

BITÁCORA

ÁREA MÉDICA

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

1. AISLAMIENTO: 2. GERMEN IDENTIFICADO: 3.- NOMBRE DEL PACIENTE: 0 8 20 23 #4 16 arc. imer-ering FECHA DE NACIMIENTO BI toloranche Nivo No. DE CAMA AÑO No. DE HOJA GRUPO Y FACTOR PROCEDENCIA EDAD MES 22/02/1947 DIAG. DE INGRESO: Charge Might Cor-PIME EVAT: 59 Mg Mariak 20 16 Jun 1.63m² TIBS I. direction + this stemme + land de TALLA SEXO SUP. CORPORAL 7158 E hichair — TELEF: 0961517003 Hips (Katha belevents) 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 15 4 32 81 31 62 ar 80 A5 GC/PVC **GC/PVC** Mottling Score / Llenado Capila Motting Score / Lienado Capital SPO2 / ETCO2 SP02 / ETC02 EVA/RASS **EVARASS** CONFORT / WATS1 / FLACC CONFORT / WATS1 / FLACC PIA - Pab. (OTROS) PIA - Pab. (OTROS) 80 41 200 200 90 41 200 200 . C 80 40 180 180 40 180 180 70 39 160 160 70 39 160 160 38 60 38 140 140 60 140 140 SIGNOS VITALES 37 50 37 120 120 SO 120 120 40 36 100 100 40 36 100 100 80 30 35 80 80 30 35 80 20 34 60 60 20 34 60 60 O E 33 40 40 10 33 40 40 ØE • c 6.- AGUA ENDÓGENA TOTAL 1 295 F.R. 7.- Descargo O2 y Aire Comp. por tumo Ciprolloracino 400 my lu chah Eleanch of Colds Jarons ad 01:90 - 07:00 AM the Fredmining flory V.O per SU Or Sin Oz Predition 15mg VC PH D Aire comp. Purosems de 18 mg V.C 80 Bi subando et subo scompacific Mala dipina 10 mg Va? 20 Ô١ Aire comp. Gordingen atong 1.0 click a in Oz Aire como HS. 0 Aire comp. SC Medical , cu INFUSIONES DIA 5% BOOM + ISONY HEOS 2C 20 8. HORAFIA 400 100 4CC DIETA TOTAL 2 TOTAL 600 1000 INSENSIBLES 734.E.VEQ VOMITO S.N.G. HECES **O**RENAJE 9. TOTAL 3 HORARIA 2**S**Q 100 Diuresis TOTAL 4 750 13.- INGRESOS 2.1-14/4 10.- Gasto urinario GLICEMIA mg /df c/12/1 TOTAL 1 TOTAL 2 PH PCOz //pCOz **EGRESOS** HCO₁/EB Ì TOTAL 3 SetOz/ SvcOz TOTAL 4 SUMA PaOz / PaFiOz LCT Balance Piso

						6	9	10	.11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
	Modo Ventita Volúmen Cor						\vdash $-$		-	Γ'-		 	 		Ε-	- I	 								1-				_
_	Volumen Cor Volumen Min					 	ŀ —		┢ .		<u> </u>					-	<u> </u>		 -				├-	-	┼				
養	FR Resp./Pa							=					Z			مسير[<u> </u>	\geq	\geq						12	$\overline{}$		=	\geq
RESPIRATORIO	FIO 2 / Flujo Presión Sopi		Þ				_			_		 		 	 	 	 	 		/>	-	-	 		1			مشد	
FIE	Presion Pico	/ P. Mes	ele										\geq							2							\geq		
	Comp. Esta : Driving Pres:		C48										H	H											1				مستسهل
8	Resistencies									_											_	_	_		<u> </u>			_	-
Ö	EPAP / IPAP Relación I.E.		_			_						7			1-		_									=		\geq	
MONITOREO	% ASV / Pre	sión Con	itrol –				سرا										متسرا	<u> </u>				_			╁ᡔ		_		
	Presion Alta						Z					13	Z	\square			4		\leq	3			Z			Z,			Z
	Presion Bag	Bajo					_				_					_				-		_			'-	<u> </u>			
	Cabecera 30						12						\mathbb{Z}	12		┢.	13	1	\geq	\geq	\geq								
	Aseo Bucal / Oxigeno por			Mek		\vdash	<u> </u>	_			_		 		_				_		_		_		1	/		_	<u> </u>
16	Glucosuria /		-												<u> </u>						٠		-	-	1000	and the	100	2000	200
ROTEST	Catonuria / F	_										\geq						\geq											
_	Densided Ph	_									سندهم			-	1							Jana	,	,,,,,,,	1/	2000		ستنسر	المستعمر
17.∙ - ≾	Diametro Pu Apertura Oca					4	1	*1	3.72	22	1-1	<u>*</u>	22	-		-	-				. ئىسىما		∤ ″ −	1	+		r 1		<u>–</u>
neurologia	Respuesta M		<u> </u>			0	1	1	6	- 6	6	1	6	l —	╁	┢	-	1	-				├	├	╁╾╶	├ —			├
2	Respuesta V					5	5	5	5	5	3	13		 	 	 	 	†	-	-				\vdash	+				
E .	Total Glasgo	w				15	15	15	/1	15	11	is	5						-			+ :	! -	Η-	 		} -	-	İ
18 I	DEBILIDAD MI	JSCULA	R _	γ,	ان 🤔	Superior	للمستورين	ما معمده ما م							-		200			,	Je.				_		٠.٠	<i></i>	
	19 LABOR					EXAM			.		ECHA		24 PF	ROCEDI	MIENTO	T .	RAE	INK	1	CAME		RETIR	0			_		_	
	HORA _	A.M.	P.M.	H.S.	Y MUE				-	_ '	LOID			 .		- F. C.	Mare	<u> </u>	1464		1	- A				{}		(<u>y</u>)	
	COCITOS _	3 %	. —		EX. LAB	UKAIU	RICCI	-NIKA	٠ +				L .	enferic												´ `\	(ì
	TROFILOS	3 65			PM:								Cate	or Sub	clavio	1810	LIVE OF	<u></u>						,	- //	I I	_ /	1	(
	OCITOS	0.16	- -						-				Catat	er Yugi	ular		***************************************				\neg			1	-]/	Ι. Γ		, V	J.
_	I /MON	00.15	/-						-+				Calul	er Fem	lator										- ¥ (11	₹₩	H.	A,
_		4.4							\dashv				Catete	er Herni	odálislo	,		1-					\neg		,	\.l.(Ш	
	QUETAS	11000	ر-٠٠					_	-	-			Calet	er Impl	enteble	,		1			_		_	1		(I)		(1)	
INR	TTP	_	/_		_21 EX.	HMAG	EN		- 1				Picc-l					忙		_			_	3		Ж		<u>)</u>	
	RINOGENO														FASE II	B		Jajes	513	سنب		Tales	_	<u> </u>					
-									\dashv				Tubo Ti		Ted Tu	1 —	_	1	200			TATO		ZONA DE PRESIÓN	~.				
	A / GLU	46.2/,,							ا- م				_			_	_	\vdash	_				_	뽕	GI				
	ATININA	1.09		-	22 EX. P	KESIA	DUK E	XIEKI	10			_	L	eostom	_	_		/—				_	_	홍 .	GII				
	ÚRICO	2	_	_					\dashv					Turácio				_							•				
Mg/f		0.40 (0)	4						-				Sonda	Nesogó	strice		\leq	_						25	GIII				
Na/I		36	4	\leftarrow					\rightarrow				Sondi	Vesk	al				,						007				
P/C		44	_	$\overline{}$	23 TOM/		ULTIVO	<u> </u>	\dashv				Toraco	ocentes	rig .				المسم				7		GIV				
LDH			\vdash		TRAQUE				-				Parac	enteni		T-					_		7	l l					
	OTAL		_	!	SANGRE				_				Perica	rdiocea	ita sis			1		_	_		\neg		FEC	HA D	E APA	RICIÓ	NČ
8.0.		_	/_	<u>/-</u>	ORINA:				- -				Dream	io Pla	-						_	_	\dashv						
	DTAL		L-,	l ->	OTROS:				\dashv				\vdash	or Swe						_			\dashv						
	GLOB VTGP		\leftarrow	\leftarrow										or Intrac		+	_			_			$\overline{}$						
			\leftarrow	/-					\dashv			_	l	Мигсер		<u> </u>						<u> — </u>	\dashv						
PCI	IPCR	15.			E= Envia	odo R	* Real	zado									_												
													E ENF																
A	M Zaco	nh 44	. /.	OU Heav	. nurol	be 1202	nent	66.	Mus	11/1	C ah	I.I.	بارفره	1 710	ust v		ie An		4 602	046				٨,,,	4.00 h	wil	. 5.1	. DO CAS	K (4)
In	1/ 90% ~	1 200	2006	e. 4	homodin	بالادار	men I	(den	dend	hore.	- 4	ا د ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Line	nd.	can ic	- /: - /:-	W	Cone A	44.	5 44	lmo	100 de	1000	dse	****	0-11	4		ls.
	and for	أسلم		4	la ca due		enen m	1.70.0	4/1/	MAI A	444.44	<u>ام</u> ما	On.	16	con di	us no	46,	* M* L	,,,		de.	# /	du.		21.	<u> </u>	1.1.4	ر ما لا	7-
-4	M Tocal of 90% and one of Income one of Company	4	. 24			m 1 h-		14.	Con	2.11		- <u> </u>	1//		2		,			y ur	2776	/~	2.4.4				4 1.,,.	/~	
0~ <u>u</u>	MAN CIJAI	7474	. /-	MINE	p-10/	74,4	717-		***	*****	,	=' '`	<u> </u>	• /								-							
								-								_					-								
-																													
_																									ا ا		174	UL F	15
																									-	. WIIIV	: /9		
-								_				_			_										\dashv	1		440 Ter	: • • 34
	170	- 1		,	* 1				-		١.,		1-0.4		١			-		n 1						<u> </u>		E #1	
	M 1700	WA	MIX	<u> </u>	<u>Parits</u>	لتالب	<u> </u>	زيرين	<u> (() (4)</u>	(_	des	ببنر	1211	35	CIV (U	usp	>40	210					\		(ca		Üx		
					<u>dr</u> wa			<u>, G</u>	JJ.	<u>, el</u>	<u> </u>	' 10V	<u> </u>	vŧňι	-1	<u>Σ</u> C· (qc		\(mu					<u>-</u> د		
<u>2</u> 2	e diogy me	يد بن								יכי כ					<u> </u>				eko						්දුර				<u>써</u> _
بان	-Hwgr-	<u>_</u> co	<i>— þ</i> ø	ودبعك	<u>د لايردا</u>	Nicu	'n.	00.0	gcm						ردوزام					-	<u> (,),</u>		$\overline{}$	<u>(U</u>			<u>ia Clic</u>		
116		السند				<u> 134</u>	WIL	<u>. </u>	Sra_	Ų.	1) <u>C</u> (عييك	, 	كب	6 B.V.			$\frac{1}{1}$	<u>. U.)</u>	ښک _ی	<i>(</i> -	77.6	Oje	n iÇ	ء ہد	ontu	<u>ાંદ તે</u>	<u> </u>	
4	n Meli	سب	ۍ د	124 P	MS ferri		hu	<u>5.144</u>		<u> Վ գի</u>	م <u>رصر</u> را	<u>ي در</u>	ddc	<i>11</i>	<u> </u>	<u> </u>		ب _ ج	<u>1_d</u>	<u> </u>	Cro	د دا	40	<u>സ,</u>	4 6	$\bar{x}\mathcal{F}$	pr	UCK.	Yuo.
_) _'	Dictioned)	(IC	etxen								2 1	ωd	$c_1 h$	<u> </u>	: 10	<u> ۲1 (46</u>) n	<u>-tale</u>	۲.	wi	ايراد) P	115	MC	<u>ಸು</u>	480	£47.0	((42)	<u> </u>
CK	d Who	Ġ	Pil	ا د	$\omega \sim \omega$	med _e	<u> - 1</u>	<u> 1(0)</u>	300	£ď		•															FIG		CN
					_										_										#	ALCA HUG LEAN HUG	en General Floore de	ито н ,Л.	
																									1	c.PHF	Wild.		
H	s																												
_												_															_	_	_
							_	_																					
															_														
-																									En	f. turno			
_				_							_																		
		<u>.</u>																							_				



