

ÁREA MÉDICA

				ĺ.	~ t	<u> </u>	,											D.			1											
	AISLA				<u>ו (</u> כ	<u>JU</u>	<u>ي</u>				_					FICAL		Pu	<u> </u>	7	<u> </u>	<u>. </u>	q€r	uei	. 1	104				_		
Si	<u>R. Aba</u>	iolu (L PACIE hilany: 203	<u>Jess</u> s	1		DIA DE IN			/ES		٩ŇO	7 [No. DE	HOJA	! -	7 C	AMA	<u> </u>	C & U) (ACTOR	PR	OCEDEN	ICIA		ο c;	<u> </u>		ECHA I 4 /C M3:			
	o. HCL: . ELEF: _				نا	€00D	ja ja	s, te de	ارا دون دون	tora L	ntock	ي روز	ا ماده	163w	0	R	KU S	DEAL	L)62 TALL	<u>^</u>		S m ² P. CORPO	RAL	TISS I	- 3C	<u> </u>			<u></u>		
	TAM:				8	9 9	61	60	12 e 4	13	14 20	15 694	82	71	18 7.5	6 3	20 69	21 +3	22 }5	78	24 }	6l	2 67-	3 7]	4 72	5 }5	6 구0	7	TAM: GC/PV			
	GC/PVC Mottling		Llenado	Capilar	710) F 10	3.3/	3450	23	3.4.3	133	234	210	3.4.1	1.0	38.0	3.4	19	133.2	385	7(2	34.1	2.5	200	-	3 19	2013	GC/PV(Sonne	/ I lensr	to Ca
	SPO2 / I				R 2	937	14		374	987	Q	111	951	957	931	9.6	19	46	99	97	98	96	13	12	99	95	90	15	SPO2/	ETCO:		
-	CONFO	RT / WA	TS1 / FL	ACC			\angle	\leq					Ź							\leq				\leq					CONFO		ATS1/	FLAC
ľ	PIA - Pa 90	ь. (OTR 41	OS) 200	200	\vdash	\leq	\leq	\leq		\leq	\leq	\leq				\leq	\leq				\leq			\setminus	_		/	/	PIA - Pa	b. (OT 41	ROS) 200	
t		40	180				- \$	=									=							-					⊕ C			20
ļ	80	40	100	180	\equiv		3	E	E					E			-	\equiv	Ξ						\equiv	\equiv			F.R.	40	180	14
	70	39	160	160	\equiv	Ε	8			E	E	Ε	三					\equiv	=			\equiv			三	三	=		70	39	160	11
┇	60	38	140	140	E	巨	Ū				E	\equiv							E	E				_						20	440	
֝֟֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓			140				-	\vdash				=	=			=	=												60	38	140	14
}	50	37	120	120	E					¥=:	Y =\	\vdash	ΙΞ		=					ļ, —			,						50	37	120	12
3 [40	36	100	100	E,		Ę		F		Ē		/_^		/_>	/ -			/										40	36	100	10
SIGINOS VITAL																			\equiv					_ \					ν¨			Ë
ر ا ر	30	35	80	80	\equiv				E	E				E			Ė												30	35	80	
- [20	34	60	60			=		Ē			E	E			E													20	34	60	
+	O E									-	2	X		12													\equiv					-
1	ØE	33	40	40	\equiv	\equiv	<u> </u>	1=		-/	\equiv		\equiv	E							<u> </u>			=	<u> </u>			1 - 7	10	33	40	
1	● C F.R.	.	•	T.A.		<u>\</u>	Ξ		E			-					=	_	=		=			=					6 AC	UA E	NDÓ	GEN
2 1		en for l	V 100 m/				F		49' IV								14								14 ⁴ .J				TOTAL			v Ai
7	rimetro	proma 16	eng/eag	VO QD			1400		<u> </u>																F.70				Co	mp. j	or tur	no
	Poracito			C/eh		_	13' 11				ļ				128								190						01:00			
ľ	Omayra. Acidovi	e 400 m	e V.O	OD C/W	<u> </u>		1100 VG	-			-		 -	-					وريون				\vdash			<u> </u>	So. St.			4 5	<u>v</u>	
	Fluone	al Ison	ng V.C	QD.	_				Territo			 	1						.70										Aire co	mp.	_	
<u> </u>			Ing 14				25310						.507												~ ~ ~ ~ ~				O2 3			
	Furosem PeliciL			C/6h				 		-	1	-	1507	-					137				\vdash		25(1		V		Aire co		_	_
įį	Fursim	14 10	יא כ	STAT.					1077										_								∠ ¥		PM.			
