 15:43:50

Justina Navarro Zavala
 Epidemiólogo - M.P. 1048
 Hosp. del Niño Jesús

Informe de paciente

Paciente: 303 NUÑEZ TAHIRIS
 Sexo: MUJER
 Edad:
 Caracter muestra:

NHM:
 Zona:
 Nº ca:

TI mues: Suero
 TI sang:
 ESTA: Rutina
 Cód bar:

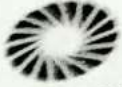
ID muestra: 5
 Env des:
 Env por:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
GLU	GLUCOSA WIENER	93	mg/dL			70 - 100
UREA	UREA WIENER	119	mg/dL	^		20 - 40
CREA	CREA WIENER	3.20	mg/dL	^		0.20 - 0.80
GOT	GOT WIENER	31	U/L			
GPT	GPT WIENER	48	U/L	^		0 - 31
LDH	LDH WIENER	1931	U/L	^	>	105 - 333
FOSFORO	FOSF WIENER	4.2	mg/dL			4.0 - 7.2
GGT W	gamma G T W	223.4	U/L	^		0.0 - 32.0
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	2.06		v		3.60 - 4.70
BILI T	BILI TOT PRUEB WIENER	0.45	mg/dL			
BILI D	BILI D PRUEBA WIENER	0.20	mg/dL			
CA BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	7.15	mg/dL			
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	1.59	mg/dL	v		1.80 - 2.50
CA CORREGI	CA CORREGIDO	8.70	mg/dL			
ALB C	ALBUMINA EXT	2.06				

Agustina Navaró Zavalia
 Bioquímica - M.P. 1040
 Hosp. del Niño Jesús

La prueba será terminada en: 06/02/2020 12:28:09 p.m.
 Envió a: 06/02/2020 10:30:01 a.m.

Test p:
 Dev nro:



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
Fecha: 06/02/2020

Consultorio: DADA - DERMATOLOGÍA
Solicitante:
Apellido y Nombre: MUÑOZ, SIBECOS

Turno nº: 05
HC nº: 871226
Edad: 24

Documento: 56098209

O.S.: 488888 PROGRAMA SUMAR
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 904

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUADROS INTENSIVOS-CAMA 14
Profesional: Usuario Verifica:

LIQUIDO DE PUNCIÓN, Exámen Fou-Qoo - Citológico.

ASPECTO:	REGULARMENTE TURBIO
COLOR:	AMARILLO
CARGUDO:	PRESENTE
SANGRE:	NO CONTIENE
GLUCOSA:	124 MG/DL
COLE:	852 U/L
PROTEINA:	354 mg/dl
CITOLÓGICO:	ABUNDANTES CELULAS/leucos

Observaciones:
EXAMEN PLEURAL NO SE REALIZA DEBIDO POR PRESENCIA DE CARGUDO
REGULARES PLEURAS
ESCASO GLUCOSO DE PLE

Observaciones informe:

(Handwritten signature)
EQUIVALENCIA
ESPECIALISTA GINECOLOGIA
LABORATORIO CLINICO
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Sello del Profesional

Usuario: RSUJARBS
Fecha: 07/02/20
Hora: 08:55:03



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERECCION
Fecha: 04/02/2020 **Solicitante:** CORONEL
Documento: 56098209 **Apellido y Nombre:** RUIZ, TRAIRIS
O.S.: 888888 CUI PACES
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro Muestra: 308
Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
Profesional:

Turno: 10
MC N°: 870284
Edad: 24

HEMOGRAMA

HEMATOCRITO:	27 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	8.2 gr/dl	
GLÓBULOS ROJOS, RECuento DE:	2.870.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	81 fl	(86 - 98)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	28 pg	(32 - 36)
CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	34.9 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECuento DE:	19.700 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB GRANULOCITOS:	02 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	78 %	(58 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	00 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(1 - 2)
GB LINFÓCILOS:	14 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	06 %	(2 - 8)
IDE:	19.9 %	(11 - 14)
PLAQUETAS:	41.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
 MODERADA ANISOCITOSIS E HIPOCROMIA. MODERADA POIQUILOCIOSIS CON PRESENCIA DE CÉLULAS EN DIANA. ESQUISTOCITOS. SE OBSERVAN GLOBULOS ROJOS CRENADOS. GRANULACIONES TOXICAS EN ALGUNOS NEUTROFILOS

ERITROSEDIMENTACION

ERITROSEDIMENTACION:	40 mm/hora	(3 - 9)
----------------------	------------	---------

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa)

PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA):	83 mg/L	(Menor a 4)
-------------------------------------	---------	-------------

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	117 %	(70 - 100)
--------------------------	-------	------------

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	24 seg	(37 a 49)
---------------------------	--------	-----------

Página:

Usuario: ALEPESQUERA
Fecha: 04/02/20
Hora: 14:54:41

Informe de paciente

Paciente: **JOR NUÑEZ ZAMRIS**
 Sexo: **NHM**
 Edad: **Zona:**
 Nº car:

TI: mias: **Suero**
 TI: sang: **ID: muestra: 39**
 ESTA: **Rutina**
 Cód: bar: **Env: día:**
Env: por:

Generar muestra:
 Día:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referencia
UREA	UREA WTENER	12.2	mg/dL	^		20-40
CREA	CREA WTENER	3.03	mg/dL	^		0.7-1.4
URICO	URICO WTENER	5.88	mg/dL	^		2.8-5.0
GOT	GOT WTENER	25	U/L	^		0-31
GPT	GPT WTENER	65	U/L	^		0-31
POSPRO	POSF WTENER	3.7	mg/dL	N		4.0-7.2
ALBUMINA	ALBUMINA WTENER	2.17		N		3.0-4.7
PKOT BIO	BIO SYSTEMS	4.05				
CA BIO	CALCIO ARSENATO BIO SYSTEMS	11.73	mg/dL			
MG BIO	MAGNESIO BIO SYSTEMS	7.29	mg/dL	N		1.80-2.50
CA CORREGI	CA CORREGIDO	7.29	mg/dL			
ALB C	ALBUMINA EXT	2.17				

La prueba será terminada en: **04/02/2020 12:42:00 p.m.**
 Envi a: **04/02/2020 10:42:05 a.m.**
 Imp en: **04/02/2020 11:05:00 p.m.**

Test p:
 Rev por:
 Los resultados son sólo de esta muestra

Informe de paciente

Paciente: 308 NUÑEZ ZAHIRIS

NHM:

Ti mues:

Suero

ID muestra: 93

Sexo:

Zona:

Ti sang:

Env des:

Edad:

Nº ca:

ESTA:

Rutina

Env por:

Caracter muestra:

Cód bar:

Diag:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
PCR BIOT	PCR BIOTEONICA	83	mg/L	^		<= 6

La prueba será terminada en:

04/02/2020 12:42:11 p.m.

Envi a:

04/02/2020 10:42:15 a.m.

Imp en:

04/02/2020 01:05:11 p.m.

Test p:

Rev por:

Los resultados son sólo de esta muestra



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERMEDIO
Fecha: 03/02/2025 **Solicitante:** CORONEL
Documento: 54098209 **Apellido y Nombre:** VILLAS, MACIAS
O.S.: 888888 CUI: PACES
Procedencia: Hospital del Niño Jesús
Nro. Historia: 313
Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTERMEDIOS-CAMA 03
Profesional:

Turno: 24
HC N°: 871246
Edad: 24

HEMOGRAMA

HEMATOCRITO:	29 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	8.8 gr/dl	
GLÓBULOS ROJOS, RECIENTES DE:	3.220.000 /mm ³	(4.500.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	81 fL	(86 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIO:	28 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	34.7 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECIENTES DE:	14.400 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB GRANULOCITOS:	01 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	76 %	(58 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	01 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	16 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	06 %	(2 - 8)
ISE:	19.6 %	(15 - 16)
PLAQUETAS:	28.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
 MODERADA ANISOCITOSIS E HIPOCROMIA. MODERADA POIKILOCITOSIS CON PRESENCIA DE CÉLULAS EN DIAMA, ESQUISTOCITOS. GRANULACIONES TOXICAS EN ALGUNOS NEUTRÓFILOS

TRÓSEDIMENTACION

TRÓSEDIMENTACIÓN:	40 mm/hora	(3 - 8)
-------------------	------------	---------

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa)

PROTEINA C REACTIVA (CUALITATIVA):	71 ng/L	(Menor a 6)
------------------------------------	---------	-------------

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	121 %	(70 - 100)
--------------------------	-------	------------

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	22 seg	(18 a 49)
---------------------------	--------	-----------

Usuario: ALPEDEBERNERA
Fecha: 03/02/25
Hora: 16:18:28

ANÁLISIS DE LABORATORIO
 LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
 HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERNACION
Fecha: 19/02/2020 **Solicitante:** COROMEL
Documento: 54098008 **Apellidos y Nombre:** RUIZ, TRISTE
C.E.: 88888 PROGRAMA SIMAY
Procedente: HEMODIALISIS HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro. Historia: 018
Ubicación: SALA 5 - UNIDAD DE HEMODIALISIS-TRANSPLANTE RENAL-TRANSPLANTE DE
Profesional:

Turno: **OP**
 HC: **OP**
 Edad: **16**

HEMOGRAMA

HEMOGLOBINA:	34 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	10.4 gr/dl	
GLUCOSAS ROJAS, RECUENTO DE:	3.480.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	90 fl	(86 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIO:	30 pg	(27 - 32)
CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIO:	33.5 gr/dl	(32 - 35)
GLUCOSAS BLANCOS, RECUENTO DE:	5.100 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GR GRANULOS:	01 %	(2 - 5)
GR NEUTRÓFILOS:	68 %	(38 - 65)
GR EOSINÓFILOS:	04 %	(2 - 4)
GR BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GR LINFOCITOS:	23 %	(22 - 40)
GR MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
SOB:	15.2 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	132.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
 MODERADA ANISOCITOSIS. LIGERA POIQUILOCITOSIS. LINFOCITOS ESTIMULADOS

ERITROSEDIMENTACION

ERITROSEDIMENTACIÓN:	5 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	-----------	---------

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa)

PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA):	93 mg/L	(Menor a 6)
-------------------------------------	---------	-------------

OBSERVACIONES:

Usuario: ALPESDERNERA

Página: 1

Fecha: 19/02/20

Hora: 13:59:46

Informe de paciente

308 NUÑEZ TAHIRIS
1970 10

NHM:
Zona:
Nº ca:

Ti mues: Suero
Ti sang:
ESTA: Rutina
Cód bar:

ID muestra: 23
Env des:
Env por:

Env des muestra:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
		28	mg/dL			20 - 40
UREA	UREA WIENER	0.78	mg/dL			0.20 - 0.80
CREA	CREA WIENER	2.20	mg/dL			2.00 - 5.00
URICO	URICO WIENER	13	U/L			
GOT	GOT WIENER	30	U/L			0 - 31
GPT	GPT WIENER	4.9	mg/dL			4.0 - 7.2
FOSFORO	FOSF WIENER	119.7	U/L		^	0.0 - 32.0
GGT W	gamma G T W	2.79			v	3.60 - 4.70
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	4.36				
PROT BIO	BIOSYSTEMS	8.15	mg/dL			
OS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	1.95	mg/dL			1.80 - 2.50
BIO	MAGNESIO BIOSYSTEMS	93	mg/L		^	<= 6
PCR BIOT	PCR BIOTECNICA					

MARILEY N. NUNO
BIOTECNICA
MAG. PROF. 1382

La prueba será terminada en: 19/02/2020 11:36:55 a.m.
Fecha: 19/02/2020 10:26:33 a.m.

Test p:
Dev por:



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERNACION
Fecha: 18/02/2020 **Solicitante:** GONZALEZ
Documento: 54098209 **Apellido y Nombre:** MUÑOZ, THAIRIS
O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro Muestra: 305
Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
Profesional:

Turno N°: 12
HC N°: 871286
Edad: 3A

HEMOGRAMA

HEMATOCRITO:	33 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	10.1 gr/dl	
GLÓBULOS ROJOS, RECUENTO DE:	3.390.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	89 fl	(66 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	30 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	33.6 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	5.100 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GR. NEÚTRÓFILOS:	01 %	(2 - 5)
GR. MONOCITOS:	67 %	(38 - 65)
GR. EOSINÓFILOS:	02 %	(2 - 4)
GR. BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GR. LINFOCITOS:	25 %	(22 - 40)
GR. PLACETOS:	05 %	(2 - 8)
IDE:	15.3 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	148.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:

MODERADA ANISOCITOSIS. LIGERA POIQUILOCITOSIS CON PRESENCIA DE CÉLULAS EN DIANA Y ALGUNOS ESQUISTOCITOS. LINFOCITOS ESTIMULADOS

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 96 % (70 - 100)

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 31 seg (36-49)

OBSERVACIONES:

V.R:28-49 SEG

Agustina Navarro Lavallia
 M.P. 1040
 Hosp. del Niño Jesús

Usuario: ARIELACRUZ
Fecha: 18/02/20
Hora: 15:11:21

Página:

Informe de paciente

Pte: 305 NUÑEZ TAHORIS
 No:
 Edad:
 Caracter muestra:
 Diag:

NHM:
 Zone:
 Nº ca:

TI mues: Suero
 TI sang:
 ESTA: Rutina
 Cód bar:

ID muestra: 23
 Env des:
 Env por:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
UREA	UREA WIENER	38	mg/dL			20 - 40
CREA	CREA WIENER	0.84	mg/dL	^		0.20 - 0.80
URICO	URICO WIENER	2.49	mg/dL			2.00 - 5.00
GOT	GOT WIENER	12	U/L			
GPT	GPT WIENER	28	U/L			0 - 31
FOSFORO	FOSF WIENER	3.4	mg/dL	v		4.0 - 7.2
GGT W	gamma G T W	148.3	U/L	^		0.0 - 32.0
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	2.24		v		3.60 - 4.70
PROT BIO	BIOSYSTEMS	3.85				
CA	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	8.17	mg/dL			
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	1.62	mg/dL	v		1.80 - 2.50

Agustina Navarro Zavala
 Bioquímica - M.P. 1040
 Teléfono: 4110 1838

La prueba será terminada en:
 Env p:

18/02/2020 11:45:12 a.m.
 18/02/2020 11:45:40 a.m.