STATES OF THE STATE BEST Accoming contained Statements Statements

NO CO

Inf Agoriada a CVC

ᅄᄓᄤᄗ

BITÁCORA

ÁREA MÉDICA

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

Balanca S. Co.

1.- AISLAMIENTO: 2.- GÉRMEN IDENTIFICADO: 3. NOMBRE DEL PACIENTE: 25 22 3 0 0 8 FUNCTUCKE 76623 FECHA DE NACIMIENTO St Valenzide this MES ARO No. DE HOJA No DE CAMA **ORMPOY FACTOR** EDAD 221021 1447 DIAG. DE INGRESO: LINY HILLTO No. HCL: 164235 EVAT. 1 65 m³ Haziliri **59.** () سارن) 1199 L Cardensons + Hardenson + Con SEXO PESD PESO REAL IDEAL TALLA SUP CONFORM TELEF: 096453700) Hoga (Kit Whowards) 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1 2 3 4 5 6 7 TAM: GC/PVC Mottling Score / Llenado Capilar SPOZ/ETCOZ Motting Score / Lienado Capita SPO2 / ETCO2 8 <u>_</u> 10 10 **EVAIRASS** CONFORT / WATS1 / FLACE CONFORT / WATS1 / FLACC P.A. Pab. (OTROS) PIA - Pab. (OTROS) 90 41 200 200 41 90 200 200 • Ĉ 40 180 180 40 80 180 180 F.R. 70 39 160 180 160 70 39 160 63 38 140 140 60 38 140 140 50 37 120 120 120 50 37 120 40 36 100 100 40 100 100 35 80 30 35 80 30 35 80 80 20 34 60 60 20 34 60 80 O E 10 33 40 46 33 40 40 ŌΕ 6.- AGUA ENDÓGENA TOTAL 1 295 C • 7.- Descargo O2 y Aire Chollegies thing is chi Comp. por turno 13 Accordo de latas facili 6.0 01:00 - 07:00 AM FRUKIPULIAN 4004 هنج 50 02 Ô٢ ANOCHOLIN SOM IN WITH × Aire comp. DASOL SON IN UT I WALL TO ME <u>lumbelions from Visitat</u> AM. Querium 23my 40 Stat Sin Co. Oz Aire comp. PM. Or Sin Oz Аіта соттр. HS. O_t 14 04 Aire como. 300 Closes & Erichall 30 120 40 40 46 DIST SPORT TOTCH INFUSIONES 100 50 150 Hedialio æ 100 100 20 ZO ध ध वर वर वर 20 AG 20 3 0 D) [AS] 350ml 1:5,m/g HW 20_ a 20 نزز 25 8. 5040) } } 1400 HORARIA 400 450 100 50 DIETA 1400 TOTAL 2 3 0 3 C TOTAL ಜು LUSO 1350 134,1-53 14 4 INSENSIBLES 24.14.56 124.4 34 VOMITO SNG PÉRDIDAS HECES DRENAJE 9. 3 44.2 50 50 30 30 30 20 50 % 250 TOTAL 3 100 300 HORARIA ISO 100 DIURESIS TOTAL 4 100 130 160 140 200 240 240 140 810 1190 1190 TOTAL 640 c k ... V₃II. 13.- INGRESOS op W 10. Gasto urinario GLICEMIA mg /dl 140 4 141. 111-11 TOTAL 1 295 3030 TOTAL 2 1 7 4 33 <u> 14 (</u> 74 PH 3.41 SUMA 3325 まし 22 GASOMET PCO₂ I∆oCO₂ FGRESOS B. -10.3 1 P HCOs/E8 TOTAL 3 130 93 1190 SatOx SvcOx TOTAL 4 1939.2 43 SUMA PaO₂ / PaFiO₂ 11. Balance Dierio + 1325,3 \$.33 4.6 4 6 LCT Balance Peo