- II	-ugashnr	7 360 11	og SC S	TAT	<u></u>			_	_				ļ	ļ			3.1.18			(-4)		47							O2 -	<u> 36</u>	<u> </u>	
- 14	-CITUZINU	ic Sing !	N Ret	المعال بيدا	Fγ			┢				-								25%		7/3	\vdash		_	\dashv			Aire co	тр.		
ľ																													HS.			
ŀ				-					-		_	-												-						<u>xx</u>	•	
$^{+}$													_											_			_		Aire co	mp.	TT	Т
Į	-																													士	Ш	\dagger
Ļ		-1-5)					\vdash		<u> </u>								05.				\Box	\Box						1	П	Ţ
- N	<u>couends</u> actab R	المرت ال	<u>اد کسامی (</u>	cyO.	-	60	ಳು	60	60	40	40	40	40	40	40	40	પદ		256	\vdash	276	40	40	40	40	ue.	· S	ч о		+	98	
1	ichim	School	0.91		60											-																0
) h	rg.cac retive		<u> 191921</u>	N 1745)	1	γ.	105	دنه	102	لنكار	276	5.2.5	1276 5	10	100	016	7/2		, 15	5	7	Zc.	100	2/	!	3	20	35		\dashv	1 2	5
ť		٠.					107	— —	ıω	\vdash	\vdash	Ь—	<u>.</u>	<u> </u>	100	<u> </u>		-	_ე	2		פ	YOU	-	ପର		20	\dashv		+	1213	4
	CO COC	<u> O</u>									L	L					!	'									'					
			_						وبالا																					\downarrow	\Box	+
╬		HORA	RIA			رين مدر			1557 1000 1000					300					100 100				Ayii So									, h
╬	DIETA				233				700 200 700					\$5.50 300 6 00					160 160				Ayil 50 1150.						TOTAL		1 5	
- -	DIETA INSENSIBI	HORAL			233	220			300	16				300		116			ા				Sõ			-		6	TOTAL			12
- -	DIETA INSENSIBI VOMITO	HORAL			200	220			300	16				300		116_			ા				Sõ					6	TOTAL		330	١2
- -	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECES	HORAL TOTA			200	220			300	16				300		116			ા				Sõ					6	TOTAL		330	12
- -	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G.	HORAL TOTA			200	220			300	16				300		116			ા				Sõ				1,	6	TOTAL		330	12
	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECES	HORAL TOTA			200	220			300	16				300		116			ા				Sõ			-	l.	6	TOTAL		330	12
	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECES DRENAJE	HORAL TOTAL LES	RIA		දි	220 400	220	20	8 98	400	400	60	60	360	100	22	50	50	100	150	220	טונ	\$5 1150.	150	150	60	60	50	TOTAL	2 7	3 C 4 6 4 6)
	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECES DRENAJE	HORAL TOTALES	RIA		දි	220 400	\$2 \$2	20	\$3 PC \$4	400 180	\$00 34°C	60	60 80 80	360	100	00k	8 50	50 400	100	150 1180	220	טונ	\$5 1150.	150 14°C	150	60 2160	60 2220	50 2270	TOTAL :	2 7	46 46 227)
	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECES DRENAJE DIURESIS Gasto uri	HORAL TOTA HORAL TOTA	RIA		දි	220 400	920 8۩	20	\$0 ₹0 \$0 \$0 \$0 \$0	400	400	60	GO 900	303	100	135/14	8 50	50	100	1180	220	709 709	\$5 1150.	150 450	150	यक्त	60 2220	50 2270 5mik	TOTAL	2 2 3 4 6RESC	4 6 4 6 227 08)