Test p:
 Rev por:



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS

Consultorio: SALAS - INTERNACION

Fecha: 18/02/2020

Solicitante:

Turno Nº: 16

Documento: 54098299

Apellido y Nombre: **RODRIGUEZ, THAIRIS**

HC Nº: 811286

O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR

Edad: 3A

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 901

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 19

Profesional:

Usuario Verifica:

PROTEINURIA.

PROTEINURIA:	80 mg/dl
g/l:	5
DENSIDAD:	1.015 mg/dl

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA URINARIA MUESTRA AISLADA: 26.05 mg/dl (28 - 217)

Observaciones:

INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario

INDICE PROTEINURIA/CREATINURIA: 3.07

(Proteinuria fisiológica: menor a 0,2
Proteinuria leve: 0,2 - 1
Proteinuria moderada: 1 - 2
Rango nefrótico: mayor a 2)

Observaciones:

Observaciones Informe:

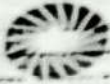
Firma y Sello del Profesional

Usuario: ARIELACRUZ

Fecha: 18/02/20

Hora: 14:37:40

Página: 1



INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERPRECIÓN
Fecha: 17/02/2020 **Solicitante:** MARRÓN
Documento: 54098009 **Apellido y Nombre:** MARRÓN, THAIRIS
O.S.: 000000 PROGRAMA ÚNICO
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro Muestra: 307
Ubicación: CELA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
Profesional: CRUZ, ARIEL ALBERTO

Torneo N°: 27
MC N°: 871284
Edad: 28

HEMOGRAMA

HEMATOCRITO:	24 %	(35 - 45)
HEMOGLOBINA:	10.6 gr/dl	
GLÓBULOS ROJOS, RECIENTO DE:	3.480.000 /mm ³	(4.500.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	89 fl	(86 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	31 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	34.5 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECIENTO DE:	5.500 /mm ³	(4.500 - 10.000)
GR GRANULOS:	01 %	(2 - 5)
GR NEUTRÓFILOS:	70 %	(38 - 65)
GR EOSINÓFILOS:	05 %	(2 - 4)
GR BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GR LINFOCITOS:	20 %	(22 - 40)
GR MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
TCR:	15.5 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	179.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:

MODERADA ANISOCITOSIS. LIGERA POIQUILOCITOSIS CON PRESENCIA DE CÉLULAS EN DIANA, ESQUISTOCITOS. SE OBSERVAN GLOBULOS ROJOS CRENADOS. GRANULACIONES TOXICAS EN NEUTRÓFILOS

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN:	30 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	------------	---------

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	96 %	(70 - 100)
--------------------------	------	------------

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE:	34 seg	(37 - 49)
----------------------------	--------	-----------

OBSERVACIONES:

V.R. 28-49 SEG

FACTOR DE COAGULACION V.

FACTOR DE COAGULACIÓN V:	87 U/dl	(70 - 120)
--------------------------	---------	------------

Usuario: ARIELACRUZ

Fecha: 17/02/20

Hora: 17:39:47

ARIEL ALBERTO CRUZ
 BIOPATRICIA
 MAT. N° 1359



SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

OBSERVACIONES:

FACTOR DE COAGULACION VII.

FACTOR DE COAGULACIÓN VII:

OBSERVACIONES:

103 U/dl

(70 - 120)

FACTOR DE COAGULACION IX.

FACTOR DE COAGULACIÓN IX:

OBSERVACIONES:

112 U/dl

(70 - 120)

FIBRINOGENO - sangre.

FIBRINOGENO - SANGRE:

OBSERVACIONES:

352 mg/dl

(180 - 350)

FACTOR DE COAGULACION X.

FACTOR DE COAGULACIÓN X:

OBSERVACIONES:

78 U/dl

(70 - 120 U/dl)

FACTOR de COAGULACIÓN II

FACTOR DE COAGULACIÓN II:

OBSERVACIONES:

79 U/dl

(70 - 120)

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

CALLE...

...

Firma y Sello del Profesional

DESEMPLEADO

...

OBSERVACIONES:

FIBRINOGENO - SANGRE:

...

...

FACTOR DE COAGULACION II:

...

...

FACTOR DE COAGULACION IX:

...

...

Usuario: ARIELACRUZ

Fecha: 17/02/20

Hora: 17:39:47

Informe de paciente

Paciente: 307 NUÑEZ THAIRIS
 Sexo: FEM
 Edad:
 Caracter muestra:
 Diag:

NHM:
 Zona:
 N° ca:

TI mues: Suero
 TI sang:
 ESTA: Rutina
 Cód bar:

ID muestra: 40
 Env des:
 Env par:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
GLU	GLUCOSA WIENER	97	mg/dL			
UREA	UREA WIENER	45	mg/dL	^		70 - 100
CREA	CREA WIENER	1.03	mg/dL	^		20 - 40
LDH	LDH WIENER	768	U/L	^		0.20 - 0.80
FOSFORO	FOSF WIENER	4.7	mg/dL			105 - 333
CA BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	6.57	mg/dL			4.0 - 7.2
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	1.29	mg/dL	v		1.80 - 2.50

ARIEL ALBERTO CRUZ
 BIOQUIMICO
 147-11-1555

La prueba será terminada en: 17/02/2020 01:03:38 p.m.
 Enviado a: 17/02/2020 11:05:16 a.m.

Test pr:
 Resu res:



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Consultorio: GUARDIA

Fecha: 16/02/2020

Solicitante: DRA. JEREZ

Documento: 56098209

Apellido y Nombre: SUÑEZ, TRAIRIS

O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR

Tomo nº:

12

HC nº:

870288

Edad:

28

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 752

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CASA 10

Profesional: CRUZ, ARIEL ALBERTO

Usuario Verifica: CRUZ, ARIEL ALBERTO

Matrícula: Prof. 1258

HEMOGRAMA.

NEMATOCITO:	31 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	10,7 gr/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	5.570 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	03 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	72 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	00 %	(2 - 6)
GB BASÓFILOS:	03 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	16 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	06 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	173.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

UREA; sérica.

UREA SÉRICA: 46 mg/dl

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA: 0,90 mg/dl (0,2 a 0,8)

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérico.

ACIDO ÚRICO- SÉRICO: 2,66 mg/dl (2 a 5)

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 84 % (70 - 100)

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 85 seg (37 a 49)

Observaciones:

VALOR DE REF: 28 A 49 SEG.

CALCEMIA TOTAL.

CALCEMIA TOTAL: 7,04 mg/dl (8,5 - 10,5)

Observaciones:

FOSFATEMIA.

FOSFATEMIA: 5,3 mg/dl (4 - 7)

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO: 1,15 mg/dl (1,8 - 2,5)

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: RBRUIZ

Fecha: 17/02/20

Hora: 01:48:30

Or:

URICO ACIDO SER

Página:

1



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS

Consultorio: GUARDIA

Fecha: 15/02/2020

Solicitante:

Turno Nº: 46

Documento: 50900009

Apellido y Nombre: VILLAS, TRAIRIS

MC Nº: 871286

O.S.: 88888 PROGRAMA SONAR

Sexo: MA

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro. Historia: 748

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional: CRCL ANIEL ALBERTO

Usuario Verifica: AJMAT, CELIA MARIA

Método: Prov. 921

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	30 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	10.2 gr/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	10.900 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GE CAYADOS:	00 %	(2 - 5)
GE NEUTRÓFILOS:	87 %	(38 - 65)
GE EOSINÓFILOS:	03 %	(2 - 4)
GE BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GE LIMFOCITOS:	07 %	(22 - 40)
GE MONOCITOS:	03 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	242.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:
LIGERA HIPOCROMIA Y ANISOCITOSIS ,GRANULACIONES TOXICAS EN NEUTROFILOS

CALCEMIA TOTAL.

CALCEMIA TOTAL: 6.16 mg/dl (8,5 - 10,5)

Observaciones:

FOSFATEMIA.

FOSFATEMIA: 7.6 mg/dl (4 - 7)

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO: 1.31 mg/dl (1,8 - 2,5)

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA: 63 mg/dl

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA: 1.43 mg/dl (0,2 a 0,8)

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérico.

ÁCIDO ÚRICO- SÉRICO: 3.31 mg/dl (2 a 5)

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 79 % (70 - 100)

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 57 seg (37 a 49)

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Unidad: SANCIBZ

Fecha: 15/02/20

Hora: 22:32:04

Página: 1



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Fecha: 14/02/2020

Documento: 56098209

O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 760

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional:

Consultorio: GUARDIA

Solicitante: dra. Juarez

Apellido y Nombre: WUÑEZ, THAIRIS

Turno N°: 60

MC N°: 871286

Edad: 3A

Usuario Verifica:

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	32 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	10.5 g/dl	
GLOBULOS BLANCOS, RECuento DE:	12.400 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	0 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	83 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	02 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	0 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	11 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	322.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN:	24 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	------------	---------

Observaciones:

GLUCEMIA.

GLUCEMIA:	119 mg/dl	(70 - 100)
-----------	-----------	------------

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA:	63 mg/dl	
--------------	----------	--

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA:	1.54 mg/dl	(0,2 a 0,8)
--------------------	------------	-------------

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	68 %	(70 - 100)
--------------------------	------	------------

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	NO COAGULA seg	(37 a 49)
---------------------------	----------------	-----------

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérico.

ÁCIDO ÚRICO- SÉRICO:	3.06 mg/dl	(2 a 5)
----------------------	------------	---------

Observaciones:

FOSFATEMIA

FOSFATEMIA:	7.2 mg/dl	(4 - 7)
-------------	-----------	---------

Observaciones:

Usuario: MARIAMOLINA

Fecha: 15/02/20

Hora: 00:03:50

Observaciones:

Observaciones:

Observaciones:

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

Observaciones:



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

MAGNESIO - sérico

MAGNESIO: 1.28 mg/dl (1.8 - 2.5)

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA: 17 U/L (0 - 32)

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA: 21 U/L (0 - 31)

Observaciones:

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA.

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA: 195 U/L (0 - 32)

Observaciones:

BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.

BILIRRUBINA TOTAL: 0.40 mg/dl (Hasta 1.0)

BILIRRUBINA DIRECTA: 0.19 mg/dl (Menor o igual a 0.2)

BILIRRUBINA INDIRECTA: 0.21 mg/dl (Menor o igual a 0.8)

Observaciones:

PROTEINA TOTALES.

PROTEINAS TOTALES: 3.6 gr/dl (6.1 - 7.9)

Observaciones:

ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)

ALBUMINA SÉRICA: 2.07 gr/dl

Observaciones:

AMILASA - sérica.

AMILASA SÉRICA: 45 U/L (hasta 125)

Observaciones:

Observaciones Informe:

Dr. **OSMA ALBERTA**
Especialista en GINECOLOGÍA
M.P. 1318

Firma y Sello del Profesional

Usuario: **MARIAMAMOLINA**

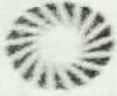
Fecha: **15/02/2014**

Hora: **00:03:50**

Observaciones:

Observaciones Informe:

C10



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÁSICOS Consultorio: SALAS - INTERNACION
 Fecha: 14/02/2020 Solicitante: ROSINOVALDO
 Documento: 56098209 Apellido y Nombre: NÚÑEZ, THAIRIS
 O.S.: 880081 PROGRAMA JORNAL
 Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
 No. Muestra: 301
 Ubicación: CASA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
 Profesional:

Turno N°:
 HC N°:
 Edad:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PROTROMBINA TIEMPO DE: 117 s (70 - 100)

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 27 seg (37 a 46)

OBSERVACIONES:

V.R: 26-49 SEG

FIBRINOGENO - sangre.

FIBRINOGENO - SANGRE: 523 mg/dl (180 - 350)

OBSERVACIONES:

FACTOR DE COAGULACION V.