						8	9	10	11	. 12	13	14	,15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	_1	2	3	4	5	6	7
	Modo Ventila Volumen Cor						-		\vdash				 		_	 	-		-	-			-	\vdash	<u> </u>				
lω	Volumen Min																ر- ا								二				
RESPIRATORIO	FR; Resp./F/ FiO 2 / Flujo	Litros																<u> </u>		_					-				
J.R.	Presión Sopi Presión Pico																				=				=				
ES	Comp. Esta	/ Dinami							2																				
<u>6</u>	Driving Press Resistencies								/-				_					-							_				
MONITOREO	EPAP / IPAP										\vdash			1			\geq		\geq	\geq	_			=	1			\supseteq	
8	Relación I.E % ASV / Pre:	sión Con	droi _			_			_		-			سسر		-	 -	 - - - - - - - - - -			_			-	1 –		-	- —	
15.	Presión Alte	/ 2 mja														رمير													
"	Presión Bag												<u> </u>			_				$\overline{}$									
1	Cabacere 30 Aseo Bucal /																						1	Z	=				
igsquare	Oxigeno por														_	_													
16	Glucosuria /				_												-						-		-	<u> </u>	-		
UNDTEST	Cetomina / F Denaldad Ph																. را												
17.	Olámetro Pu	pilar D/t			_	22	2 3	3/2	23	2	3/2	-	2/2	21	2 1	11	1/1	22	2.2	21	1/1	تيسني	3.8	Z 2	3-12	2	32	ا زُدُ	3.2
g	Apertura Oci		.——			4 -	_4_	4	ļ 4	4.	46	4	4	4 -	4 -	4_	4	4	4	4	4	4	4	4_	4	4	4_	୍	4
NEUROLOGÍA	Respuesta M Respuesta V					5	. 6	5	5	5	5	5	6	4	_6 5	6	5	5	<u>6</u> 3	5	5	6	<u>le</u> S	6.	<u>6</u>	5	5	_6_ 5	5
Ë	Total Glasgo		-			15	¥	15	13	15	13)<	15	21	13	15	کا	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	-15	
18 - (DEBILIDAD MI			Ŋ	ి ఫ	a sa a a a a a a a a a a a a a a a a a	Janaa a	Junaa 1,4	pp.	-	المستمير	and the same					• "			2000	W.				_				
	19 LABOR				20.• Y MUE	EXÁM			ا ۽	F	ECHA	,	24 - PR	OCEDII	AIE <u>NTOS</u>	1	ZAE .	INIC	10	CAMB	10 	RETIRI				_		\sim	- 1
LEU	HORA COCITOS	A.M.	P.M.	H.S.	EX. LAB					_ `		-	Via P	odlacic	nse	<u> </u>	AU 3 12?				****	100			_	J E	_	<u>)</u>	i
	TROFILOS	92)				NE				3.0	10817	5/3	-			9113					*	14.44			<u> </u>)	Ι,	(د -	
	ocitos	18.				13.14							Calci	w Yuga		يُّ سَمُّاً _	W91.7 A	_			\rightarrow		\rightarrow	1	- 13	*/	<i>. Ii</i>	(//	ιI
EOS	I /MON	9110		\setminus									Catet	_	_										- {/[+1/	\ <i>U</i> (`. I\	7
Hto.	/ Hb	3/91			_										chidisis		_				\rightarrow				9	ΔĽ	• • (dE	٠
_	QUETA8	94.00			L								_		enteble	_					<u>-</u>				í	(1)		(t)	
TP.I	TTP		\leq	\sim	21 EX.	IMAG	EN_						Picc·L			+-			_		-		_	3		Ж		Ж	
INR	INOGENO	Н													اه بدور د کا این	8		23123	مدووية		+			읈					
	A/GLU	46											Tubo Yr		Fed T	4		22.00	haber 		- +		_	æ	CI				
	ATININA	2,46			22 EX. P	RESTA	nor f	XTER	_{ио} 🕂				Traque			+			_		\rightarrow			ZONA DE PRESIÓN	GI				
	ÚRICO	17.5.0			Aldoska				`` d	710	OF IĀ	23	Tubo 1	_		+-			-		-		_	ã¦	GII				
Mg/	,	2450	36		11103102			J.,					Senda			+			_		- 			25	GIII				
Na/H	-	39.10	1										Sonda	Vesic		2.336	יינול או מערים וו				- 	الغالور (14 ما			GIII				
P/Ca		155	منه		23 - TOM/	DE C	JLTIVO	s					Toraco			120	· " - " - " - " - " - " - " - " - " - "		_		_/キ	ta 16	-9-0		GIV				
LDH					TRAQUE				- - -	-		,	Perec			+				_	-	-	>	-					
	OTAL				SANGRE:			, <u>), 2</u>	€		A NO	•	Perical	rdiocen	 lesis	 			_		~十		_	Γ	FEC	HA DE	APA	RICIÓ	N
B.O. P. TO		<u> </u>	/	_	ORINA: (ou.H	₩ <u>.</u>		_ 4	<u>.⊅ l:</u>	FUE	ય	Drena		—						-								
	GLOS	\vdash	\vdash		OTROS:								Catele			+-			_		十		_						
	/TGP		$\overline{}$	\leftarrow					 				_ Catete						_		-		_	ŧ					
	PCR				L E=Envia	do R	= Resi	tzado	\rightarrow				Lead N	fercape	MIC)				_		- 		-						
		<u> </u>							26	INIE	ОВИ	ce ni	EENF	EOM	CDIA														
<u> </u>	13			1.		1											1.				_								_
<u> </u>		ievje				<u>ccibo</u>		<u>iinq</u>	tole,	<u>_00</u>	<u>e7160</u>	<u>٦. ٢</u>	140K	KUN	<u>~^</u>	nte	414	you							<u> </u>		_	,	
	Schologia Schologia	~_ (0)	*}\ 	ideni	iu _a_				īc?M	bu	$c^{11}P$	-0(مرين			DO:	Tills 4			<u> </u>		<u>en k</u>		<u> </u>		איינים		<u>do</u>	\dashv
	stime ble	15	AVG	100	<u>con cu</u> .p. tos	υ. 27.υ	ور ک	<u>SEWY</u>	(7.	$-\tau$		ido.	7-	(<u>()</u>	<u>610</u> 0	$\overline{}$	du l	$\overline{}$	ch.	<u>G., .</u>	 		<u>⊘</u> -€\		روغي ښېښ		ner:		7
닙			ر م د	11	o Co		72 60 P	,, ,,,	امن امدريا	•	$\overline{}$		بين		Ote:		PUE.	→		7916	<u> </u>	<u> </u>	Hy		Tracket	262	ن	\mathcal{L}	(, D-
	2 y (° 92	·	رج	Le Le	vente.			عالند			X			(4)	6-6		, ···	coh					7 X 7	1,7	(27	7	3/5/6	-70	5
Ya	who	hu	pe.	(2)	termina	C	m	y	رزنى	TUU		C.	Crei	۲,	$c_i d\gamma$	ııΛı ∫	Veck	5. 1	لارنكا	nc .			-15-					•	- 1
								J	<i>J</i>											•					Enf	. tumo	Tlich	<u>به (لارز</u>	COIL
_																									_	OLCA HAG	en or o	atic M A	- [
<u> </u>	, -																									OLCANAÇ CAL MICA ENFE C.L. 7	ANERA 24:21012		
P		<u>:::/-c_</u>	ĻΥ		wok it	\rightarrow	che	•		(Nec		81				عظنه	_		جبنار		1711	5	_)K-34		عاطم		_	,- I
Ι Υ . '	bearp y		عل ٰ				de	_ <i>'</i> ;	_	4 #		_ b		γεί			بدخة			lu			7.	<u>(h</u>	_		i te	r ₂)(
	<u>که راو ۱۸</u>	i rb ia	سد		knyne.		Arc			493		۲۱ <u>۱۸</u>		ψ,	—	10			(mc)	67	رم_		du	w	3 C/F	، ن	الديلن	98.	—
-	him the	war	<u> </u>	ren.			121	_,	<i>r</i> .	o q⊓			۱ <u>۱۲۸</u> ۲	1 50		<u>برا</u> د.۷ د ل څه		<u>m</u>		٠	<u> </u>	<u>۴</u> -				٠ ـــاـــــــــــــــــــــــــــــــــ			\dashv
_	<u> 1711)100 </u>		الان ل جي د	<u> </u>	buz (P	15	<u> 50</u>		'tech	31	C ₁ (A. O.	71	_ >	14(6	عرين	•	w	i ai	7 qp 7		*	(0	nn 1)r:dc	٠		\dashv
6.73	cycs. "	OULS) 6 4 _																					_	_				
																								_	Enf	tumo i	ارزي و	لائتها	12.
-																								_	ec Co	CA HUC:	50 DE QU	rg	
																										C.I. 1724	212037	л.	
H					Neural year											<u>ن د</u> ر										(en :	يسرنيد	(w)	>96
	e andomir.	Hem	drami	icarent	e den ten	فاست	ر د ا	night to	nale's	5	adm 1	داد	om kafi	plets i	000	la Or	<u>0. 0</u>	on ac	K 6-100	لسرط	Ce Ce	uh a£	(1/4 94)	وماساس		لعين	£m	מדינים	CALLEY.
(Pa_)	Charaktaik	por Su	p (hu	ocid	سرع المهرر	ur, 5	(वर्षः	n netho	med	الابالك	· har	koro	ήο.	Doce	to a	FLANT	alco	ar od	minist	n ()	eliof	ec n	ונו או		عيداون د				J.
كعوليا	me Pan	: Paper	<u>dr 1</u>	Euleoid	n · Altdon	4A S	KIM,	(j. p.n	: b(4	C+A(11. C	ig Day	u to	wi.	a ord	<u> 2</u> 4	spet	ica P	<u>ક્રુપ્</u>	براي	Her	.14 gin	الار.		el do			_	— І
Careb	مانتم ما ه	<u>. 'V</u>	عامطاسا	· De	f. Anu	el to	·DA	outer)	× 51	<u>ملتاه</u>	MUC)	cnu	equ n	he s	<u>. î</u>	درد (E) p	TO Y	pe.	by to y	eu •	rtine.	· Van	ekle	, tac	rele ,	4 liere	10114	(4Ú
que.	ne llegan	al Vo	m,10.	·									<u>.</u>											—	For	. lurno	1 Care	n (N	\vdash
1-					_		_					_		•										—					- [
 					_																			—	4	A Ni GC. Miryi ENI LISP	CII CUBY FERMER	A TOTAL	