	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECES DRENAJE DIURESIS Gasto uri GLICEMIA	HORAL TOTAL LES HORAL TOTAL TOTAL	RIA		දි	220 400	හ	20	\$20 700 \$60 \$60	400 180	100	५५0	338 500	300 1000 1000 1000	100	135/14	8 50	50	100	1180	220	709 709	\$5 1150.	450 450	150	યાહ	60 2220	50 22和 どmik 以ん	TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	2 7 3 3 4 4 RRESO	46 46 223 98 255	14 14 15 14 3
	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECCES DRENAJE DIURESIS Gasto uri GLICEMI/PH PCO2 //	HORAL TOTA LES HORAL TOTA nario A mg /dl	RIA		දි	220 400	8	2W 100	\$30 700 460 95	400 180	±00 3%C	울	338	888 288 28	100	135/14	8 50	50	100	1180	220	709 709	\$5 1150.	150 147C	2100	2160 ! yu	60 2220 1 90m 1.44	50 22和 どmik 以ん	TOTAL: TOTAL: 13 ING	2 2 3 3 4 4 SRESO	46 227 8 255	14 14 15 14 3
	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECCES DRENAJE DIURESIS Gasto uri GLICEMI/PH PCO2 / / L HCO3 / EB	HORAL TOTA LES HORAL TOTA nario A mg /dl	RIA		දි	220 400		W 100 1,7.4 1,7.4	\$2 P	400 180	9 350	울	338	2000 F	100	135/14	8 50	50	100	1180	220	709 709	\$5 1150.	150	2100	2160	60 2220 1.44 1.44	50 2270 Emik	TOTAL 13 INC TOTAL TOTAL SUMA EGRES TOTAL	2 7 3 4 5 6 RESO 1 2 3 3 0 0 5	13 (46) 146) 227) 28) 255) 255) 146)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	DIETA INSENSIBI VOMITO S.N.G. HECCES DRENAJE DIURESIS Gasto uri GLICEMI/PH PCO2 //	HORAL TOTA LES HORAL TOTA nario A mg /dl	RIA		දි	220 400		2W 100	\$2 P	400 180	60 30	<u> </u>	300 318 31 31 31 31 31 31 31	888 288 28	100	135/14	8 50	50	100	1180	220	709 709	\$5 1150.	150	2100	2160 144 12	60 2220 1 90m 1.44	50 2270 Emik	TOTAL TOTAL 13 ING TOTAL TOTAL SUMA EGRES	2 2 3 3 4 4 FRESCO 1 2 3 3 4 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	4 6 4 6 227 28 255 302.	1 1 1 1 1 1 1 1 1

	L						B	У		11	_	13	14	10		11	10	I I B	ZU	21	22	۷3	24	· l	<u> </u>	3	4	<i>(</i>	Chi	12/1
		Modo Ventilat Volumen Corr				_	ربى_	Ch	CN	CN	CN_	CN	2	a^	2	Cia	(n)	(2	3	3	CN	<u>ui_</u>	a	CN	CN	a	لوہ	110	3	3
ဋ	-	Volúmen Mini FR: Resp./Pa					_										 					_		_						
RESPIRATORIO	Г	FiO 2 / Flujo L	itros				24-1	24-1	24 !	24.7	24%	24%	Jul.	201.	W]	Jul.	au/	20.1·	אַעני	241	24/	JEE .	M/	يلا	24/	ष्ट्रम	24	24/	24/	24/
₩.		Presión Sopo Presión Pico					\leftarrow		+										=	=	$\overline{}$	=		\leq	\leq					
RES	L	Comp. Esta /	Dinámi					2							=					\geq	=	2		\leq						