FACTOR DE COAGULACION V: 137 U/dl (70 - 120)

OBSERVACIONES:

DIMERO-D

DIMERO D: 1.780 ng/dL (menor a 200)

OBSERVACIONES:

Thairis Novario Zavalza
 Químico
 Hosp. de ...
 Firma y Sello del Profesional

Informe de paciente

301 NUÑEZ TAMORIS
URUGUAY

Nº HI:
Zona:
Nº CI:

TI mue: Suero
TI sang:
ESTA: Rutina
Cód bar:

ID muestra: 151
Env des:
Env por:

Caracter muestra:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
		69	mg/dL	^		20 - 40
UREA	UREA WIENER	1.78	mg/dL	^		0.20 - 0.80
CREA	CREA WIENER	2.55	mg/dL			2.00 - 5.00
URICO	URICO WIENER					

Agustina Navarro Zava
Bióquímica M.P. UDELAR
Hosp. del Niño Jesús

Paciente: **MUNET TAHINS** Cama: **10** Peso: **14kg** Edad: **14y** Fecha: **02/03**

- Última dosis Midazolam: **NO**
- Última dosis Fentanilo: **3,5 mg / 4/11**
- Última dosis Morfina: **NO**

- Dosis original de Hidrato de Cloral: **7,2 mg cl 6 W**
- Dosis original Levomepromazina: **NO**
- Última dosis Lorazepam: **0,7 mg / 4/11 W**

Fecha	Dosis Metadona	Descenso Sedoanalgesia continua	Suspensión de goteo sedoanalgesia	Dosis Lorazepam	Descenso Hidrato	Descenso Levomepromazina
02/03	0,4 mg cl 6 W	20:00 W de suspensión	se suspende	10 mg cl 6 W	5,2 mg cl 6 W	-
03/03	0,4 mg cl 6 W	-	-	10 mg cl 6 W	5,2 mg cl 6 W	-
04/03	1 mg cl 6 W	-	-	0,4 mg / 4/11 W	3,4 mg cl 6 W	-
05/03	1 mg cl 6 W	-	-	0,35 mg / 4/11 W	3,4 mg cl 6 W	-
06/03	1 mg cl 6 W	-	-	0,34 mg / 4/11 W	2,6 mg cl 6 W	-
07/03	1 mg cl 6 W	-	-	0,26 mg / 4/11 W	2,6 mg cl 6 W	-
08/03	1 mg cl 6 W	-	-	0,2 mg / 4/11 W	1 mg cl 6 W	-
09/03	1 mg cl 6 W	-	-	0,15 mg / 4/11 W	1 mg cl 6 W	-
10/03	1 mg cl 6 W	-	-	0,1 mg / 4/11 W	SUSPENDER	-
11/03	-	-	-	4 mg cl 6 W	-	-

Paciente: Junica Tchoi Cama: 10 Peso: 14kg Edad: 3 años DNI: 56000207 Fecha: 15/03/20

FECHA	HORA	SOPHIA	ESCALA DELIRIO	ESCALA DOLOR	RESCATE (SI/NO)
15/3/20	8 hrs	2			
	12 hrs	0			
	16 hrs	0			
	20 hrs	0			
	24 hrs	0			
	04 hrs	2			
	8 hrs				NO
	12 hrs				NO
	16 hrs				NO
	20 hrs				
	24 hrs				
	04 hrs				
17/3/20	8 hrs	1			
	12 hrs	3			
	16 hrs	2			
	20 hrs	3			
	24 hrs	3			
	04 hrs	3			
19/3/20	8 hrs	1			
	12 hrs	2			
	16 hrs	1			
	20 hrs	1			
	24 hrs	1			
	04 hrs	1			
20/03/20	8 hrs	2			
	12 hrs	1			NO
	16 hrs	1			NO
	20 hrs	1			NO
	24 hrs	3			NO
	04 hrs	3			NO
21/03/20	8 hrs	1			NO
	12 hrs	1			NO
	16 hrs	0			NO
	20 hrs	2			NO
	24 hrs	1			NO
	04 hrs	0			NO
22/03/20	8 hrs	1			NO
	12 hrs	3			NO
	16 hrs				NO
	20 hrs				NO
	24 hrs				NO
	04 hrs				NO
23/03/20	8 hrs	0			
	12 hrs	0			
	16 hrs	2			
	20 hrs	1			
	24 hrs	0			
	04 hrs	1			
2	8 hrs				
	12 hrs				
	16 hrs				
	20 hrs				
	24 hrs				
	04 hrs				
	8 hrs				
	12 hrs				
	16 hrs				
	20 hrs				
	24 hrs				
	04 hrs				

LABORATORIO ALBERDI

Dr. Luis A. Alberdi

M.P. 1125

Análisis de Rutina Inmunológicos Bacteriológicos Marcadores Tumorales y Víricas
Alta Complejidad Humana

Av. Miguel M. Campero 222 Juan B. Alberdi Tucumán Tel. (03885) 15517320
mail: laboratorioalberdi@hotmail.com

19 años en Juan B. Alberdi al servicio de su salud!
2000 - 2019...


TRCS

LABORATORIO DE **ANÁLISIS CLÍNICOS Y BACTERIOLOGÍA**
 DR. ROBERTO LUIS MARIANO PP# 1125
 AV. COMERCIO 222
 CABA - DR. ALBERTO
 Tel: 03363-45943000

PACIENTE: **RUBEN TORRES**
 Solicitado por:
 Hospital Torres

Orden # **L 016227**
 Fecha # **18/01/20**
 Hora # **0001**

Resultado Unidades Valor en el Referencia

Paciente de # MORALES TORRES

Solicitado por #

Observaciones #

Orden # L 014527
Fecha # 29/01/20
Hora # 0002

Resultados Unidades Valores de referencia

* PARASITOLÓGICO MATERIA FECAL

EX. MACROSCÓPICO

EX. MICROSCÓPICO

MET. DE ENRIQUECIMIENTO RITCHIE

LEUCOCITOS

GERMELES

OBSERVACIONES

de Hematíes

Normal
NEGATIVO
NEGATIVO
1-2#CFO

E. S. Cuba Cant. U.

DR. LUIS A. IBÁÑEZ
BIQUÍMICO
M.P. N. 1033



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS

Fecha: 24/02/2020

Documento: 56098209

O.S.: 88888 PROGRAMA SUMAR

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 750

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional: CRUZ, ARIEL ALBERTO

Consultorio: GUARDIA

Solicitante: DRA GALLARDO PAGLA

Apellido y Nombre: NUÑEZ, TRAIRIS

Turno tp:

MC tp: 51

Edad: 87281

1A

Usuario Verifica:

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	36 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	11.8 gr/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	11.900 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	00 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	73 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	02 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	20 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	05 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	203.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN:	8 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	-----------	---------

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA:	22 mg/dl	
--------------	----------	--

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA:	0.41 mg/dl	(0,2 a 0,8)
--------------------	------------	-------------

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérico.

ACIDO ÚRICO- SÉRICO:	1.5 mg/dl	(2 a 5)
----------------------	-----------	---------

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	97 %	(70 - 100)
--------------------------	------	------------

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	31 SEG. (V.REF.:28 A 49) seg	(37 a 49)
---------------------------	------------------------------	-----------

Observaciones:

CALCEMIA TOTAL.

CALCEMIA TOTAL:	8.6 mg/dl	(8,5 - 10,5)
-----------------	-----------	--------------

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO:	1.3 mg/dl	(1,8 - 2,5)
-----------	-----------	-------------

Observaciones:

Usuario: RBRUIZ
Fecha: 25/02/20
Hora: 07:19:43



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

POSFATEMIA

POSFATASIA:

0,37 mg/dl

0,8 - 1,0

Observaciones:

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA:

127 U/L

0 - 30

Observaciones:

BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA

BILIRRUBINA TOTAL:

0,56 mg/dl

0,2 - 1,2

(Metodo = Jendrassik 0,2)

BILIRRUBINA DIRECTA:

0,25 mg/dl

(Metodo = Jendrassik 0,8)

BILIRRUBINA INDIRECTA:

0,31 mg/dl

Observaciones:

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional

Numero: RBRU12
Fecha: 25/02/20
Hora: 07:19:43



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Fecha: 24/02/2020

Documento: 56098209

O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR

Precedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 705

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional: CRUZ, ARIEL ALBERTO

Consultorio: GUARDIA

Solicitante: DRA. JEREZ

Apellido y Nombre: RUÍZ, TRAIRIS

Tomo nº:

HC nº:

Edad:

8

870204

2A

Usuario Verifica: TRABE, DANIELA CAROLINA

Métrica: Prov. 2467

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	33 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	11,1 gr/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	11.500 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	02 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	63 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	02 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	29 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	180.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN:	71 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	------------	---------

Observaciones:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA):	9 mg/L	(Menor a 6)
-------------------------------------	--------	-------------

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA:	27 mg/dl	
--------------	----------	--

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA:	0,48 mg/dl	(0,2 a 0,8)
--------------------	------------	-------------

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	92 %	(70 - 100)
--------------------------	------	------------

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	32 seg	
---------------------------	--------	--

Observaciones:

VALOR DE REFERENCIA: 28-49 SEGUNDOS

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA.

TRANSAMINASA, GLUTÁMICO OXALACÉTICA:	49 U/L	(0 - 32)
--------------------------------------	--------	----------

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.

TRANSAMINASA, GLUTÁMICO PIRÚVICA:	33 U/L	(0 - 31)
-----------------------------------	--------	----------

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: MABARRACA

Fecha: 24/02/20

Hora: 18:31:22

Pá. no:

1



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Observaciones:

CALCEMIA TOTAL.

CALCEMIA TOTAL: 7,63 mg/dl (8,5 - 10,5)

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO: 1,24 mg/dl (1,8 - 2,5)

Observaciones:

FOSFATEMIA.

FOSFATEMIA: 5,2 mg/dl (4 - 7)

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérico.

ACIDO ÚRICO- SÉRICO: 1,63 mg/dl (2 a 5)

Observaciones:

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA.

G-GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA: 172 U/L (0 - 32)

Observaciones:

BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.

BILIRRUBINA TOTAL: 0,45 mg/dl (Hasta 1,0)

BILIRRUBINA DIRECTA: 0,17 mg/dl (Menor o igual a 0,2)

BILIRRUBINA INDIRECTA: 0,28 mg/dl (Menor o igual a 0,8)

Observaciones:

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: MABARRAZA
Fecha: 24/02/20
Hora: 18:31:22

Página: 2



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS

Fecha: 22/02/2020

Documento: 56098209

O.S.: 88888 PROGRAMA SUGAR

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 718

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional: CRUI, ARIEL ALBERTO

Consultorio: GUARDIA

Solicitante: DRA. ROSENZVAIG

Apellido y Nombre: NUÑEZ, THAIRIS

Turno IP: 14

HC IP: 87123A

Edad: 3A

Usuario Verifica: SOTELO, MARIA ESTELA DEL VALLE

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	32 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	10.5 gr/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	8.300 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	00 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	56 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	02 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	34 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	08 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	114.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA: 19 mg/dl

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA: 0.57 mg/dl (0,2 a 0,8)

Observaciones:

CALCEMIA TOTAL.

CALCEMIA TOTAL: 8.01 mg/dl (8,5 - 10,5)

Observaciones:

calcio corregido: 8.76

FOSFATEMIA.

FOSFATEMIA: 3.80 mg/dl (4 - 7)

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO: 1.50 mg/dl (1,8 - 2,5)

Observaciones:

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN: 5 mm/hora (3 - 8)

Observaciones:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEÍNA C REACTIVA (CUANTITATIVA): 22 mg/L (Menor a 6)

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 98 % (70 - 100)

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: BNUÑEZ

Fecha: 22/02/20

Hora: 16:07:35

Página:



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS

Observaciones: TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)		
TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	30 seg	(37 a 49)
Observaciones: TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA.		
TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACÉTICA:	14 U/L	(0 - 32)
Observaciones: TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.		
TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRÓVICA:	20 U/L	(0 - 31)
Observaciones: GAMMA GLUTAMIL TRANSPTEPTIDASA.		
G-GLUTAMIL TRANSPTEPTIDASA:	134 U/L	(0 - 32)
Observaciones: BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.		
BILIRRUBINA TOTAL:	0.42 mg/dl	(Hasta 1,0)
BILIRRUBINA DIRECTA:	0.17 mg/dl	(Menor o igual a 0,2)
BILIRRUBINA INDIRECTA:	0.25 mg/dl	(Menor o igual a 0,8)
Observaciones: PROTEINA TOTALES.		
PROTEÍNAS TOTALES:	4.62 gr/dl	(6,1 - 7,9)
Observaciones: ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)		
ALBÚMINA SÉRICA:	3.06 gr/dl	
Observaciones: URICO, ACIDO - sérico.		
ACIDO ÚRICO- SÉRICO:	1.8 mg/dl	(2 a 5)
Observaciones: Observaciones Informe:		

Firma y Sello del Profesional

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: BNUÑEZ
Fecha: 22/02/20
Hora: 16:07:35

Página:



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Fecha: 20/02/2020

Documento: 56098209

O.S.: 443333 PROGRAMA SINDA

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 743

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAPA 10

Profesional:

Consultorio: GUARDA

Solicitante:

Apellido y Nombre: MORALES, THAIRIS

Tamano QR: 40
MC QR: 87/234
Edad: 7A

Usuario Verifica:

HEMOGRAMA.

HEMATÓCITOS:	35 %	(35 - 45)
HEMATOCRINA:	11.5 gr/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECuento DE:	8.300 /mm ³	(4.500 - 13.000)
DE GRÁNDOS:	0 %	(2 - 5)
DE NEÚTRÓFILOS:	58 %	(38 - 65)
DE EOSINÓFILOS:	04 %	(2 - 6)
DE BASÓFILOS:	0 %	(0 - 3)
DE LINFÓCITOS:	31 %	(22 - 40)
DE MONOCITOS:	07 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	120.000 /mm ³	(130.000 - 400.000)

Observaciones:

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN:	3 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	-----------	---------

Observaciones:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEINA C REACTIVA (CUALITATIVA):	POSITIVA	(Positivo: mayor o igual a 6)
PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA):	30 mg/L	(Menor a 6)

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA:	21 mg/dl	
--------------	----------	--

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérica.

ACIDO URICO- SÉRICO:	1.86 mg/dl	(2 a 5)
----------------------	------------	---------

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.

TRANSAMINASA, GLUTÁMICO PIRÓVICA:	20 U/L	(0 - 31)
-----------------------------------	--------	----------

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA.