BITÁCORA

ÁREA MÉDICA

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS 2.- GÉRMEN IDENTIFICADO: 1.- AISLAMIENTO: 3.- NOMBRE DEL PACIENTE: 76 c333 FECHA DE NACIMIENTO 2 9 2013 ₹ιβ 0 8 Emagancia. 22 02 / 19 42 PIM3: | EVAT: No. DE CAMA COMPO V FACTOR EDAD No. DE HOJA MES AÑO Sr. Valameric His DIAG. DE INGRESO: Chape Misto 1.62cm 7199 L 1.63 m No. HCL: 264 130 l'escales Crachepaics + beportaines + Clarke SHP CONFORAL SEXB produte. TELEF: 0969: 17007 this (take valorente) TAM: GC/PVC Mottling Score / Lienado Cap/a Mottling Score / Usingdo Capillar SPO2/ETCO2 EVA/RASS C/h CONFORT / WATS1 / PLACE CONFORT / WATS1 / FLACE PIA - Pab. (OTROS) PIA - Pab. (OTROS) 90 41 200 200 200 90 41 • C 40 180 180 80 40 180 180 F.R. 70 39 160 160 39 160 70 160 60 38 140 140 140 140 60 37 120 50 120 37 120 120 50 40 36 100 100 SPENOS 40 36 100 100 80 80 35 30 35 80 80 30 60 60 20 34 50 20 34 60 10 33 40 ΟĒ 40 33 40 ØE 6.- AGUA ENDOGENA • c 295 ***** TOTAL 1 F.R. 7.- Descargo O2 y Aire NOT THE JOHN SON SELVE Comp. par tumo Ciproflexacino 400mgr /12h 01:00 - 87:00 AM N/V 0x 5x 0a Enexaporing thing se up Provided to the Provided Pre Hetera en Vielan Aire comp. AM Ambdipings mg vo wo and Or Aire comp. Furgumido Smy N STAT y 912h PM Andodopono Smy VODO pm Q٢ Hidroconfiscent 100mg IV STAT Hidrocci brom SCing N c/6h HS. Q. Aire comp 50 bicob rep 27 P. C. P. 40 Then de sody of 0.91 1000-1 10 20 20 20 7 0 20 20 pc_ nakon was 1 maz rapa 860 Dusiss jacomin 210 Dx 10/ 250ml+10ct I.Costolia 2/0 1205 100 205 <u>100</u>1 Hedi cación 1300 400 100 woo HORARIA P) TOTAL 2 3 1 2 5 6 PCC 1200 60 Blanda TOTAL 3 4 9 2 3721531 By. 4 53. 34,-453.1 INSENSIBLES VOMTO S.N.G. HECES DRENAM 씸 MORARIA DIURESIS TOTAL 2 de 15/4 13 - INGRESOS 25 2.3 10.- Gasto urinario TOTAL 1 295 139 4/4lu 116 GLICEMIA mg #dl TOTAL 2 3-25, FE SUMA 4020 86 P.39 PH H.S EGRESOS PCO₂ I∆pCO₂ TOTAL 3 149, 2 HCO:/EB SUMA 3645,2 SalOs/ SvcOz Balance Dario 1/51, 6R PaOz / PaFiOz LCT

1	 					1 8	Я	עור ן	111	12	13	14	15	116	17	_18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
1	Modo Venti Volúmen Ce				_		+-	1	+	{	ı		F																ĖΪ
1~	Volumen M	inuto				-	+	+-	 	1 —	1-	1	+	 	I	 	├	├	- -	 			\vdash	 	ļ <u> </u>				L- I
₹	FR: Resp./F	Paciente															<u> </u>								 -		- <u>-</u> -	_	
RATORIO	Presión So		<u> </u>			+ -	1	1	ļ.,			<u>.</u>		Γ	\Box	$\Gamma =$									۲				
£	Presion Pic						T5	∤∕					+				-		7		$\overline{}$								
RESP	Comp. Esta	/ Dinám						1	t -					15										-	$ \leftarrow $			_	_
	Driving Pres Resistencia					/		77	12					\geq	\geq		متسا							<u> </u>					
MONITOREO	EPAP / IPAI					+->	┥─	╁╼	 -		ŀ ->	∤ —	4	├-	ŀ-J	<u> </u>								_					
Ì₹	Relación I.E						-	├	_													$\overline{}$		_					
♀	% ASV / Pro		odrot _				17	\Box																	\vdash	\vdash			
15	Presion Alta Tiempo Alto					<u></u>											N							رسس			\leq	\leq	
1	Presión Bag		_			 	<u> </u>														_						\geq		≥ 1
	Cabecera 3	0 ' - 45 '						1>			$\overline{}$		سر ا	$\overline{}$	-	-		_	_			- 커		هـــا	ار ا		→		
1 .	Aseo Bucal			98					N									سمسر									$\overline{}$		
16	Oxigeno por Giucosuria /		./%.					-			-	L.,	Ļ															_	~ I
	Cetonuria /					15		//_		ار"با																			1
KOTES"	Densidad Pi			_				\leftarrow	-				-1					\sim	/	4				_		/]		=	\geq
17	Diametro Pu					12	2.2	2.2	22	3-2	2.2	do.	3.2	3-8	2	21	2,00	-						And the second		. • •			200
똜	Apertura Oc		_			ű	4	u	4	y	5-7 <u>-</u> -	u u	4	27	4	4	y	2.2	21	~ · +	-	1. 1		3 <u>1.</u>	3 7	25		2-5	25
Ιğί	Respuesta f	Hotora (6	3)			6	-6	6	6	ě	- 2	1 2	6	4	' 1	[- 	6	٠,	7-	4	<u> </u>	-	7		4	4	4	4	_*
NEUROLOGIA	Respuesta \	/erbel (5	<u>,</u>			ے ا	3	5	j	5	5	3	٦	-2 ,	5	5	- -	',-	•	-6-	<u>'</u>		6	6	<u>•</u>	6	6	6_	(
_≝	Total Glasgo	w _				13	15	75	15	15	15	15	13	15	73	15	15	<u>"</u>	15	,5	;,	75	<i>",</i>	<u>s</u> .	5		<u> </u>	3	<u> </u>
1B 0	EBILIDAD M	USCULA	R	ų.	5-G		المعتمد		-									-		" 		"	"	18	18	15	15	/3	15
	19 LABO	RATOR	0			EXÁN	ENES	;—				_	24 PR	OCEDIN	IENTOS	TR	ΑÉ	INIC	in l	CAME	<u> </u>	RETIRO	~				,,,,,,		
	HORA	A.M.	P.M.	H.S.	Y MUE				3	F	ECHA						_	1-30			0 1		-	j		$\overline{}$		\sim	
LEU	COCITOS	2. 590			EX. LABO	DRATO	RIO C	ENTRA	. †			\neg	VIa Pe	 riforica		21/2	1/24		-	<u> </u>	-	••• 	7		- 5	1		3	Į.
NEU	TROFILOS	19%		\neg	PM:			_					ne	1E	HJD	27.	i mbev	<u> </u>	_	_			ᅬ)	\mathcal{C}		- 1
LINE	OCITOS	9.3										-	Calate	Supci	NIT.	9 2812	16.90								-)].	- II	- 7.	. 11	ı
EOS	I /MON	3		\rightarrow					 -			··i	Catela	Yugul	ar				-1		7_		7		- 171	M	- i/k	. [/]	· I
HIO.		0.10.		$\overline{}$	_	_			-			_	Catete	r Femo	rel				7				-1	- 1	4/1	+11)	441	. 11	1
	DUETAS			-	-				-				Cetater	Hemor				_	-+	_	_		ᅱ		- 1	17 -	٠,	IJ`	'