		Driving Press Resistencias	ure																			\leq		\leq						
MONITOREO		EPAP / IPAP Relación I.E							1—										\sim		$\overline{}$	_		_		<u> </u>	_		<u> </u>	
Ş	L	% ASV / Pres		ntrol	_		=	2	\geq	\geq	\geq	\geq	1	=	\leq	1	=		=	=		\geq	=	\geq		=	\geq	7	7	
15		Presión Alta / Tiempo Alto /																				=		\leq						
	Γ	Presión Bag Cabecera 30									-								1		/	1	1	1	1	-		_		 //
	Ľ	Aseo Bucal /	Āsp. Se		nes												7					2	_							
16	-	Oxígeno por Glucosuria / I		/%			12	IL.	16	16	16	11	11	11	11	11	11	IL.	11	11	11	11	16	16		10	1L	11	11	10
UROTEST 5	-	Cetonuria / P						\geq					\geq		\geq	\geq	Z			\geq		\geq		Z	\mathbb{Z}		\mathbb{Z}		Z	
<u>용</u> 17	-	Densidad PH Diámetro Pur					2+2+	25 95	21 21	21 11	21 21	1.	2 1	2	2,5	21	22	32	1	3/1	3	3/5	22	37		31	30	-	21	20
	-	Apertura Ocu					4	4	4	4	Y	7	ч	u	ų ·	4	प	v	4	4	ч	Ÿ	4	Ч	4	4	4	4	4	4
20	Н	Respuesta M					6	6	6	4	6	6	6_	6_	6	5	6	6	6	6	6	6	<u> </u>	<u> </u>	6	12	<u>_</u>	15-	6_	6
NEUROLOGÍA	⊢	Respuesta Ve Total Glasgov)			15	15	5	5	15	15	15	13	12	11-	15	5	15	15	3	5_15	15	5	5	5°	15	10	5	15
	_	EBILIDAD MU		ıR	W	S Mi							\geq	\overline{Z}										Ż					/	
		19 LABOR					EXÁN			٠	F	ECHA		24 PR	OCEDII	MIENTO	S T	RAE	INIC	$\overline{}$	CAMB		RETIR	2			\circ		\circ	
151		HORA	M.A.	P.M.	H.S.	Y MUE				\rightarrow				Vía Pr	eriferic	:a	nich	HOTO		HOTE		HORS	W	ore .		_	<i>5</i>	,	پتر	,
	_	ROFILOS	610	13/2		PM: 65A		_		_					er Sube		74	L. Dan			_	\rightarrow	_	\exists		- {,)	- {	ドカ)
		OCITOS	160		[/	Electro					_			1		ular FF	21.57	201			_	\dashv	$\overline{}$	\dashv		//	. K	(])	1.1	[[
EOS	ŞI	/MON	0 20	(6)											ar Fem			V: J670		$\overline{}$	-	\rightarrow	-	\dashv		4/	41)	4		P
Hto.	_		117	7										Catete	r Hemo	odiálisis		_				$\overline{}$	_	7		,	}. .().kd	
_		_	31000	7700		04 EV	13440	EN						Cateto	er Impl	antable	, _							7			$\langle I \rangle$		$\langle I \rangle$	
TP./	_	IP	_	<u> </u>		21 EX.				R.	Alre	2023		Picc-L	.ine							7		7	₹		211		717	
	_	INOGENO		-	-	tlechara			6	_		2023		Línea	Arteria	# <i>F</i> .D			310×10	. Urm					£ .					,
ÚRI	E	A / GLU	19/11/9			Valorace								Tubo Ti	raqueal					\leq	_				ZONA DE PRESIÓN	GI S	ocre o	. کندور	glu	leva Jari)/u
CRE	E	ATININA	1.52			22 EX. F	PREST	ADOR	EXTER	NO				⊢	ostom			_		\leq	_	\triangleleft			§	GII	· Lqui	(40D	pou;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_		IRICO	6.81	1.50								_		Ь——	Torácio		_	_	_			\rightarrow			25					
Mg/	_	·	196 138 15	100										1—	Nasogá		31101	9013	<u> </u>			\rightarrow	_		25	GIII				