TRANSAMINASA, GLUTÁMICO OXALACÉTICA:	17 U/L	(0 - 32)
--------------------------------------	--------	----------

Observaciones:

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA.

γ-Glutamil Transpeptidasa:	104 U/L	(0 - 32)
----------------------------	---------	----------

Observaciones:

PROTEINA TOTALES.

PROTEÍNAS TOTALES:	4.45 gr/dl	(6.1 - 7.9)
--------------------	------------	-------------

Usuario: MARIANAMOLINA

Fecha: 20/02/20

Hora: 20:26:17

Página: 1



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Observaciones:

ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)

ALBUMINA SÉRICA: 3.08 gr/dl

Observaciones:

CALCEMIA TOTAL

CALCEMIA TOTAL: 7.98 mg/dl (8,5 - 10,5)

Observaciones:

FOSFATASA ALCALINA

FOSFATASA ALCALINA: 454 U/L (0 a 600)

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO: 2.00 mg/dl (1,8 - 2,5)

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 55 seg (37 a 49)

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA: 0.61 mg/dl (0,2 a 0,8)

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 76 % (70 - 100)

Observaciones:

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional
LABORATORIO GENERAL
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
CALLE 1111 LIMA 11

Usuario: MARIANAMOLINA
Fecha: 20/02/20
Hora: 20:26:17



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESUS

Servicio: LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS

Consultorio: CLINICA - GINECOLOGIA

Fecha: 20/02/2024

Solicitante: ANTONIO GONZALEZ

Documento: 54098009

Apellido y Nombre: MARRAZ, MARCELO

O.E.: 444444 HOSPITAL DEL NIÑO JESUS

Procedencia: Hospital del Niño Jesús

Sexo: Masculino

Ubicación: SALA 9 - TRUENO DE COLOMBIA (ENTRADA) HOSPITAL DEL NIÑO JESUS

Profesional: DR. MARCELO MARRAZ

Sexo de Médico: MASCULINO

Turno: D
HC: 01
Edad: 34

Matrícula: 1100000000

ORINA COMPLETA

ASPECTO:	TURBIDO	(Observar)
COLOUR:	AMARILLO TURBIDO	(Observar color)
REACCION:	ALCALINA	(pH 8-10)
PH:	8	
PROTEINAS:	CONTENIDAS (+)	
CELULAS:	REGULAR	(Observar)
LEUCOCITOS:	4-6/CPS	
ERITROS:	REGULAR	
ERITROS:	4-6/CPS	
MOELLEROSIDAD:	NORMAL	

Observaciones:

Se observan leucocitos y pseudomocitos.

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional

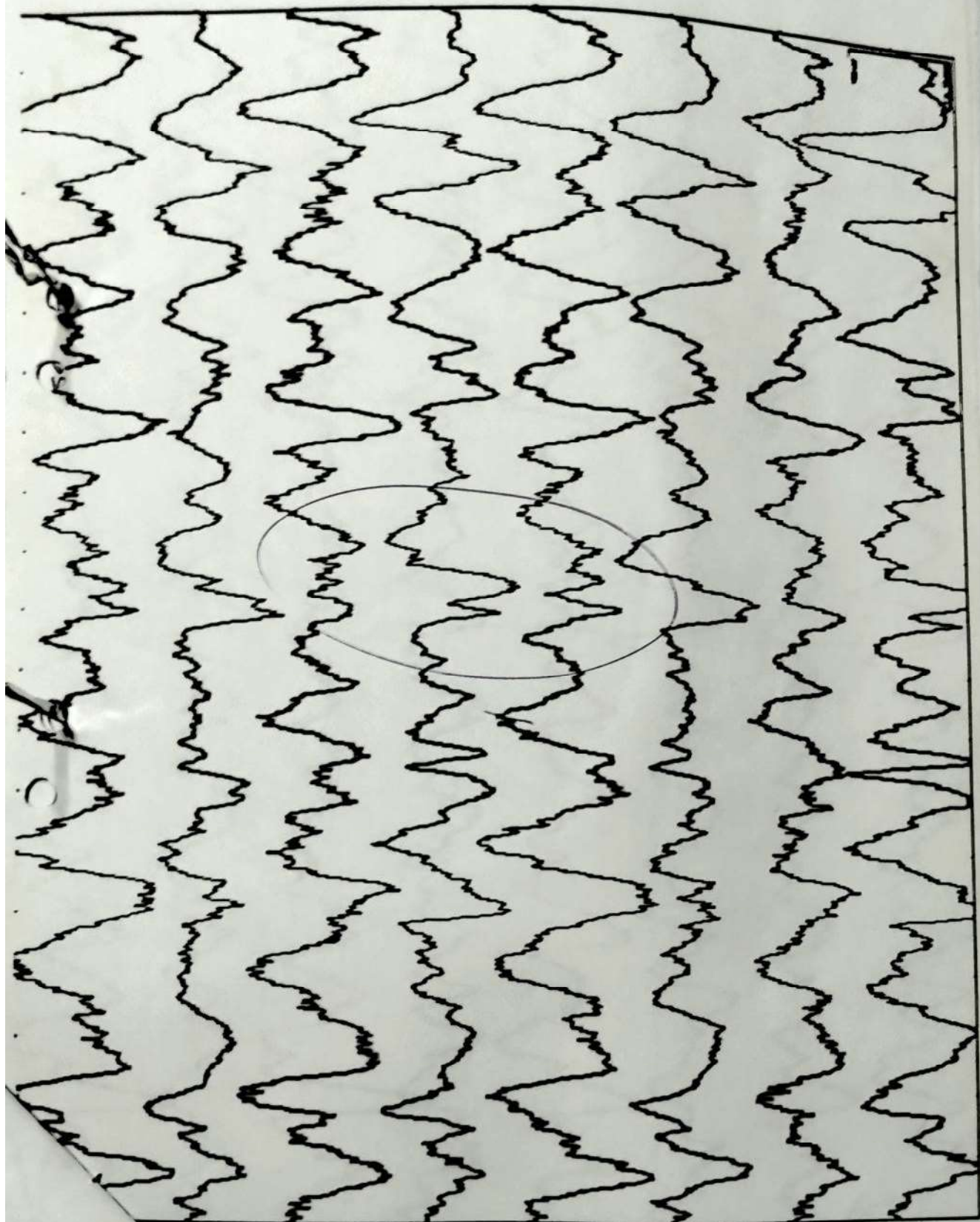
LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: ANTONIO GONZALEZ