-		U(1000	- 		-	_																_	,,,,,l		- 1	11		r jed	- 1
TP./	TTP		\angle	\leq	21 EX.	MAG	EN					 	Catcle		WIRDIR			_			_		┙	- 1	١ ١	1/	1	d/	ŀ
INR		Ĺ											Picc-Li	ne									1 3	5	2	11	4	177	
FIBR	INOGENO			[Lines A	ctegal	34 C 8	ا		ا واستار ا کار	- I				7 1	g r					\dashv
ÜRE	A / GLU	7/H		_ [\neg				Tubo Tra								7		커 <u> </u>	<u>:</u>	GI				
CRE	ATININA	1.64			22 EX. PI	RESTA	DORE	_ XTERN	oΤ		-	_	Trequed			 _ _	_	_	\rightarrow		- -		Y Y Y Y	ž `	GI				ı
AC.	URICO	Ť-					_		` †		_	$\overline{}$	Tubo To			<u> </u>			<u>-</u> -		سلين	_	ᅱᄚ	3	GII				
Mg/C		3304	a6 12 0	544					-	-		─-		_		 		_				_		· 1	-				- 1
Ne/K		11 51	132	2					·			—↓	Sonde N	esogást 	rica 	<u> </u>							7 25	5 ,	GII!				
P/Ca			~240	7.7			-						Sonde '	Vevice	N218	" K		سران					7	ı					- 1
-	-	7	-\$J\$	4.73	23 TOMA	_	JLTIVO	·s	Ц.				Torecac			عور سر					-		-	1	GIV				ſ
LDH				— ↓	TRAQUEA	<u>L:</u>			_				Parace	Mesis		-			_		_	_	-	- 1					- 1
8. TC		L	J_		SANGRE:							-		_ —		-			_	_	-		_	-	CCOL	A DE	4040		
8.D./	B.I.			\leq	ORINA:				ì				Pericard	ilocente 											raun	IN DE	APAK	ruiur	۱ ۱
P. TO	TAL		i i	П	OTROS:				_ †_				Drenaje	Plaur	el				7.		7_		7						
ALB/	CrO9			\supset					_				Celeler	Swan (Benz			_	7				7	ĺ					
TGO	TGP			$ \rightarrow $				_	- 1				Cateter	Intracra	neal	-		_				_	-						- 1
PCT/	PCR -			\rightarrow	E= Enviso	6 B	-		+				Leed Ma			-				_			ها						
			- 10				11001	. 199	-															_ !			_		_
									26	INFO	RME	SDE	ENFE	RME	RIA														
AM	Paris	ento i	odul	la	con gl	10.00	NL'	15/1	5 h	11/24	10.1	10	- 11620	100		20.07		_			, .		1 E	- :7	E.		di.		
	rti ines	bolde	Δ		noul	-			11/2		-10	1.	· ce·c		.//.			2 C	<u>,</u> ,	9-4	we	/	feb.			rneo			
711	74 / 1	70. <u>500</u>	76.00	, , ,	del	oe_	<i>U CO</i>	+	w	a															enCl	a g	up	r fe	4 -
Ju.									-/*	μ			· LC	<u> </u>	rfu L	un	્ર Æ_	mil	nlre	26	TAI	1 p	ひりょ	e /	ه ره				<i>/</i> -
7	<u>romici</u>	. 7	_				_		<u>ai</u>		4.21	en.	<u>2</u>	mili	ira	LO	bre.	es	937	. m	uce	2022	Ore	ale	fui	drai	tad (20	
bu	na fo	<u> 18 r (1</u>				ast		1	7 <i>60</i> 4	ome	(\boldsymbol{v}_{-})	au	cue	_ a	· e	a p	m	par	دست	P	44			114	_		rle		\neg
ندبح	<u>da f</u> ole	4 0	e L	oli	ment	00	CLPI	666	0		pre	1 d	lorsa	Di.	aleg	110	- fee	cibe			Cin	del	<u>حمد</u> م ود		12.00	/ ,		riu	الم
del	June)	21 0				126 0	7	-		un	ĽĴ		iler		- 0		_	Te m			ille				ruci		1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
l	, 7				_ 				/ -			<u> </u>				_ 7-				 -		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-//		_		11 11 11	1 EN 1 1	72.
						_	_																		Erki. (d Gal	UMO 4	E0 11 7	ute	—[
<u> </u>							_	-				-	-										-		i Cit	. Elen:	PHUN	4	l
 	3	7 A		3-	L		A - 1	. P : -1			,			. 7	1		7, -	,	_,_			_			• •	-1 - 21	1744	1	I
PM					forde	ᆫ.	• •	74 W					mic				ebri	_	<u> </u>	do	70 H	<u>~ ~</u>	SPK	<u>u</u> lo	est	cust	e 4	in	
- 7 -	yo de				A **	u/Cy	2011			opra		10	cu	ser.	vest	9'0	al i	QW.	bler	to a	sati	in	II	100	° e1	19	5%	200	<i>y</i>
COD	as ore	rkes_	flid	rah	ablas_	bu	מרני	k	<u>te i a</u>	nu	G .	orc	u y	dy	ast	2100			de						26.0			n	- 1
bu	n jeto	rno	, abi	נכשאי	ren' A	uau	c 0	· P.	- n	alp	acu	ι'n	ZH.	AZ4	7	die			m	- 1		Uric	-,∤∸	Tol	, –	eu	/	KUI	-3
res	acento	bles	بم	, ,	riel a	lorso	17	nky		_	eat		au		dm	· ,		de	,	Ha		٥٠١٥		/-	7	-	Con		-
	- 7		7	. /		<u> </u>	•	-3		,			/				_		fin	<u> </u>		<u> </u>							- 1
_																				 -								_	
_																								_					_
-			— –			-											_									mo <u>5</u>			3//
			-				-	-											_				_		12	C. Elen	ፈፀ ንሂሳ	litro a A	-
	Т,																								1 1		0.083	1.1	
HS	Phillips	nk ad	110	en la	neobia	c4+254	#6 h)	trange	MO,	en f	1000	169 /	rtis	بطناد	H_{F}	1916	NC	Gr Ju	٠) ز	clive	i 4. Z	luc	, lun	rectle	4051	(1.10	\Box
5/11	wayo a	N. 150	LAINC.	(Eh	(IPY+ 1	11166	me:	m i 4	1111	es he	M. Ca	· 24.	Costs	4 AL.	100.26	44.	2013	l. 1	nlar	ומסול	. 5.		0				A		
SIEF.	da al ca	ubren.	L sc. 1	· re	Srbie L	1 50	1%	jpv.co.	· · ·	, , 4	Inu	med	(60	640		04.0	1110		7 - :	1 1	<u>بری</u> - د د	200	-1 -00	·· · · · ·		1.10		70 (0 1.	<i>71</i> -
57.170	s ck Inf	LE LE'S	.ادراه	17945	trong of		16	ne d	lore		4	./		1/	3/ -	# · · · · ·		-11	7.	1 - 77	100	146 1.02			7(c pr)	dun	(NO)	11 50	1
10	rante		4 4 4	,, ,		/ 		50.1	A	,	- p	<i>" دم</i>	· · · · · · · · · ·	4,01	+15-4	<i>,</i>	44,721	7 3,	-7	in ve	e - 11 L	(Att) (qup!	C 44	Cen	croy	e 04	440	141
10, 51	ranties c	2 2.18.5	• • • • /	rc 1/1	JEAN DA		45.7	ر^"^																					_1
						—.								_											_				
						_											_								Enf. tu	mo <u>7</u>	700	1/61	\Box
													_							-							<i>,</i> '		1
		٠	۰ <u>.</u> ٬														_								Ę.	e.			