P/C			4.81	1		23 TOM/	A DE C	ULTIV	os					⊢	vesion Scentes	al #16	3110	S.Chee	₩	$\overline{}$	_	\rightarrow	<u> </u>		1	GIV				
LDH	н		1.0			TRAQUE									entesi		+	$\overline{}$		_	_	\rightarrow		\dashv	ļ					
⊢—	_	TAL		L,	ļ_,	SANGRE	:							Perica	rdiocer	ntesis	+			_	-	\rightarrow	_	\dashv		FEC	HA D	E APA	RICI	ÓN
B.D	_			/		ORINA:								Drena	je Ple	ural					$\overline{}$	\neg	_	\neg						
P. T	_	GLOB		-	 	OTROS:	×100-6	ooke)	lomar	Δηc				Catete	or Swa	n Ganz				_				7						
-	_	TGP										_		Catete	r Intrac	craneal														
PC	T /	PCR				E= Envis	ado F	≀≖ Rea	lizado					Lead	Marcap	aso				_				1						
										26	i INF	ORM	ES D	E ENF	ERM	IERÍA														
\vdash	A۱	1 200	ık en	UCZ	conc	unh, ora	entao	10 ni	tura lo	:/cin	unl	61ava	iow i	15/15	hen	rodin	*mtc	21041)	+ (0)	יות י	nHo	reo e	mren	יטיו.	con t	ende	ncla	46	brak	Vcir-
dia	٥,	con cpoy	o d.	VO.SC.	citive	factes	pali	dos,	muc	0501	ora li	. Je).	nthu	mol	es, co	n cp	oyo .	d o	1916	0 G	J 14.	0 5	alure	nda.	اعلاد	e/ 90	c %,	VIA C	entr	4/4
27	w	י מליפטני	derect	o re	eksen	do L/R	(0 m	1/4,	+ N	cre pi	udr M	a 0.2	3 meg	, con	VIG	ordr	111	uneso	nal,	Yora	1 50	nest	KO R	494	nd s	ll, ah	dom	nchy	11 Cath	ll no
		rdido un									resis	por	lo g	ue pe	adm	mist	be d	ore 4	u, a	7/14	1 d	en k	rell	ohre	dia	con le	Uron	p. p	حاروبر	4 62
do	7	, a real	4 (0)	بعداءه	chp	Olichor A	cu)	اناء بان	1 (4)	rul.																				
<u> — </u>	_																													
_											-			_												En	f. turno	licy	ipe t	160
\vdash																										<u>بر</u> [L Fousto	Pepez Durs Indados Dee Folio 40 HP 1	77) 20	_
	PI	M Sc	nuly,	0 (DILLIK	طايله	ocru	u-te	desp.	cito	dlan	آ_۱۳۶	s co	Ob	oyo	ds 0	<u> </u>	<u>ي د</u>	ىك دى	1/-3	<u>p 09</u>	0 - 4						rad		
ccr	1	ura an	tol_	Juico	4,4	<u>lua aiti</u>	<u>nd fu</u>	unf,	/ Yem	odino	mica	<u>urfe</u>	9	<u>nesta</u>	<u>اماد</u>	<u></u>	n opo	40 q	<u>ua</u>	sod (74,14	<u> 4</u>	rie Si	ajo	sta 1-	b		con l		
COO	ىر ا	esto po o diviesi	ro ir	ionfen	CY TA	IT) ESMI	m 197	<u>ub</u>	igo r	ار ئار	4 <u>د.</u> دا م	gr L	<u>بانومه دو</u> مل	ture o	NO Y	do lo	W150	hee	W)	jal	ام زید ح	<u>۱ (۲:</u>	w.	200	acy .	ton.		han		resc
Ian J.	/ā	<u>o divresi</u> Confrensia	<u>; </u>	euw c	4P(C	annanc	Homes 9	J. Cin	roper	اعدا	tran	. 4.	المسا	ال الد الد	سا،اد	de	اردنون داین	0'/ ''''0?	4"1-	بيريط	بر العد	· · · · · · · ·	<u>7-1</u>	احد	,(~, (t)		(211	~~(11	<u> </u>	
Ьж-	_ (Cubicuali	J4) 11	ي ۱۱س.	س س	- Intelluce	. , 10	1 4			- 34	<u></u>								4			_							