Fecha: 20/02/2024

Hora: 07:47:29

Página: 1



C3-O1

F3-C4

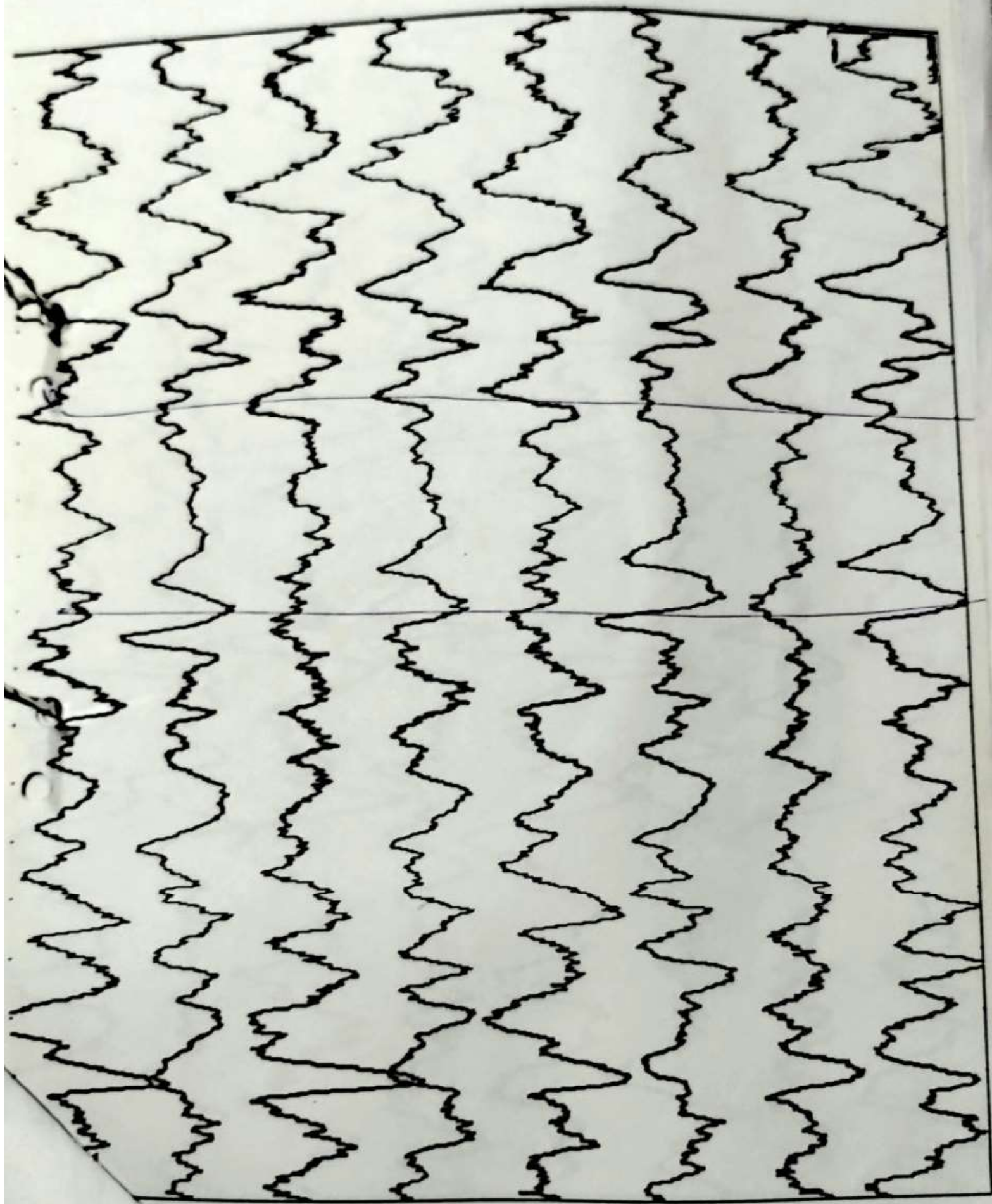
C4-O2

F1-T3

T3-O1

F3-T4

T4-O2



F3-O1

F3-C4

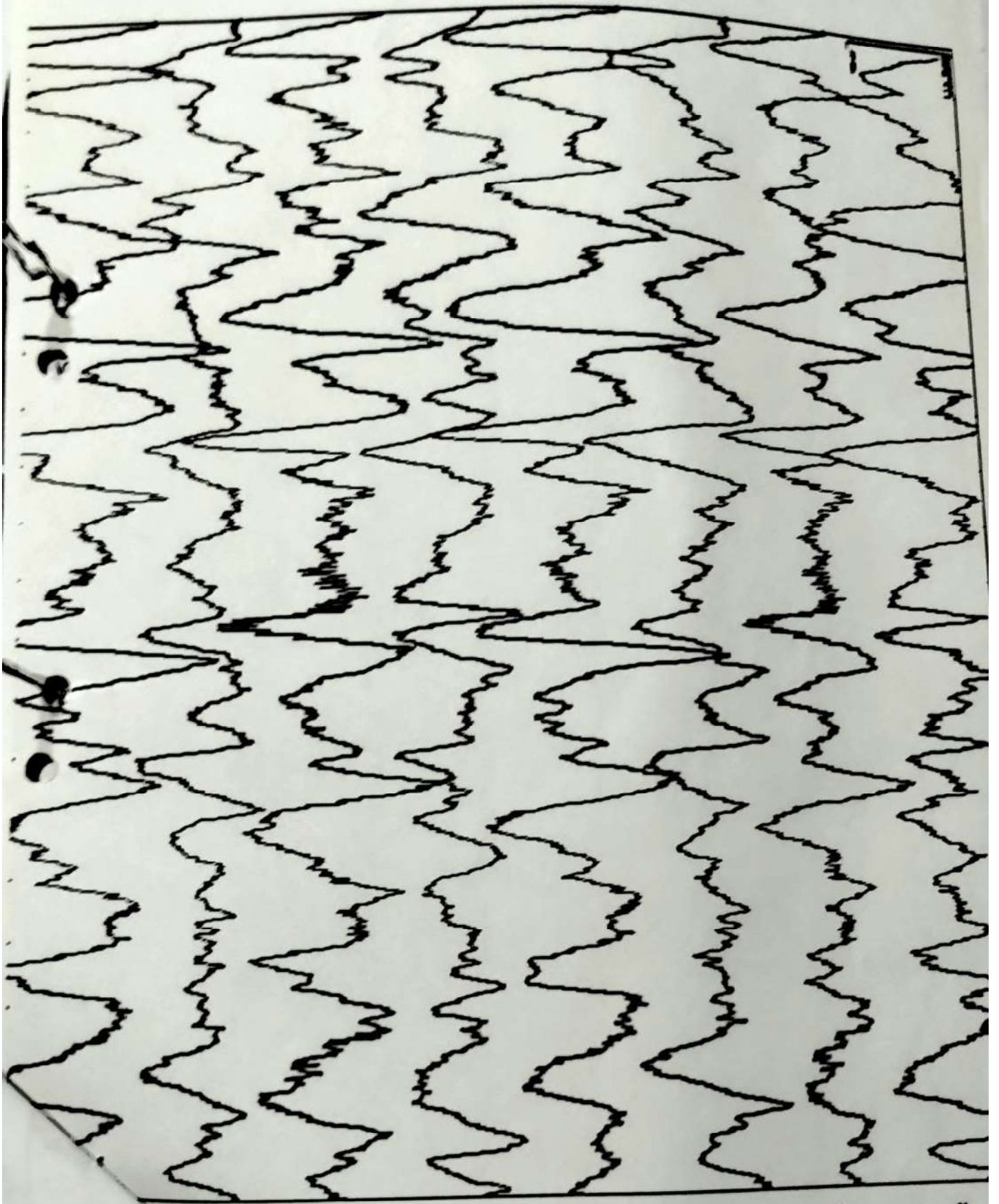
C4-O2

F1-T3

T3-O1

F2-T4

T4-O2



F3-T3

F3-C4

C4-O2

F1-T3

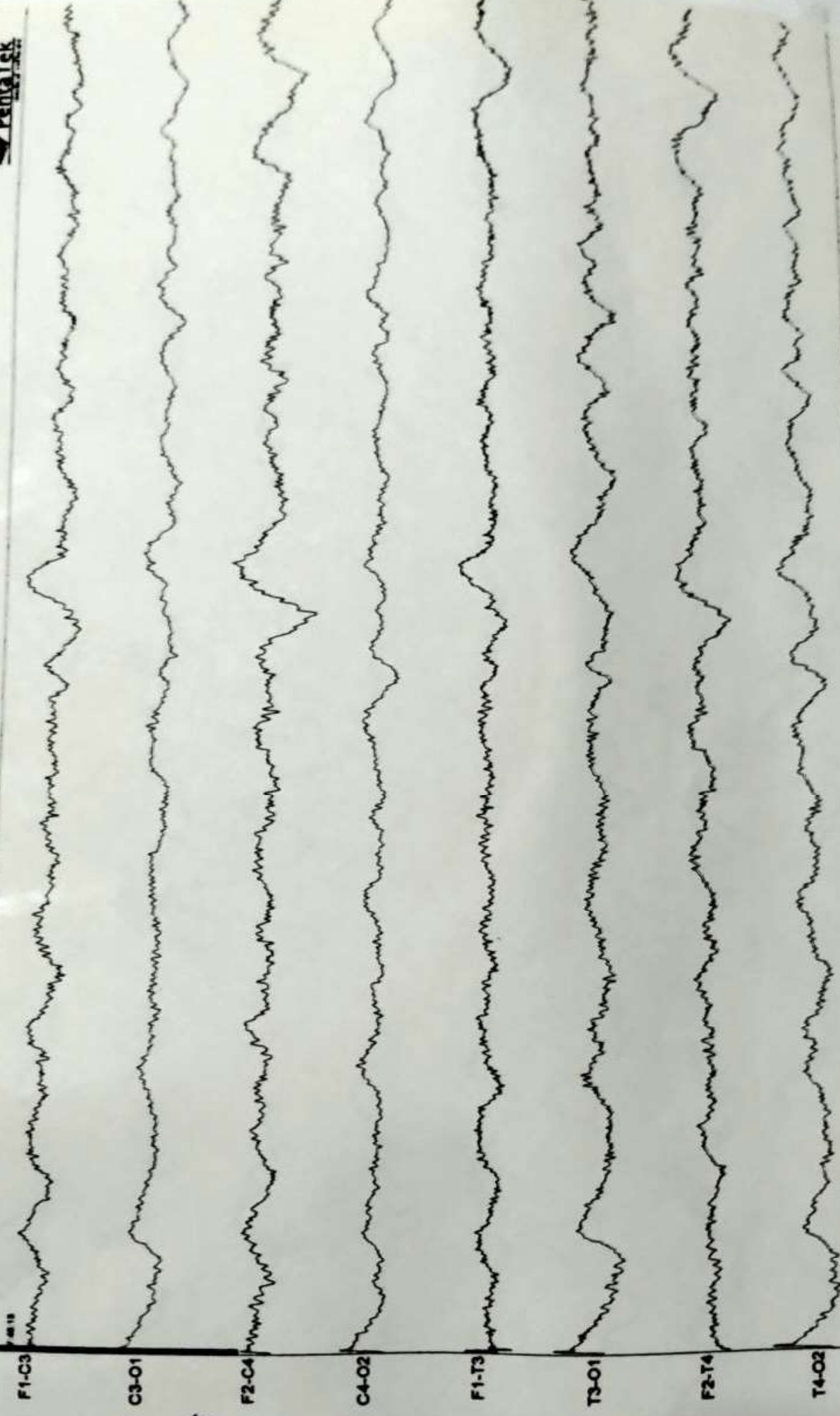
T3-O1

F3-T4

T4-O2

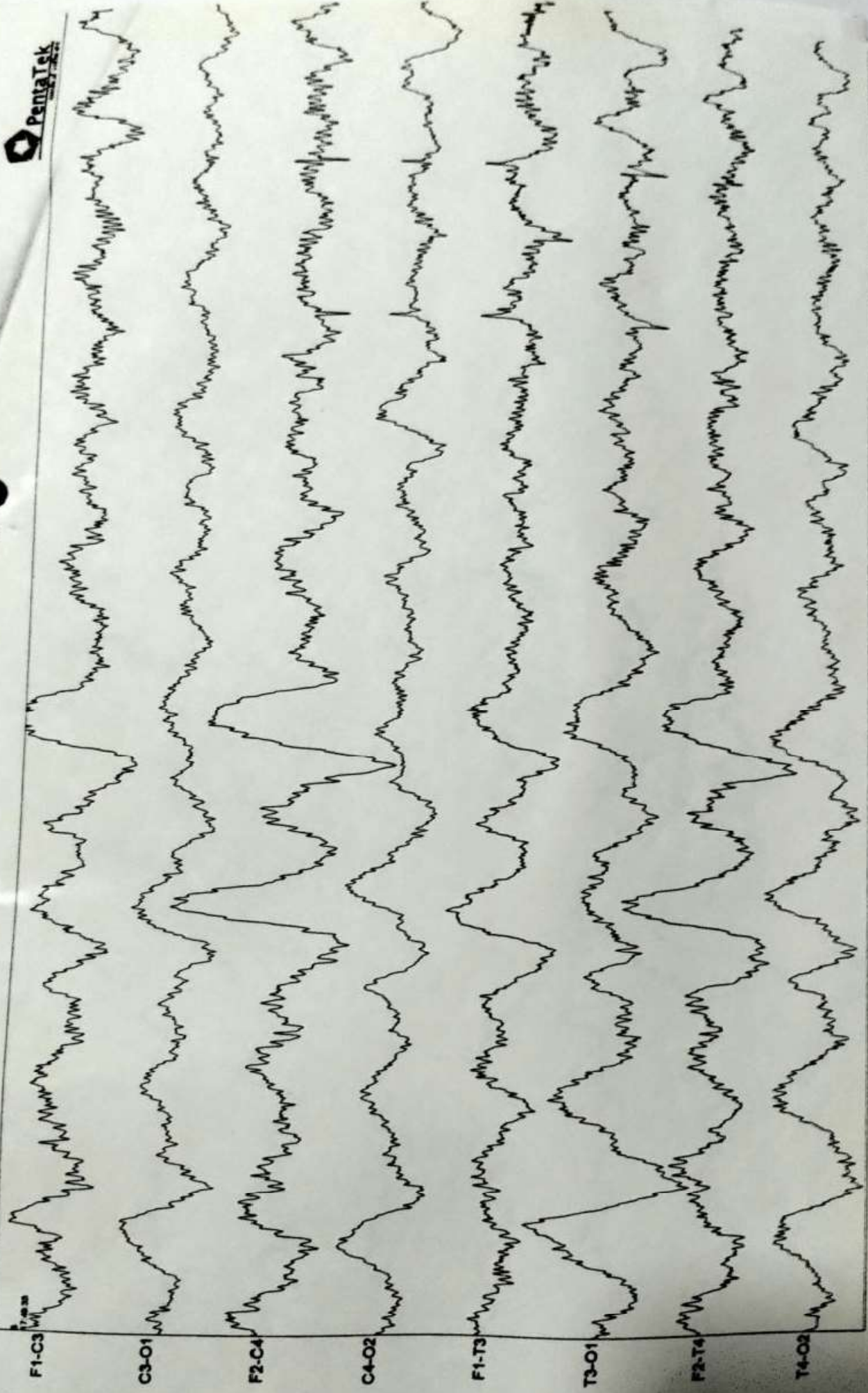
304-000192-01/NUÑEZ, T. (P.) - (11/02/2020)
Montaje: 11Toms (1)

Técnica = ~~Carista~~ Ma. Calaste
389-5023



100

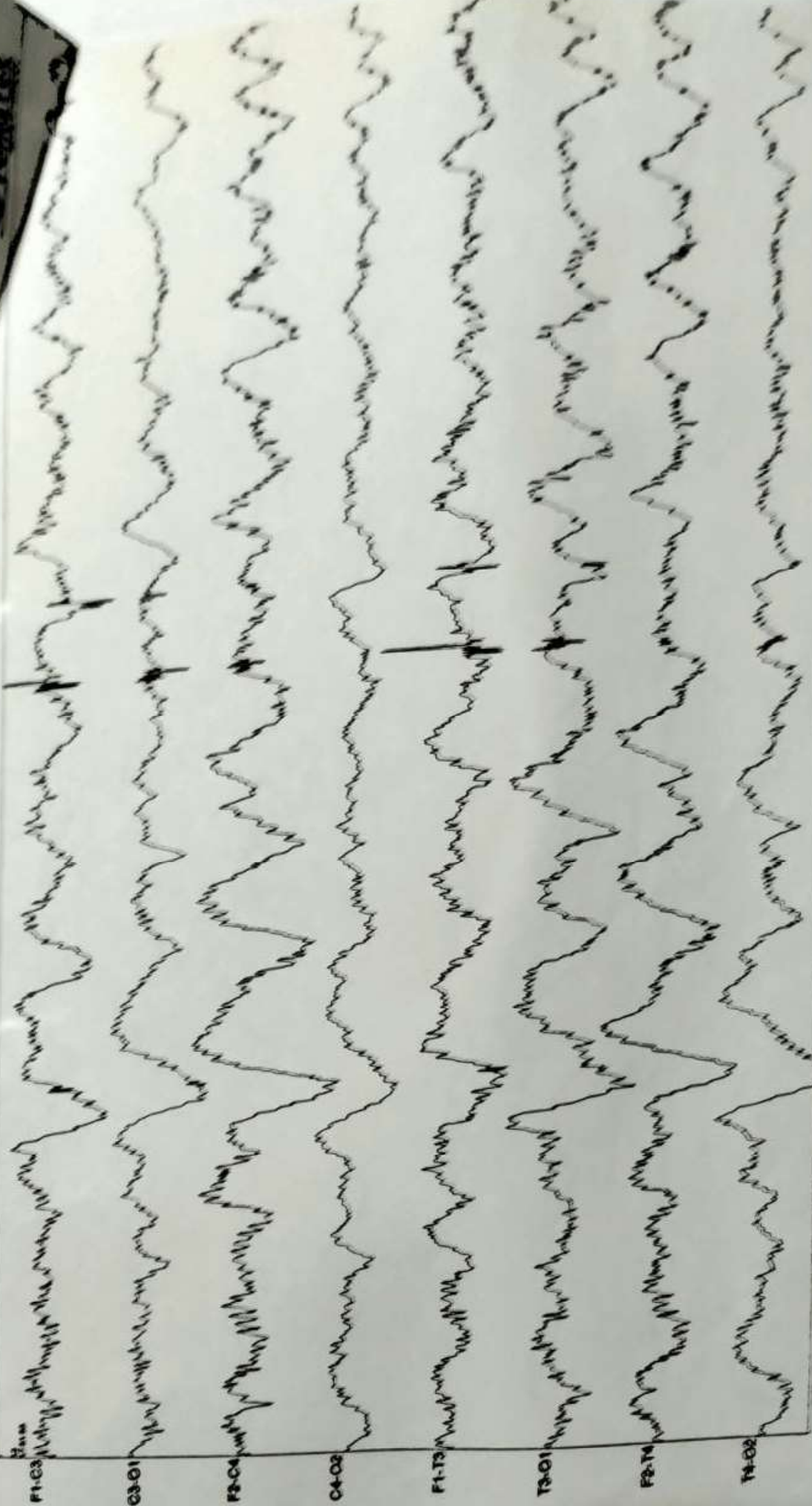
average: 1170ms (7)