BITÁCORA

ÁREA MÉDICA
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

* '>	MÜCLED	DE QUIT	0											_	_				_	_	_													
AIS	SLAMII	ENTO:	<u> </u>	=		_=		_	_ <u></u>			2 0	ÉRM	IEN I	ENT	FICA	OO: _				_		=_					_	_	=	=	- -	_	=
			PACIEN			Γ.	2 (9	0			3	7 [1	HOJA	JF.	T. G		Į Ę	CAUPO 1	PACTOR	[MOSEA Leg Sar	ENCIA	76	60v0			23	. .	E NAC	941	NT(5
			.lc_}		n	L_	DIA DE IN	j	SO: 6	Ch 2		zac ja No	ר ^{יר} ן ר	Acres 1		7 5	g K		! =	/62cr		ب د	1,63 =	. -	nes	li.	<u></u>		PIM3		Eν	AT:		_
			6 <u>422</u>		Tr.	الماري د ت	ج	ď.	50: (ماند داد)ز •دي	ote to	مائن 	<u>-</u>		KO KO			PESO	ן נ		iu.		SUP. COR		ns:	5 E.			<u> </u>		_ <u> </u>			_
ELE	. Va	2PD	<u>37 00</u>	<u>⊬+</u> [8	9			12				11	6 1	7 18		2	3 21	22		7:24	. 5.4	1 2	4.5	6.4	66	2 41	6	7 1 T	ANE_			_	_
ĮΑΜ					- 7				1						89	763	<u>1</u> 1	63	13	12	93.3		<u> </u>	(3)33°	\mathbb{P}^2	6 30	7.5	¥0 .	20 0	CPY	Soore / L		- C	-
Mot	PVC ling Sc	ore / L	lenado :	Capilar	3		7	1	7	K	+	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	+	43,	910	40)	का	AF.L	4	99	90		1	10)	40			$U_{\mathbf{S}}$	PO2	ETCO2	_	_	_
	2/ET							Ź	#	7		1	7	7			1		\leq			\pm			$\not\perp$	1		7	70	ONF	ORT/WAT		1.4	0
PIA	Pab	OTRO			Ź	2	2	2	1	12		12	7	1		7	1		+		\pm				#				\dashv	90	41		[X
-	0	41	209 180	200 - 180				+	1=	+=	F	=		=			1		=			#	丰	= =	+	- [\equiv			C F.R.	40	180	-	11
'	16	40				-	E	=							≢	+	¥	+							1					70	39	160		1
<u></u>	m	39	160	160	三				E		\equiv	+	+	=	+	*	+	-					V		#	=	#	=	7	60	38	140	ì	1
	so	38	140	140			E		1	‡	1=	丰	-	1	1	+				¥	\downarrow	\downarrow	+	\pm	+	1	- *	¥		50	37	120	+	,
	50	37	120	120	E	-	Ħ		E				1		#	#	#	\pm	¥_			_		¥	Y	\dashv	#		〓	40		100	1	
	40	36	180	190	E		E		==	+	1	#	#	=						1		#	- Y	沣	#	\exists			\exists		+		╀	-
-	_ †	35	80	80	F		F	7=							#		-1	-			===		-			\Rightarrow	=	\equiv	曰	30	36		+	-
├	+		60						ΪΞ	+	= -	+	#	1						1	_	#			#	=		=	\equiv	20	34	60	1	
	20) E	34	-	 	七	#	+	#	\pm						=	*	*	*	- 0	. #		Z	基		d	<u></u>		7		10			1	
10	3 E	33	40	40	E		F	Ŧ			_	#	=	=	-	#	-/-	\equiv	\triangle			=1	\Rightarrow	<u> </u>	7	-/\ 	7	_			AGUA E			E
•	.R.	▲ T	P	TA.	上	1	‡	_	#		\mp	- -			\Rightarrow	_	=	_	+	+		7	-	IJ	_	_	_			7	Descan	go Ož	2 y	
ن	طابتم	<u> </u>	43 <u>~</u>	<u>, went</u> ween		+-	+-	+		+	士	\pm		\perp	\pm	⇉		#		<u> </u>	#	4	1		4		\dashv	2	-	_	00 - 07:00			-
1	Car Spice	nc 🚅	20m 3	x co	#	-	\mp			7	\dashv	-	-+	- +	-+	+	+	+	- 1	P)				士	⇉	_	_	196		O:		_	_	-
3	1040	Baker	ارد (۱۷	<u> </u>	1	士	+	\pm		1	1		7	_	7		4	$\neg \downarrow$	-1			-	-+	-	-					A	comp.		-	-
Ī	sh low	. Out	2ml	15.2001	-}-	+-	╁	-	+	+	\pm	1			\Rightarrow	\Rightarrow		\Rightarrow		\rightrightarrows		132	7	4		-		_	-	O ₂		_		
1 12	دیا ہے۔ مارے	<u>*</u>	40mg	ж -	1	1	7	7	\neg	4		+	\dashv	\dashv	+	-	-	\dashv	_	1		30		\rightrightarrows				_		A.	o coustr			-
-						Ţ	1	#	_	\dashv	_	4	\dashv	_	\dashv	_	_	_+	-	-+		\dashv	-	\pm					-	+-	Gn	<u>()1</u>		
F		_			+-	╁	+	+	_	\pm		_	\exists		\Rightarrow		#	_	7	_	\dashv		\Box	\exists				-	╂-	Ϋ́	e comp.		_	
		_				7	4	7	_	4	-+	+	{		-	\dashv	\dashv		_			_		\rightrightarrows					Ļ-	#	S	<u></u>	_	
┝					士	_	#	丰	#	_‡		1	\dashv	\Box		_	_	\dashv	-+	-							_		上		ге соптр		_	
-					+	-	\dashv	+	-+	-+	\dashv							耳				_				<u> </u>	_	-	╁	╂		$oldsymbol{+}$	+	_
t					1	#	_	_	1	4	_	-	_			┥				6 0	€O	ಟ	60	60	<u>6ن</u>	60	60	60	60	1		H	Ģ	Ć
I.	es 1030	<u>د م</u>	3120.00 3	Schoe 128		\perp	\exists	\rightrightarrows	#	_	\dashv					2	9	126	****		-	_		الدائم	-	, K.	(i	27.0		1			₫	
, E	Jam (¥ 5¥	10 OA			+	\dashv	-+	\dashv	_	ᆿ		_	430						125				ედ	_	-	┼-	درا	╁			- '	**	ĺ
NEOSIONE	lea co				7	7	\dashv	=	-							_										Ϊ.	-	Ϊ-	#	7-		\prod	\exists	i
Ž					1	#	⇉		_		_		_	\vdash				\vdash			-		╁╌				士	<u> </u>	土	1		##		ĺ
3						+	\dashv		\exists							\equiv					Ι		-		L	+	╀	+	╁	+		$\pm \pm$	-	
Ì	DIETA	-	ORARIA		_ -	_		\Box			-	_				_	_	_					 			上	丰			-	OTAL 2		<u> </u>	-
-	INSENS		OTAL.		1		\exists		\dashv						-	14.}	P 7		 	-	+-	134.	2 7 53	1		士		134.4	1 454-	#		#	Ĭ	
- 1	VOMBTO				\dashv	\dashv	\dashv											Ι_			1—		\vdash	_	╄	+	╁	+-	+	╁		╫	\vdash	•
	HECES				\dashv	7	_				_	 - -	-	╁╌	+-		 _					1	丰	鸉		1	1	T	4	1		Ŧ	L	•
PERDIDA	DRENA	<u>.</u>												1	1-		_	-	<u> </u>		╁╴	╁╌	+	-		1-	1	士	1	1		#	ţ	
9			KORARIA		-	-			_		-					ر ۱۹۶۵ ۱۱۶۵	15	200	130	ىيد	100	100	50	ر 2195	123	100	10			ا می	TOTAL 3	2	<u>43</u> 26	
	DIURE	sis H	TOTAL		#				F				-	+	╁	61.	<u>دارا</u> رارا	lsœ	1600	180	1900	1200	2050 4.6	· .	_	7,50	Ï	72	١٩٤	الم	13 INGF	RESO		
	Gusto			<u>eh_</u>	}				↓				Ħ	1	1	1	D)c	n Min 7.34	¥—	F	-	+-	+	╂	+	+-	+	113 9.3	s }-	33	TOTAL 2	- 5: 3:	14	١
METRIA	PH	/ _p 00				$\overline{}$	_	-							1	1	1	22	//	1	12	/	1	1	7	7	7	73		\supset	SUMA EGRESO TOTAL 3	56	_	
Ιğ	HCOs	E8	<u> </u>		二	\angle	Z	Z	Z	K	7	K	7	1		1	K	13.4		1	\angle	\angle	\angle	1	\not	$\not\perp$	#	70	7 6	9_	TOTAL 4 SUMA	2	60 60	
GASO	SalOs/	SvcOz PaFiOz							$\not\vdash$	$\not\vdash$	$\not \sqsubseteq$	$\not\vdash$	1/2	1/2	12	1/2	1	100	1/	7	7	7	42	1	4	4	4	11		Ť	SUMA Balance Di Balance Pi	aro I		
11	LCT	· ·										<u> </u>	_			Щ		1.15	<u> </u>		╁	1-						<u></u>			Balance F1 Balanca S.		_	-