																												-		
									_				_													En		n.Co		
L_						_																						COLUMN (-1.G	
\vdash		<u> </u>	١,	1		u intiu	-lc .	ساست	•		\	E BLCC.	سل ما	3 17.1	n le	ST C M	نداره		<u>~ (</u>)c. v	S	اجار	. ;~	ι C:ΛC	. 01				Vice	-
<u> </u>	H	molor tec	UK C	2620	AKSO .	a infa	annes	LUNC.	<u>م ر د</u>	ایم	31) (1	be co	odco	arr.	Miller	ride	>e	men	hene	رددار	الاسط	12/1	رد ر <u>ر</u> در در در	אכי	wo	300	<u>ع رن</u> داء	Cació	re mi	<u>ر</u> (,
C/.	. 1	Transition on the	n	11100	do.	Hernort	mai	CYCCAT	menl	e in	es)ek	ے مار	m.	retue	ֆիրիլ	evio	α u	・ ソ 仏ソ	iailu	~ c	زانت ا	; x 73	ace.)C.	se c	dem	نه (د	20	CN(F	?n-
1	T.	do canb	Mire	א כפי	n 1215	locale	ds'	han	oren	knc	ia s	14/ 1	Tall	iùn (≎d oc	YSCI.	. Pi	co	ລນ ທ	COCL	ucoc.	s la	N.C	ن ساور ،	يدلخ	luu	وصهم	Υ, Ι	via	
1 174	٠.,	Lit & Shi	3365	1005	الحك	whereov	٠. ١	AC (ec il	2160	DEL	אינב	يعدا	Och	(vét	TC30	n rech	cw	avi	MY\O	no	CO	וכס ו	ace i	0-10	CIFA'	ر دلا	ξ	pyc	- [4
					0.00	Sch	.,	> 00	⊃/. `	tos	ep	κd	æ	400	nto	الرا ليره	9	ecres	ろろろ	ಲ	cad	DC S	های .	12	5 /	1100	0.00	LCL	AC 0	ઇ
7	(de por c	CM	uh n	# 2cm	1 3440	, , ,	_ , : -		1		_		_+-	7-	_~		1				1	-1/2		 /	1 ~	5 F	. 1 6.	المصري	6.3
<u>ال</u> <u>ال</u>	<u>,</u>	Ac ach)	-1-1	e mc	بالد	rqO	dei	DK XC	LJU.	KH	AU	Lini	ince	ري اح	ο.	DLL	انس	SP	W	عمو ک	1c t	væy	CU	ter	의 En	ıf. tumo	(F)	KE EA!	(3)
the Y	(Y	ule parc ule ouc ¹ nes vanc I coloce	ه (د معاداً:	برليدا م	<u>.ت. ۱۳۷۰</u> ۲۲:۶۲	n Uce pondai	do.	gar	e) co	ارا الله د	2 C	A d	. Sr (2)	ابردر ابردر	א פין האפי) (.w c	عاد ل ما ما	6001 1011	s p cn	h es	SONO	5 1	se i	رطيا	TCG		ıf. turno Leda	Lissent ENFERM 1010-14	e Rive	النا <u>ا</u> :



ÁREA MÉDICA

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS 2.- GÉRMEN IDENTIFICADO: PLOCO SCAMUN HOR Bruche 1.- AISLAMIENTO: 3.- NOMBRE DEL PACIENTE: િક 20 23 79 ORU(1) Emagencia 76cmas FECHA DE NACIMIENTO 51 Abasele chicanyo Jesus No. DE HOJA No. DE CAMA GRUPO Y FACTOR PROCEDENCIA FDAD 14 - 03- 1996 PIM3: EVAT: MES AÑO DIA DIAG. DE INGRESO Chare Sephico de Masculino TISS I. 22,8203 59.Kg J.Sm2 162 cm No. HCL: Fixe nepraluo + Neuropenia febril Scigo + newsona coutade : Unfombio SUP CORPORAL SEXO TISS E TELEF: 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 TAM TAM: GC/PVC GC/PVC Mottling Score / Llenado Capila Mottling Score / Llenado Capilar 9 9 9 1 102 gu 93 SPO2/ETCO2 SPO2 / ETCO2 0 0 **EVA/RASS EVA/RASS** CONFORT / WATS1 / FLACC CONFORT / WATS1 / FLACC PIA - Pab. (OTROS) PIA - Pab. (OTROS) 90 41 200 200 90 41 • C 40 180 180 40 180 80 180 F.R. 70 39 160 160 160 70 39 160 60 38 140 140 60 38 140 140 50 37 120 120 50 120 40 36 100 100 36 100 40 100 35 80 80 30 80 30 35 80 20 60 60 34 34 60 60 20 ŌE 10 33 40 40 33 40 40 ØΕ 6.