AV

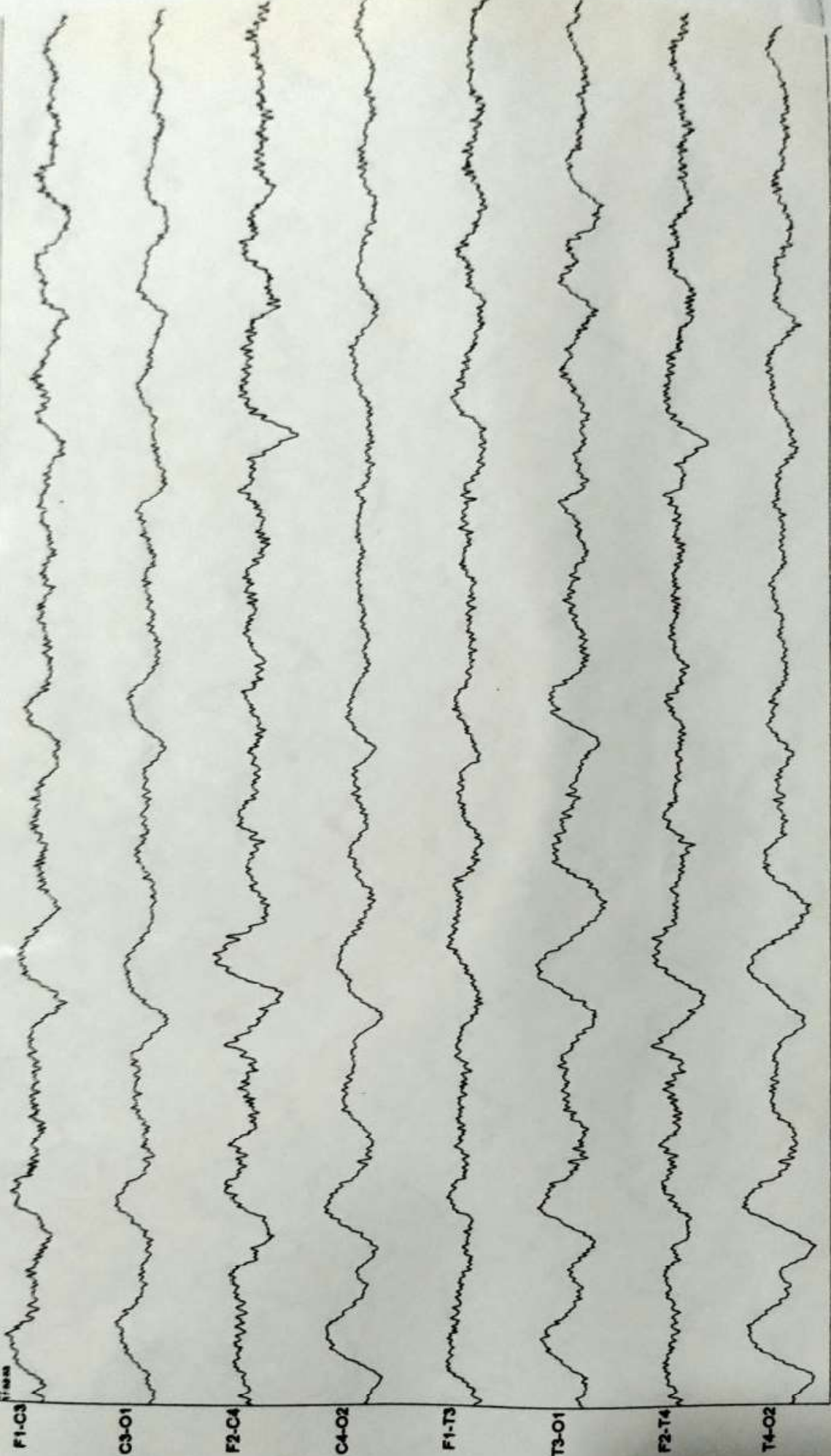
Dr. J. M. M. (1103200)
11/10/00 (U)

Dr. J. M. M.



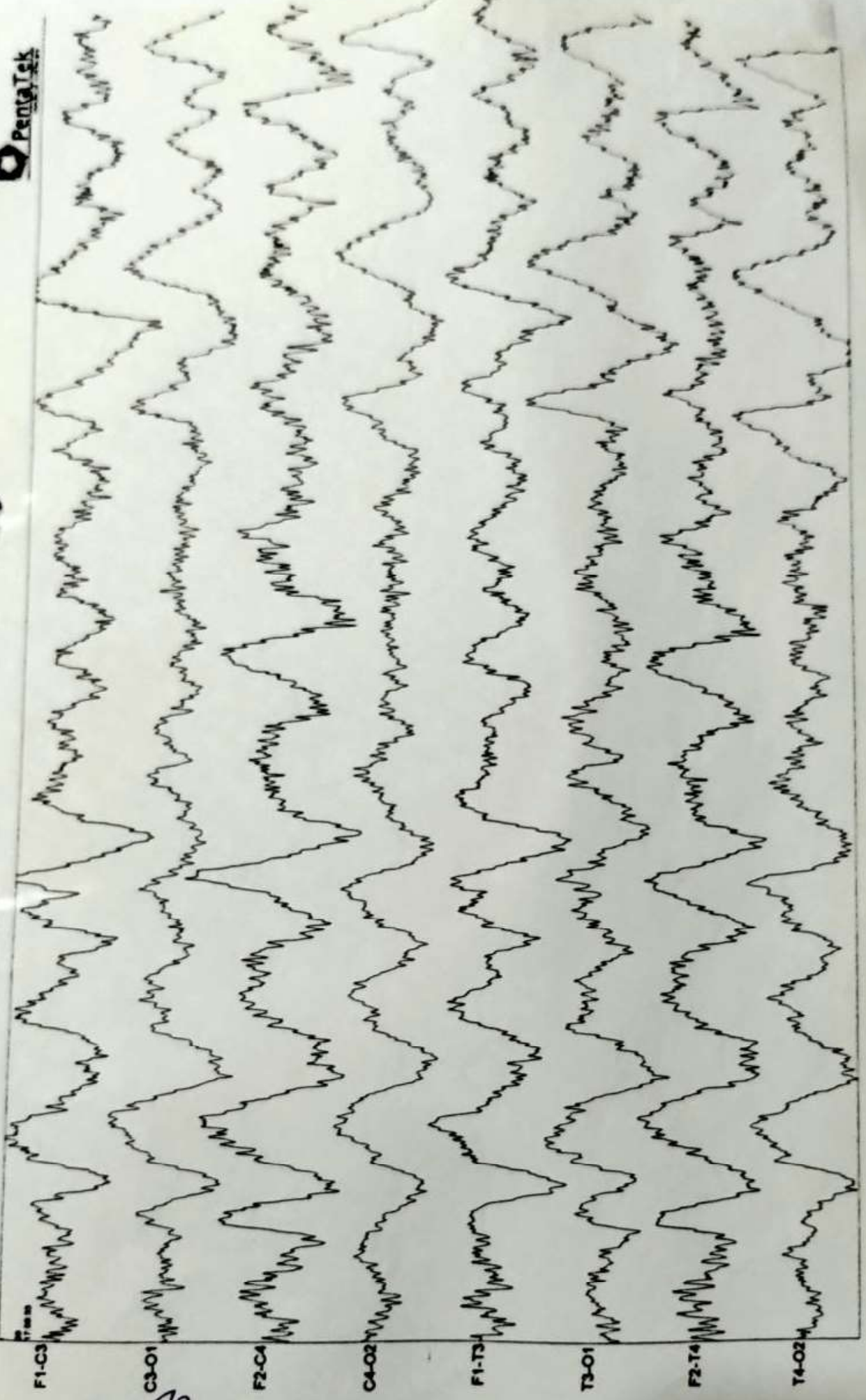
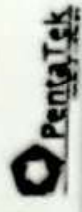
ACV

11/03/2020-01/MUÑOZ, T. (R.) - (11/03/2020)
Montaje: 117oma (1)

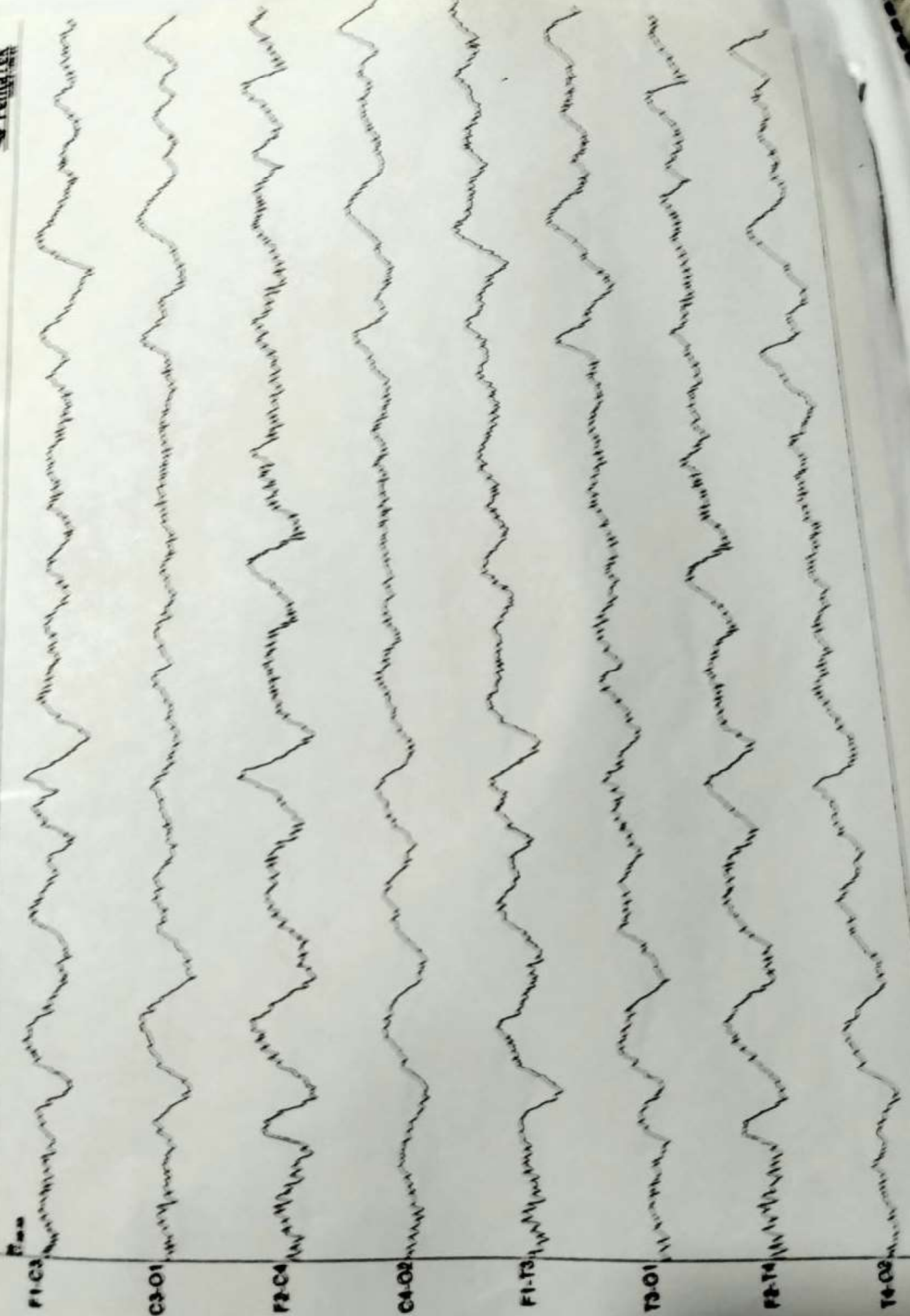


100ms

000782-01/ MURAZ, T. (F.) - (11/03/2020)
Montaje: 11Torne (1)

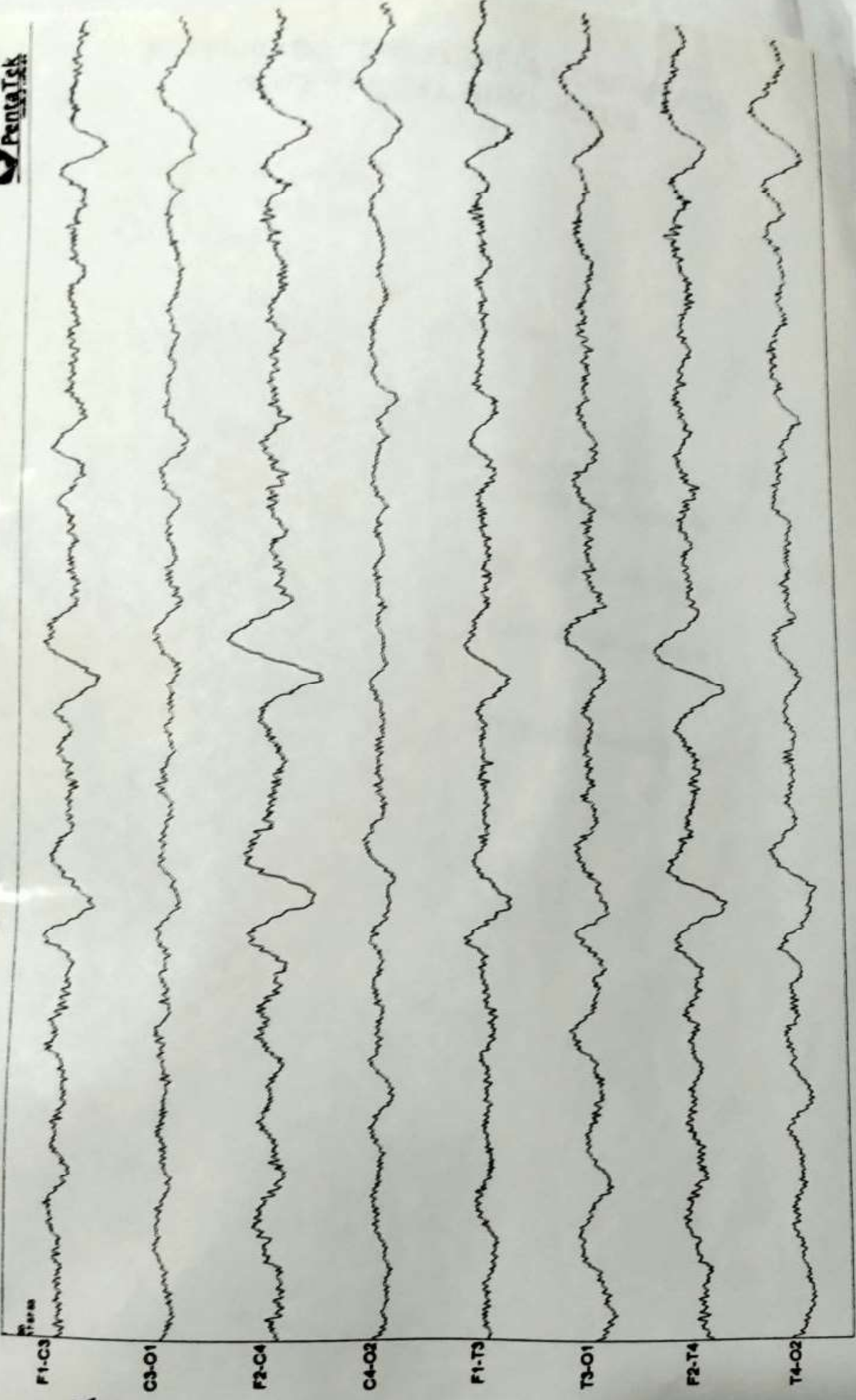


Company Name: F. (S.) - (11/02/2000)
Address: H. (S.) (7)



100V

SET-000193-01/ MUÑOZ, T. (F.) - (11/02/2020)
Montaje: 11Toms (7)



NOV

MUÑOZ, Tahina.