- 1	- 1	Mode Ven	411				v	T a	. 10	111	112	113	14	115	16	17	18	19	20	1 24 1	22	20	-			1 -				_=
- 1		Volumen (Corrient	_	_		+ -		_											- -	-42	23	24		2	3	4	5	6	7
- 1.	۰	Volümen 1	Minute				┥	 	ł	├—	┼	╂—	┤		_	L					_			<u> </u>	┼	-	+	╅╴	 -	
- 1 3	MUNITOREO RESPIRATORIO	FR: Resp.							<u> </u>	_	1>	 	1-	1			-	_						L	1_	1	1—	 -	├─ ─	_
	<u> </u>	Presión S					I,					ř_			_	- -	 - -	-	-	-		_				1/				
	£	Presion Pi	CO/PA	(usupa aah			4	-				/_	\geq								$\overline{}$				ł	ا ہ	_	ļ —		_
	<u>~</u>	Comp. Est	a / Dina	rhics		 .	15		4		4	/		,		\geq		\geq				$\overline{}$				4	+	4		_
- 18	6	Driving Pro	essure								15	1				4					\geq					15	十一	1	\sim	5
13	¥	Resistence EPAP / IP/									-	- -	۲-		_	\vdash	-	\prec	-	\sim	=		\geq							_
	٤١	Relación I.					_				\geq				$\overline{}$			\rightarrow	 				-				$I \perp$			7
	<u>₹</u>	% ASV / P		ontrol			-	ارا			<u> </u>						~ +	-	-	\leftarrow	\leftarrow			$\overline{}$	_	1—	1-	$ \ge $		_1
		Presion All	a / Bala	<u> </u>													≥ 1	2	$\overline{}$	~	$\overline{}$	_	\rightarrow			┨╼	$+$ $_{>}$	_		
ין ן	5	_Tiempo Alt	o / Bajo		^			\hookrightarrow	$\overline{}$	-					\leq	إربها		4	≥ 1	\geq	<u> </u>			\leq		卜	 		<u> </u>	\subseteq
- 1	┝	Presion Ba							7-1						-		\leftarrow	4		\leq	4	_1	2	\geq						\rightarrow
	╌	Aseo Buca	30 - 45	-	<u> </u>			3	_	=				$\overline{}$		-1	/ /	1		_	-	لر_								_
	ı	Oxigeno po	M Turno	1/%	CO NO.		<u> </u>	4		=					≥ 1			~		\hookrightarrow	\leq		\prec						22	
16		Glucosuria					ار ا			لبِ									_ *	_		<u>~</u> +	-	\sim		<u> </u>				4
1 1 1	3	Cetonurie /		_			' 	∤		- ∕-\				-/			2 T.			, a		\rightarrow	21 T		100	 	<u>.</u> 		-	-
L≅	ġ [.	Densidad P						\hookrightarrow	\prec				<u> </u>	4		<u> </u>	=1	=		≥ 1	7	\rightarrow	ーナ		~>		/ -	\leftarrow		ı
17.	•	Diámetro P	upilar D	1				\hookrightarrow									المتمير		<u> </u>			7	_	+	-	-			\prec	
1 8	§ .	Apertura Q	cuter (4)	_			ŀ 	< -∤	-+	-	\leftarrow			∠ -	4			1	· 2	1	- 1	<u> </u>	100	27	2-5	32	1 1	32		-1
₫	3 7	Respuests						-+		-+	-	-4			4		4	4	4 T	ৰ [4	. T	4		4	4	4	4	- 12.3	-1
NEUROLOGÍA	ŧΙ	Respussia							-+	- 1	$-\downarrow$						<u>.</u> T	6 T	6	6	6	_	_		6	Tc -		7 +	9 9	1
🖫		Total Glasp		_				-+	∤-	-+	↓	$-\downarrow$			- 1	_1	5	\$	5	5			-		<u>.</u>	کا	6	5	}	
18.		BILIDAD M		40		u3 us					_				[15	5		_				- 4	15	1	15			
		19 LABO														مل				1,000	,,,,,,,,,		- 74 ·	7.		 -	100	-	15 15	4
		HORA	_		 .	20. Y MUE	EXÁME	:NES		- 1			- [.2	24 RO	CEDIMI	EVIOS	TRA	Ē	INICIO) (CAMBIC	T R	ETIRO					<u> </u>		-1
LE	-	OCITOS	39 40	P.M	H.S					4	re	CHA					142	, en 1	FOLIA		M			-	- 1		\sim		_	1
	_	ROFILOS	- -		+ .	EX LABO	RATOR	10 CEN	ITRAL				\	/ie Pen	forica	M 00	اعلام	235	<u> </u>			<u> </u>		-		- 1	11		3)	1
_	_		79.6	<u> </u>	 	PM:							− 1,		15				<u> </u>		_			_	- 1		′ `	_	~	1
LIN	WF O	CITOS	8.4		1					7-				deter			10 Mg	1 × 1				_ [_		î	ĺ	- li	- il	ŀ	<u> 1</u>	1
EO	2817	MON	13/10	17		 							9	Obleter '	Yugula	r				-		-	_	┪	- 1	- /#	# \	- /)	- (1)	1
Htte	- 5. / F	НЬ	10.1	ドラ		∤ ──				- -				Saleter I	Femore									,		201.	$\tau /\!\!/\!\!/$	<i>//</i> /\	<i>i)/</i> (1
	_	JETAS -		_	<u> </u>					_ _			-	_	_			_	_			سلا		╛	Ì		TIV	`##	₩	1
-			146.00	<u></u>	↓	↓				ı			בן ד	eleter H	emodu	4114		سل				7_		7	- 1	\ .	17	_ /	l/	1
TP.	/11	P	12.5			21 EX. #	MAGE!	·		1		_	— ∘	nteler l	mplani	table		-		_		_	_	1	- 1	- {		- (7)	1
INE	R		1.10			T				+		_	— _P	Noc-Line		 i	_					+		႕ _	.		1/	/	/	ı
FIB	RIN	IOGENO			 	 				-}-				_	_	mar!	_			ے ں	_			ğ	i		17	4	C.L.	1
ÚR	EA/	GLU	305	_	⊢-	 				-			[-	Inea Art	eriel.			3	رااوران سر لام	سر ومها		ر [] ຜູ	-					4
-	_		ř ——		 	₊ <u> </u>			_				7.	ubo Traqu	i las	1				-1-		_	_	1 4	١,					1
_		ININA	1.69		└_	22 EX. PR	ESTAD	JR EXT	ERNO	_[_			Ti	mqueosi	omia	t		~				4		ZONA DE PRESIÓN	(SI				
AÇ.	. UR	RICO	L							7			_	ubo Tori				-		يصلي	_	_		J≨	1,	311				ì
Mg/	/CI		2/16	6,9		1							_				_					٦_] ຊ	10	311				
NaA	ĸ		14.5	23/20		├				╌			80	onda Maa	ogłakie	:		7		_			_	25.	ے ا .	·				1
P/C			<u> </u>		۲-	ł -		_		-			s	onda Ve	Rical .	/			_		_				10	3111				
LOH				<u> </u>		23 TOMA (IVOS						racocen		H 18	28.1c	-	_	_			<u> </u>	1	م ا	SIV				ľ
_			114			TRAQUEAL	:			7 7		_										1		ł	16	∍ł V				ł
8. T			Q-43			SANGRE:				_		_	-\ <u>-</u>	racent	*						_		_	1	-			•		1
8.D.	./8.1	·]	285	\supset	\sim	ORINA:							- P	ricardio	contesi	• [$\overline{}$	7	_	_				•		FECH	A DE	PARI	NOIS	1
P. TO	OTA		7.39			OTROS:				+			- -			-+		-	-	_		 _			Ι΄				JION	ŀ
ALB	VGL		9	\neg	-/	<u> </u>				J				enaje P	_			_		سلہ					1					1
TG0				\prec	-					ᆚ_			Ca	rieter Sv	ren Ga	M2		سدا												l
,,,,,			18	<u> </u>		<u> </u>				ſ	-		Ce	Antur Int	TRC TRING	101		7				†	$\overline{}$							
		^{:स} (4.5			E= Enviado	R= R	osilzad		T			Le	ed Marc	P#60	-+	_	-+-	_	_		_								ſ
РСТ	<i>''</i> •																			,		·	$\overline{}$		Ш_					
PCT	<i></i>									26 1	NFOR	RMES	DE E	NFER	MERI	Α														
																					_									
	M							_	_	_						-														
			_																											
		I.																												
							-						-								_									
									_	_				_																
											_																	_		
														- - -														_		
													-																	
																									-	Enf. tur	no			
																										Erl. tur	110		 	
_ A/		112																								Erd. tur	THO			
_ Al	M		ante	<i>m</i>	Ye Xw	up cal	4 17	V 2", C		16-0			The e	orani (Care	ind													
_ Al	M			m		lina que		$\overline{}$						moci			inal					2	- J.	Qciu,				سدا	slic	
	MM			m Sic	Cn-	فيحدلو	c	بالبنات	d2	3/	מני ה	10.1	<u> </u>	10m	<u>d•~</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> 10</u>	<u>_C</u>	<u>^</u>	7 <u>An</u>	(S. S. S	2 g.	Octor n H	404	<u> </u>	ر اری		slic	
PA (15/2)	MM	γο <u>ς</u> (C	به بدرا ۲۰۰۸ م	יוכ	Cw-	evc(0)	, TC	بالبنات			מני ה	مين. ۱۹۰۸	<u>رن</u> ابر	rons Yerl	<u>ርት የ</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> 10</u>		<u>^</u>	/An	e (C)	<u>٧ سَه</u>	ت _ا ت	404	3 <u>6</u>	رار <u>ۍ</u> بات	يو ار		
PA P	M M M M M M M M M	cobraga pos to	p. vc.l xx	مر د رو د رو	Cn-	ence _r o 1 0 c	uri a l	موسات اد ت	da belev ad p	3/	מני ה	10.1	<u>رن</u> ابر	10m	<u>ርት የ</u>	<u> </u>	17 T	<u> 10</u>	epir C	^ <u>C</u>	7 <u>An</u> O	<u>ල</u>	<u> ว ~</u>	<u>د</u> ت آ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	د ر مور	ارعه من	<u>γ</u> (<u>γ</u>		
PA PA	M N	100 pm	p. red <u>xr w</u> bl.e Uno	ار د رو د رو	Cw-	ence _r o 1 0 c	uri a l	بالبنات	da belev ad p	ري د رو عام	מני ה	13.6 Um	<u>رن</u> ا	rons Yerl when		: <u>~_0</u> :La_ :La_	.с. И.х.	epin Una	epire C	3. fe	7 <u>An</u> 0 101	-bc -jwc	<u>ി സ്</u> ല	<i>الاحال</i> <u>ت</u> الم	nion tre	م ر و م و م	ارچه احرار احرار	مرابع مرين ندن	_	
PA P	M None	hus productions	prod bre Umos noble	ار د رو د رو	Cn-	encero 1 0 c	uri a l	Liver The	da brkv 2d p	ري د رو عام	150	1)·ci 1)·c 1)·c	70 22 200 200 200 200 200 200 200 200 20	roms Yerd School	0100 0100	<u>ساں</u> اعادہ مالء		ebin Po	Sact	3. fe	An C C loy	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	کښا د د	<i>سخن</i> ح ت بات	nion tre	م ر و م و م	ارعه من	01 p 01 p 100 100	en.	
PA P	M None	100 pm	prod bre Umos noble	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	broto co co Cu-	evecto 1 0 0 101030 102030 102030	77.0 0 1	Liver The	d 2 	20 20 20 20 20	150	1)·ci 1)·c 1)·c	30000	roms Yearl Lows	din C C Orea D	<u>ساں</u> اعادہ مالء	.с. И.х.	ebin Po	epire C	3. fe	An C C loy	-bc -jwc	کښا د د	<i>الاحال</i> <u>ت</u> الم	nion tre	م ر و م و م	ارچه احرار احرار	01 p 01 p 100 100	en.	
PA P	M None	hus productions	prod bre Umos noble	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Cn-	encero 1 0 c	77.0 0 1	Liver The	da brkv 2d p	20 20 20 20 20	150	1)·ci 1)·c 1)·c	30000	roms Yerd School	din C C Orea D	<u>ساں</u> اعادہ مالء		ebin Po	Sact	3. fe	An C C loy	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	کښا د د	<i>الاحال</i> <u>ت</u> الم	nion tre	ا در م ام م	ارچه احرار احرار	مرابع مرين ندن	en.	