UTI C10

(n)

Supab

Electroencefalograma
Supab



Dr. JORGE E. FAGALDE
MAT. PROF. 2926
JEFE DE SERVICIO DE NEUROLOGIA
HOSPITAL DEL NIÑO JESUS

11/02/25



SERVICIO DE TOMOGRAFIA COMPUTADA HOSPITAL DEL NIÑO JESUS

PACIENTE: NUÑEZ THAIRIS

ESTUDIO: TC ENCEFALICA

FECHA: 31/01/2020

Se explora encéfalo en plano de la línea orbito - meatal.

INFORME:

El parénquima cerebral y cerebeloso, no muestra alteraciones.

El sistema ventricular no presenta modificaciones de forma, topografía o tamaño.

Las cisternas infra y supratentoriales, así como los surcos corticales, son normales.

La glándula pineal y los plexos coroideos no evidencian desplazamientos.

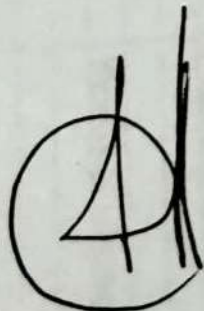
Conclusión:

T.C. ENCEFALICA QUE NO MUESTRA ACTUALMENTE PATOLOGIA SIGNIFICATIVA.

~~Pedro Grassino (h)~~

~~MP~~

~~F36778~~



DR. GONZALO H. ALTIERI MOHEDANO
MEDICO UNT
ESP. DIAG. POR IMAGENES SAR-UBA
INTERVENCIONISMO PEDIATRICO
M.N. 133982 - M.P. 9290

DNI

Edad 30 años

Peso 143

Camis 10

Paciente ANNEE Yehime

FECHA	HORA	SOPNIA	ESCALA DELIRIO	ESCALA DOLOR	RESCATE (SI/NO)
02/03	8 hs	4			
	12 hs	4			
	16 hs	4			
	20 hs	4			Morfina 1.2 mg
	24 hs	4			Morfina 1.2 mg
03/03	04 hs	0			
	8 hs	1			
	12 hs	0			Morfina 1.2 mg
	16 hs	0			
	20 hs	0			
04/03	04 hs	4			
	8 hs	0			
	12 hs	2			
	16 hs	4			
	20 hs	1			Morfina 3 mg Morfina 3 mg
05/03	04 hs	4			
	8 hs	0			
	12 hs	2			
	16 hs	0			
	20 hs	0			Morfina 3 mg
06/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
07/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
08/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
09/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
10/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
11/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
12/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
13/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
14/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
15/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
16/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
17/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
18/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
19/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
20/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
21/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
22/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
23/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
24/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
25/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
26/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
27/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
28/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
29/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
30/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			
31/03	04 hs	0			
	8 hs	0			
	12 hs	0			
	16 hs	0			
	20 hs	0			

Paracet 415 mg Morfina
 Morfina 415 mg
 Morfina 415 mg - 1 gr + 2gr + 1 mg bicarbonato

11

R. Nuñez Thairis
UTI C 10 3 años

Coprocultivo

Ante CAE y sangre
Convulsiones
Anemia Anemia IRA
Sosp de SUT

buscar E. Coli O157

SILVIA ANITA FERNANDEZ
PEDIATRA
PEDIATRIA INFANTIL
MAY. PROF. 3419

01/01/2020

Informe de gases en sangre
 Apellido: Munoz
 Nombre: Zolux
 Fecha: 13/3/20 Hora: 17:
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 50 %

<u>Valores de gases en sangre</u>	
pH:	<u>7.41</u>
pCO ₂ :	<u>37</u> mmHg.
pO ₂ :	<u>98</u> mmHg.
<u>Estado acido-base</u>	
cHCO ₃ ⁻ :	<u>23.5</u> mmol/l
ABE:	<u>-0.3</u> mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>	
ctHb:	<u>9.9</u> g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMethHb:	%
sO ₂	%
Hct _a	%
<u>Estado de oxigenación</u>	
pO ₂ (A-a).	mmHg
pO ₂ (a/A).	%
pO ₂ /FO ₂ (I).	mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>	
cNa ⁺ :	<u>142</u> meq/l
cK ⁺ :	<u>3.4</u> meq/l
cCl ⁻ :	<u>116</u> meq/l
cCa ²⁺ :	<u>1.82</u> meq/l
Anion Gap:	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>	
cGlu:	<u>102</u> mg/dl
cLac:	<u>96</u> mmol/l
ctBil	μmol/l

FIRMA

Nombre: JAALEIS
 Fecha: 13/01/20 Hora: 10:00
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 50 %

Valores de gases en sangre	
pH:	<u>7.433</u>
pCO ₂ :	<u>39.6</u> mmHg.
pO ₂ :	<u>191</u> mmHg.
Estado acido-base	
cHCO ₃ :	<u>22.1</u> mmol/l
ABE _c :	<u>-0.8</u> mmol/l
Valores de oximetría	
ctHb:	<u>6.9</u> g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMetHb:	%
sO ₂	<u>98.5</u> %
Hct _w	<u>21.6</u> %
Estado de oxigenación	
pO ₂ (A-a) _c	mmHg
pO ₂ (a/A) _c	%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c	mmHg
Valores de Electrolitos	
cNa ⁺ :	<u>139</u> meq/l
cK ⁺ :	<u>3.1</u> meq/l
cCl ⁻ :	<u>115</u> meq/l
cCa ²⁺ :	<u>4.46</u> meq/l
Anion Gap _c :	<u>2.4</u> meq/l
Valores de metabolitos	
cGlu:	<u>94</u> mg/dl
cLac:	<u>0.3</u> mmol/l
ctBil	μmol/l

.....
FIRMA

Temperatura $^{\circ}\text{C}$
 FIO_2 %

<u>Valores de gases en sangre</u>		
pH:	7.45	
pCO_2 :	33.6	mmHg.
pO_2 :	100	mmHg.
<u>Estado acido-base</u>		
cHCO_3 :	23.4	mmol/l
ABE_s :	0.7	mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>		
ctHb :	7.8	g/dl
FO_2Hb :		%
FCOHb :		%
FHHb :		%
FMethHb :		%
sO_2		%
Hct_s		%
<u>Estado de oxigenación</u>		
$\text{pO}_2(\text{A-a})_s$		mmHg
$\text{pO}_2(\text{a/A})_s$		%
$\text{pO}_2/\text{FO}_2(\text{I})_s$		mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>		
cNa^+ :	141	meq/l
cK^+ :	3.2	meq/l
cCl^- :	113	meq/l
cCa^{2+} :	4.55	meq/l
Anion Gap _s :	4.8	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>		
cGlu :	99	mg/dl
cLac :	0.3	mmol/l
ctBil		$\mu\text{mol/l}$

FIRMA

Nombre
Tipo muestra Arterial
FO₂(i) 60.0 %
T 37.0 °C

12/4/975 | 12/24
30

Valores de Gases en Sangre

pH 7.433
pCO₂ 36.3 mmHg
pO₂ 110 mmHg

Estado Ácido-Base

cHCO₃⁻(P)_c 24.2 mmol/L
ABE_c 0.6 mmol/L

Valores de Oximetría

ctHb 7.3 g/dL
FO₂Hb 95.3 %
FCctHb 1.5 %
FHtHb 1.6 %
FMethHb 1.1 %
sO₂ 98.4 %
Hct_c 24.2 %

Estado de Oxigenación

pO₂(A-a)_e 256.2 mmHg
pO₂(a/A)_e 30.1 %
pO₂(a)/FO₂(i)_c 184 mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺ 140 meq/L
cK⁺ 3.4 meq/L
cCl⁻ 106 meq/L
cCa²⁺ 4.79 mg/dL
Anion Gap_c 10.3 meq/L

Valores de Metabolitos

cGlu 107 mg/dL
cLac 0.7 mmol/L

Notas

c Valor(es) calculados
e Valor(es) estimados

Fecha: 11/3/16
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: %

C10

Valores de gases en sangre

pH: 7.46
 pCO₂: 36.5 mmHg
 PO₂: 101 mmHg

Estado ácido-base

cHCO₃: 23.6 mmol/l
 ABE: 22 mmol/l

Valores de oximetría

cHb: g/dl
 FO₂Hb: 8.3 %
 FCOHb: %
 FHHb: %
 FMethHb: %
 sO₂: %
 Hct: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg
 pO₂(a/A): %
 pO₂/FO₂(I): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 139 meq/l
 cK⁺: 3.2 meq/l
 cCl⁻: 109 meq/l
 cCa²⁺: 4.7 meq/l
 Anion Gap: meq/l

Valores de metabolitos

cGluc: 105 mg/dl
 cLac: 0.6 mmol/l
 ctBil: μmol/l

FIRMA

Fecha: 11/3/20 Hora: Arterial
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 60 %

Valores de gases en sangre		
pH:	7,483	
pCO ₂ :	31,4	mmHg.
pO ₂ :	109	mmHg.
Estado ácido-base		
cHCO ₃ ⁻ :	23,5	mmol/l
ABE _c :	0,8	mmol/l
Valores de oximetría		
ctHb:	8,2	g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FHHb:		%
FMethHb:		%
sO ₂ :	98,1	%
Hct _c :	25,4	%
Estado de oxigenación		
pO ₂ (A-a) _c :		mmHg
pO ₂ (a/A) _c :		%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c :		mmHg
Valores de Electrolitos		
cNa ⁺ :	140	meq/l
cK ⁺ :	3,3	meq/l
cCl ⁻ :	113	meq/l
cCa ²⁺ :	4,54	meq/l
Anion Gap _c :	3,1	meq/l
Valores de metabolitos		
cGlu:	97	mg/dl
cLac:	0,8	mmol/l
ctBil:		μmol/l

.....
FIRMA



RPI/

NUTREZ HUAINI S

pH: 7,47

pCO₂ 36,3

PO₂ 178

HCO₃ 26,6

ABE 3,4

Hb: 17

fO₂ Hb 96,8

CO₂ Hb 0,7

H+Hb 1,2

MetHb 1,3

SO₂: 98%

Hctc: 33,9

PO₂ 186

PO₂ 48,9

PO₂/fPO₂: 292

Na 142

K: 3,9

cl 112

Ca: 4,19

Gap: 4,1

pH: 88

Lat: 1

UAD
CAO

1013

11,50 Hg

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Temperatura: 37°C

FiO₂ %

Valores de gases en sangre

pH:	7.37	
pCO ₂ :	34	mmHg
pO ₂ :	132	mmHg

Estado ácido-base

cHCO ₃ ⁻ :	23	mmol/l
ABE _s :	0.8	mmol/l

Valores de oximetría

cHb:	17.7	g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FRHb:		%
FNHb:		%
SO ₂ :	98.7	%
Hct _a :		%

Estado de oxigenación

PO ₂ (A-a) _c :		mmHg
PO ₂ (a/A) _c :		%
PO ₂ /FO ₂ (A) _c :		mmHg

Valores de Electrolitos

cNa ⁺ :	150	meq/l
cK ⁺ :	3.7	meq/l
cCl ⁻ :	117	meq/l
cCa ²⁺ :	2.0	meq/l
Anion Gap:	44	meq/l

Valores de metabolitos

cGluc:	40	mg/dl
cLac:	0.8	mmol/l
cBil:		μmol/l

FIRMA

Nombre: Juan
 Fecha: 10/3/20 Hora: 9:30
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.448
 pCO₂: 36.4 mmHg
 pO₂: 120 mmHg

Estado ácido-base

cHCO₃: 24.8 mmol/l
 ABE: 1.3 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 2.3 g/dl
 FO₂Hb: %
 FCOHb: %
 FHHb: %
 FMethHb: %
 sO₂: 98.0 %
 Hct: 25.0 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg
 pO₂(a/A): %
 pO₂/FO₂(I): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l
 cK⁺: 3.2 meq/l
 cCl⁻: 113 meq/l
 cCa²⁺: 4.51 meq/l
 Anion Gap: 23 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 91 mg/dl
 cLac: 0.7 mmol/l
 ctBil: 1 μmol/l

FIRMA

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂: 0,6 %

010

Valores de gases en sangre

pH: 7,46

pCO₂: 37,2 mmHg.