PA P	M None	hus productions	prod bre Umos noble	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	broto co co Cu-	evecto 1 0 0 101030 102030 102030	77.0 0 1	Liver The	d 2 	20 20 20 20 20	150	1)·ci 1)·c 1)·c	30000	roms Yearl Lows	din C C Orea D	<u>ساں</u> اعادہ مالء		ebin Po	Sact	3. fe	An C C loy	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	کښا د د	<i>الاحال</i> <u>ت</u> الم	nion tre	2 pr	الحي الحي الحري العرب	71 p 1.02 1.03 1.03 2.0	en ne	
PA P	M None	hus productions	prod bre Umos noble	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	broto co co Cu-	evecto 1 0 0 101030 30 00 1 04001	77.0 0 1	Liver The	d 2 	20 20 20 20 20	150	1)·ci 1)·c 1)·c	30000	roms Yearl Lows	din C C Orea D	<u>ساں</u> اعادہ مالء		ebin Po	Sact	3. fe	An C C loy	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	کښا د د	<i>الاحال</i> <u>ت</u> الم	nion tre	2 pr	الحي الحي الحري العرب	71 p 1.02 1.03 1.03 2.0	en ne	
PA PA PS PS PS PS PS PS PS PS PS PS	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	hus productions	prod bre Umos noble	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	broto co co Cu-	evecto 1 0 0 101030 30 00 1 04001	77.0 0 1	Liver The	d 2 	20 20 20 20 20	150	1)·ci 1)·c 1)·c	30000	roms Yearl Lows	din C C Orea D	<u>ساں</u> اعادہ مالء		ebin Po	Sact	3. fe	An C C loy	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	کښا د د	<i>الاحال</i> <u>ت</u> الم	nion tre	2 pr	الحي الحي الحري العرب	71 p 1.02 1.03 1.03 2.0	en ne	
PA P	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	hus productions	p. red by e Umas nebbe	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	broto co co Cu-	evecto 1 0 0 101030 30 00 1 04001	Ccc	Lum - I inhe - I inhe - I	da brigo sal pa sal pa me	Sidice	ore of	1)·ci 1)·c 1)·c	30000	to le	dian Cornel O	<u>ساں</u> اعادہ مالء		ebin Po	Sact	3. fe	An C C loy	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	کښا د د	<i>الاحال</i> <u>ت</u> الم	nion tre	2 pr	الحي الحي الحري العرب	71 p 1.02 1.03 1.03 2.0	en.	
PA PA PA Pauloc Sa Sauloc Sau Sauloc Sa Sauloc Sa Sauloc Sa Sa Sauloc Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	M	HC 100	p. reller with the control of the co	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Cri-	enedo 1 0 p 1012333 1 discel 1 discel 1 mal:	Cocci	Themes shows	da belev sed p	Sd Carrie Ca Carrie Carrie Carrie Carrie Carrie Carrie Carrie Carrie Carrie Carrie Carrie Car	150	1)·ci 1)·c 1)·c	30000	to le	din C C Orea D	<u>ساں</u> اعادہ مالء		ebin Po	Sact	3. fe	Pan Concel ploy h. d	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	کښا د د	<i>الاحال</i> <u>ت</u> الم	Cione tree	2 pr	الحي الحي الحري العرب	Ol so	en no rc Is	
PAM PAM OSIS Signatura Signat	M	the interpretation of	p. reller with the control of the co	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	broto co co Cu-	enedo doloros doloros donos Ccc	Themes shows	da brigo sal pa sal pa me	Sidice	Neg 1	1)·ci 1)·c 1)·c	Ja Sarah Rada Rada Rada Rada Rada Rada Rada Ra	to le	dian Cornel O	10 c 5	Conche	ebin Po	Sact	a do	TAM C Tol No y h. A	inc parate	7 my	m H 3	Cione tree	2 pr	الحي الحي الحري العرب	ol e	en no rels		
PA OSO Source Source Source AS Nem.	M 0200 1	HC 100	p. reller with the control of the co	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Cri-	enedo 1 0 p 1012333 1 discel 1 discel 1 mal:	Cocci	Themes shows	da belev sal pa me	adice	Street of the st	1)·ci 1)·c 1)·c	Ja Sarect edec	to Is	dir.		Conche	Po Control	Carlorian Carlor	a do	Pan Concel ploy h. d	inc parate	2 my	man.	tree s	2 pr	الحي الحي الحري العرب	ol e	en no rc Is	
PAMPA	M	the resident	p. reller with the control of the co	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Cri-	enedo 1 0 p 1012322 1 dazel 1 dazel 2 mel:	o l o l o l o l o l o l o l o l	Themes shows	da belev sal pa me	Sidica dica	Cross Cross	1)·ci 1)·c 1)·c	Ja Sarect edec	to p	dir.	10 c 5	Conche	Po Control	C c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2 do 6 do	TAN Constant	in party	2 my	m H 3	tree s	2 pr	الحي الحي الحري العرب	ol e	en no rels	
PA OSO Source Source Source AS Nem.	M	the resident	p. reller with the control of the co	1 poor	Cri-	enecto 1 0 p 1012322 1 datact 1 datact 2 mel:	o l o l o l o l o l o l o l o l	inhes store	do priestra	ad carried ca carried carried ca carried ca ca carried ca ca ca ca ca	Cross Cross	1)·ci 1)·c 1)·c	la Sacch achec	to la	diana Como Como Como Como Como Como Como Com	c 3	nake Comehe	epina Illna Illna	Carol Smol	a do	TAM C Tol No y h. A	in party	2 my	man.	tree s	2 pr	الحي الحي الحري العرب	ol e	en en	
PAMPA	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	the contract of the contract o	p. red ble Unange nebb and and e proper	por	Con-	everto 1 0 n 1 0 n 1 0 v 1 0 v 2 n 2 n 2 n 3 n 4 v 4 v 5 n 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6	Coccio	Themes shows	do pricu ed pricu me co pricu	adice	124	1. 6. A. B.	Jo Seech edece	rend recol	dir.	c 3	nake Comehe	Po Control	Carol Smol	31 los	TAN Constant	in parte	2 m	man.	tree s	2 pr	المراجعة الم	3rd surport	en no rcls	
PAMPA	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	the resident	p. red ble Unange nebb and and e proper	por	Cre-	everto 1 0 n 1 0 n 1 0 v 1 0 v 2 n 2 n 2 n 3 n 4 v 4 v 5 n 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6	o l o l o l o l o l o l o l o l	inhes store	do pricu ed pricu me co pricu	Sidica dica	124	1)·ci 1)·c 1)·c	la Sacch achec	rend recol	diana Como Como Como Como Como Como Como Com	c 3	h x	epina Illna Illna	Carol Smol	31 los	TAM Control	inc party of the second	Omy Case	man.	rate and tree	a proper of a prop	1 (25)	3rd since	en dc tu	
PAMPA	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	the contract of the contract o	p. red ble Unange nebb and and e proper	poor in	Con-	everto 1 0 n 1 0 n 1 0 v 1 0 v 2 n 2 n 2 n 3 n 4 v 4 v 5 n 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6	Coccio	inhes store	do pricu ed pricu me co pricu	adice	124	1. 6. A. B.	Jo Seech edece	rend recol	diana Como Como Como Como Como Como Como Com		h x	epina Illna Illna	Carol Smol	31 los	TAM Control	inc party of the second	2 m	man.	The Clark	of the state of th	The second secon	3rd surport	en dc tu	
PAMPA	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	the control of the co	p. red ble Unange nebb and and e proper	poor in	Con-	everto 1 0 n 1 0 n 1 0 v 1 0 v 2 n 2 n 2 n 3 n 4 v 4 v 5 n 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6	Coccio	inhes store	do pricu ed pricu me co pricu	adice	124	1. 6. A. B.	Jo Seech edece	rend recol	diana Como Como Como Como Como Como Como Com		h x	epina Illna Illna	Carol Smol	31 los	TAM Control	inc party of the second	Omy Case	man.	The Clark	or of the state of	please and the second s	ole on pro-	en dc tu	
PAMPA	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	the contract of the contract o	p. red ble Unange nebb and and e proper	poor in	Con-	everto 1 0 n 1 0 n 1 0 v 1 0 v 2 n 2 n 2 n 3 n 4 v 4 v 5 n 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6	Coccio	inhes store	do pricu ed pricu me co pricu	adice	124	1. 6. A. B.	Jo Seech edece	rend recol	diana Como Como Como Como Como Como Como Com		h x	epina Illna Illna	Carol Smol	31 los	TAM Control	inc party of the second	Omy Case	man.	The Clark	a property of the property of	The state of the s	of property of the state of the	en dc es	
PAMPA	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	the control of the co	p. red ble Unange nebb and and e proper	poor in	Con-	everto 1 0 n 1 0 n 1 0 v 1 0 v 2 n 2 n 2 n 3 n 4 v 4 v 5 n 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6 v 6	Coccio	inhes store	do pricu ed pricu me co pricu	adice	124	1. 6. A. B.	Jo Seech edece	rend recol	diana Como Como Como Como Como Como Como Com		h x	epina Illna Illna	Carol Smol	31 los	TAM Control	inc party of the second	Omy Case	man.	Tree Co	a property of the property of	Description of the second of t	ole on pro-	en dc es	