pO₂: 88,4 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 26 mmol/l

ABE_s: 2,6 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 9,7 g/dl

FO₂Hb: 94,3 %

FCOHb: 0,9 %

FHHb: 3,3 %

FMetHb: 1,5 %

sO₂: 96,6 %

Hct_w: 27,8 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg

pO₂(a/A): %

pO₂/FO₂(I): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 141 meq/l

cK⁺: 3,5 meq/l

cCl⁻: 113 meq/l

cCa²⁺: 4,63 meq/l

Anion Gap_s: 117 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 71 mg/dl

cLac: 0,8 mmol/l

ctBil: μmol/l

Informe de gases en sangre
 Apellido: V202
 Nombre: ...
 Fecha: 7/13/20 Hora: 15:20
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 0.21 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.47
 pCO₂: 32.9 mmHg.
 pO₂: 116 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 24.6 mmol/l
 ABE_s: 1.8 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 12.6 g/dl
 FO₂Hb: 95.6 %
 FCOHb: 0.8 %
 FHHb: 2.1 %
 FMethHb: 1.5 %
 sO₂: 97.8 %
 Hct: 38.7 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): 25(1.1) mmHg
 pO₂(a/A): 31.5 %
 pO₂/FO₂(I): 193 mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 136 meq/l
 cK⁺: 3.8 meq/l
 cCl⁻: 107 meq/l
 cCa²⁺: 4.39 meq/l
 Anion Gap: 3.5 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 94 mg/dl
 cLac: 0.9 mmol/l
 ctBil: ... μmol/l

FIRMA

Informe de gases en sangre
 Apellido: NUÑEZ C.A.
 Nombre: THAIRIS
 Fecha: 2/3/20 Hora: 10:00
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 60 %

<u>Valores de gases en sangre</u>		
pH:	<u>7.418</u>	
pCO ₂ :	<u>39.7</u>	mmHg.
pO ₂ :	<u>136</u>	mmHg.
<u>Estado ácido-base</u>		
cHCO ₃ ⁻ :	<u>25.1</u>	mmol/l
ABE _c :	<u>1.1</u>	mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>		
ctHb:	<u>8.8</u>	g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FHHb:		%
FNeHb:		%
sO ₂	<u>98.5</u>	%
Hct	<u>27.3</u>	%
<u>Estado de oxigenación</u>		
pO ₂ (A-a) _c		mmHg
pO ₂ (a/A) _c		%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c		mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>		
cNa ⁺ :	<u>141</u>	meq/l
cK ⁺ :	<u>3.8</u>	meq/l
cCl ⁻ :	<u>114</u>	meq/l
cCa ²⁺ :	<u>4.71</u>	meq/l
Anion Gap _c :	<u>1.3</u>	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>		
cGlu:	<u>75</u>	mg/dl
cLac:	<u>0.5</u>	mmol/l
ctBil		μmol/l

.....
FIRMA

RPI/ ucsp. Capua W.
Fabris Nuñez.

8/3/20 23:34

PH 7.41
PCO2 41.4
PO2 98.7
HCO3 25.9
EB 1.7

Hb 9.1
SaO2 97.1
Hto 28.3

Na 141
K 3.6
Cl 113
Ca 4.88

PO2(a)/FO2(I)
165.

6/102
Lac 0.7 (?)


Mariana Mansilla
Médica
MM - 1431



RP/ Niños laboriosos 008
C10
17:45

PH 7.42
pO₂ 40.2
pO₂ 91.3
HCO₃ 26.4
EB 2.4
Hb 9.3
Hto 28.8
SO₂ 96.7%

Na 141
K 3.9
Ca 4.57
Gl 97

Lac 0.7.


Mariana Mansilla
Médica
MM - 1431

Apellido: 10
 Nombre: 10113
 Fecha: 08/03/20 Hora: 10:13
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: %

<i>Valores de gases en sangre</i>	
pH:	<u>7.32</u>
pCO ₂ :	<u>42.2</u> mmHg.
pO ₂ :	<u>91.6</u> mmHg.
<i>Estado acido-base</i>	
CHCO ₃ :	<u>24.3</u> mmol/l
ABE _c :	<u>-0.3</u> mmol/l
<i>Valores de oximetría</i>	
ctHb:	<u>9.5</u> g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMethHb:	%
sO ₂ :	<u>96.2</u> %
Hct _c :	<u>29.4</u> %
<i>Estado de oxigenación</i>	
pO ₂ (A-a):	%
pO ₂ (a/A):	%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c :	mmHg
<i>Valores de Electrolitos</i>	
cNa ⁺ :	<u>141</u> meq/l
cK ⁺ :	<u>3.8</u> meq/l
cCl ⁻ :	<u>115</u> meq/l
cCa ²⁺ :	<u>4.7</u> meq/l
Anion Gap _c :	<u>1.6</u> meq/l
<i>Valores de metabolitos</i>	
cGlu:	<u>88</u> mg/dl
cLac:	<u>0.8</u> mmol/l
ctBil	μmol/l

.....
FIRMA

23/5/97 116/50

RADIOMETER ABL 800 FLEX

ABL 825

INFORME PACIENTE

Terreña - J 95 ul

11:43 AM

Muestra #

27/2/2023

25/202

Identificaciones

Apellido	NUÑEZ
Nombre	TAHIRIS
Tipo muestra	Arterial
FO ₂ (I)	50.0 %
T	37.0 °C

Valores de Gases en Sangre

pH	7.356		[7.350 - 7.450]
pCO ₂	35.7	mmHg	[35.0 - 45.0]
pO ₂	125	mmHg	

Estado Ácido-Base

cHCO ₃ ⁻ (Pic)	19.5	mmol/L
ABE _c	-5.0	mmol/L

Valores de Oximetría

cHb	6.2	g/dL
Hctc	19.5	%
sO ₂	99.0	%
FO ₂ Hb	94.4	%
FCOHb	2.2	%
FHHb	1.0	%
FMetHb	2.4	%

Estado de Oxigenación

pO ₂ (a/a) _e	155.3	mmHg
pO ₂ (a/a) _e	44.5	%
pO ₂ (a)/FO ₂ (I) _c	249	mmHg

Valores de Electrolitos

cNa ⁺	143	mmol/L	[135 - 145]
↓ cK ⁺	3.1	mmol/L	[3.5 - 4.5]
↑ cCl ⁻	110	mmol/L	[95 - 110]
cCa ²⁺	4.58	mg/dL	[4.20 - 5.20]
Anion Gap _c	13.8	mmol/L	[10.0 - 14.0]

Valores de Metabolitos

cGlu	83	mg/dL	[80 - 110]
cLac	1.0	mmol/L	[0.0 - 2.0]

Notas

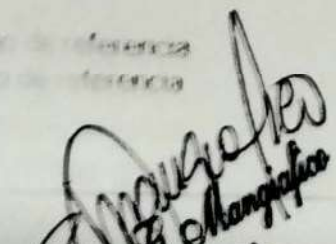
- ↑ Valor(es) por encima de rango de referencia
- ↓ Valor(es) por debajo de rango de referencia
- e Valor(es) calculados
- e Valor(es) estimados

ANALIZADOR DE GASES EN SANGRE

ABI 800
ANALIZADOR DE GASES EN SANGRE
Modelo 800
Fecha: 10/10/2010
Horario: 10:00

Identificación		Edad: 1 año 11 meses		Sexo: M	
Apellidos		MARTÍNEZ			
Nombre		THOMAS			
Tipo muestra		Arterial			
PO ₂		21.0 %			
T		37.0 °C			
Valores de Gases en Sangre					
↓ pH	7.235			7.350 - 7.450	
↓ pCO ₂	26.1	mmHg		35.0 - 45.0	
pO ₂	294	mmHg			
Estado Ácido Base					
HCO ₃ ⁻ (Pc)	10.7	mmol/L			
ABE _c	-15.2	mmol/L			
Valores de Oximetría					
Hb	8.2	g/dL			
Hct	25.5	%			
sO ₂	93.5	%			
FO ₂ B	97.0	%			
FO ₂ B	0.5	%			
FMetB	0.5	%			
FMetB	2.0	%			
Estado de Oxigenación					
pO ₂ /A/a/e		mmHg			
pO ₂ /a/A/e	281.1	%			
pO ₂ /a/FO ₂ /I/c	1401	mmHg			
Valores de Electrolitos					
↓ Na ⁺	134	mmol/L		135 - 145	
K ⁺	4.3	mmol/L		3.5 - 4.5	
↑ Cl ⁻	110	mmol/L		95 - 110	
Ca ²⁺	4.28	mg/dL		4.20 - 5.20	
Anion Gap _c	12.9	mmol/L		10.0 - 14.0	
Valores de Metabolitos					
Gluc	109	mg/dL		50 - 110	
Lac	1.7	mmol/L		0.0 - 2.0	

Notas:
 + Valores por encima de rango de referencia
 - Valores por debajo de rango de referencia
 c Valores calculados
 e Valores estimados


LABORATORIO DE QUÍMICA
ANALIZADOR DE GASES EN SANGRE



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Fecha: 31/01/2020

Documento: 56094209

O.S.: 888888 COD PACES

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 705

Ubicación: GUARDIA-Guardia

Profesional: CRUZ, ARIEL BLANCO

Consultorio: GUARDIA

Solicitante:

Apellidos y Nombre: RIVERA, TIBERCIO

Tomo nº: 4
HC nº: 871284
Edad: 2A

Quantia Verifica:

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	39 %		
HEMOGLOBINA:	9.1 g/dl	↑	(9 - 14)
GLÓBULOS BLANCOS, RECuento DE:	24.300 /mm ³	↑	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	05 %		(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	81 %		(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	00 %		(2 - 6)
GB BASÓFILOS:	00 %		(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	02 %		(22 - 40)
GB MONOCITOS:	02 %		(2 - 8)
PLAQUETAS:	39.000 /mm ³	↓	(150.000 - 400.000)

Observaciones:
MODERADA HIPOCROMIA
MODERADA MICROCITOSIS
GRANULACIONES TOXICAS EN NEUTROFILOS

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN:	35 mm/hora		(3 - 8)
----------------------	------------	--	---------

Observaciones:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA):	134 mg/L		(Menor a 5)
-------------------------------------	----------	--	-------------

Observaciones:

GLUCEMIA.

GLUCEMIA:	63 mg/dl		(70 - 100)
-----------	----------	--	------------

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA:	99 mg/dl		
--------------	----------	--	--

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA:	2.87 mg/dl		(0,2 a 0,8)
--------------------	------------	--	-------------

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	107 %		(70 - 100)
--------------------------	-------	--	------------

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	29 seg		(37 a 49)
---------------------------	--------	--	-----------

Observaciones:

VALOR DE REFERENCIA 28 A 49 SEG

Usuario: ROJAS

Fecha: 31/01/20

Hora: 12:27:57

• Fluor

• C3 C4

LDH.

Urea → OC sub-into Nueva
TAC
Proteína



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICO:

220 U/L

(0 - 35)

Observaciones:

GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2.

PH:

7,384

(7,35 - 7,45)

PCO2:

25,7 mmHg

(35 - 45)

PO2:

60,0 mmHg

(80 - 100)

O2SAT:

92,1 mMol/l

(92 - 98)

ARS:

-12,9 mMol/l

(-5 a +3)

ANION GAP (AG):

22,9 mMol/l

(3 a 11)

BE:

16,2 #

(34 - 100)

Observaciones:

IONOGRAMA - sérica.

Na:

124 mEq/l

(135 - 155)

K:

3,8 mEq/l

(3,5 - 5,3)

Cl:

99 mEq/l

(95 - 100)

Observaciones:

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCION

Servicio: LABORATORIO QUIMICA

Fecha: 27/01/2020

Documento: 56098209

C.S.: 88888 CUI: 88888

Procedencia: Hospital HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCION

Nro. Muestra: 1002

Ubicación: GUARDIA PEDIATRICA-CONSULTORIO 4.º P.º

Profesional: PASADIS DE MEDA, RAQUEL EDITH

Consultorio: GUARDIA

Solamente:

Apellido y Nombre: PARRA, FRANCIS

Tiempo N°:

HC-N°: 2156666033

Edad:

20

(Usuario Verifica):

HEMOGRAMA.

HEMOGLOBINA:	11.9 g	(12 - 16)
HEMOGLOBINA:	12.7 g/dL	
GLÓBULOS ROJOS, RECUBIERTO DE:	5.285.000 /mm ³	(4.500.000 - 5.200.000)
AVOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	70.9 fL	(86 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	16.1 g/dL	(120 - 122)
CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR:	19.9 g/dL	(13 - 15)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUBIERTO DE:	8.500 /mm ³	(4.500 - 10.000)
DE GRANULOS:	1 %	(2 - 5)
DE NEUTRÓFILOS:	56 %	(38 - 55)
DE EOSINÓFILOS:	1 %	(2 - 4)
DE BASÓFILOS:	1 %	(0 - 2)
DE LINFÓCITOS:	29 %	(20 - 40)
DE MONOCITOS:	4 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	220.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACION: 5 mm/hora (3 - 8)

Observaciones:

GLUCEMIA.

GLUCEMIA: 110 mg/dL (70 - 105)

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA: 12.1 mg/dL (10 - 18)

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA: 1.22 mg/dL

Observaciones:

ORINA COMPLETA

ASPECTO:	OPACAMENTE TURBIO	Normal
COLORES:	AMARILLO CLARO	Normal (atras)
DENSIDAD:	1.025	1.010-1.030
REACCIÓN:	ACIDIA	

Usuario: EBMORRIS

Fecha: 27/01/20

Hora: 15:22:25

Página: 1