- AGUA ENDÓGENA С TOTAL 1 255 FR 7.- Descargo O2 y Aire mergenum icioclah 3h 0 Comp. por turno Trimesonom Lutamorosco I Holony to an 01:00 - 07:00 AM Funceromal lut Ivaleh W or act margare Aire comp. Fluranazal ismousa dul adaptanilità AM F}. ELLIOSEMICA SMCDICAN 02 3 30 199° FITEURIAN Jume SCOP Aire comp. vaduir inche un alsh PM tonsulosino ouno wan 123 **0₂** 360 (Beeping oct EV (1811) TOTZ IS DINZ WIMSZONER Aire comp. HS. 02 Aire comp. 100 100 Medicación Locatedo Ringar 1000 in 1 170 Longrafier any tilimi DA=/ ч 4 4 4 4 4 4 ч 76 SWITE ZOM I + YUMOUK 8. 500 80 1080 K HORARIA 200 200 250 300 <u>50</u> DIETA TOTAL 2 1816 100 CTO **NYO** TOTAL 116 INSENSIBLES 116 116 116 VOMITO S.N.G. PÉRDIDAS HECES DRENAJE 9.-TOTAL 3 1W 50 60 190 100 100 464 HORARIA 375 425 DIURESIS TOTAL 4 1c 3s 105 280 685 785 ю35 C. St. Kall 13.- INGRESOS 0.7.2141 0,64141 10.- Gasto urinario TOTAL 1 114 my d ککلا 32mg|d| GLICEMIA mg /dl 816,4 73 TOTAL 2 PH 34 SUMA 4،۱≮م PCO₂ /△pCO₂ **EGRESOS** GASON HCO₃ / EB TOTAL 3 196 TOTAL 4 SatOz/ SvcOz PaO₂ / PaFiO₂ Balance Diario Balance Piso 0,6 LCT Balance S. Op Inf. Asociada a CVC SI NO .. NAVM SLET NO DIVI Asociado cateter Urinario SLET ио 🗀

	Modo Ventil	111 (12 (W	13	14 CW	_	16 W	1/ LV	18	19 (~	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7							
-	Volumen Co	rriente					\(\sigma_0\)		C 10		av		30	Cio	CN	CH	CM	7	C14	CH	CIA	w	24	CH	CH	CN.			
읥	Volúmen Mi FR: Resp./F					<u> </u>			 	\vdash	<u> </u>	-	-	_															
ļ	FiO 2 / Flujo	Litros				14	W	ίΨ	W	8,4	W_	ঘ	24	14	W	24	W.	24/	241	247	24/	24 /	24/	24 /	24.1.	24%	241	24/	241
8	Presión Sop Presión Pic							\leftarrow		6				\leq		\leq	\leq		\leq		\leq	\leftarrow	\leq	\vdash	$ \leq $			$\langle \rangle$	
8	Comp. Esta Driving Pres		ica				=	7			3		\leq	\geq		\geq	Z				\geq	\geq						\geq	
1 2	Resistencia	6																	_				-	-	\leftarrow			_	
MONITOREO RESPIRATORIO	EPAP / IPAI Relación I.E									 				\sim					\geq		\geq	\geq	\geq	1	\geq	=			\geq
ğ	% ASV / Pre		ntrol				2		=	Z	Z	Z	\geq	\geq	\geq	\geq	\geq	\geq		\geq	\geq								
15	Presión Alta Tiempo Alto						\leq			\vdash	\leq			\leq		<	\leq		$ \leq$		\leq								
	Presión Bag Cabecera 3			_		1	1	V_	V	1	V	₩	V	J	V	1	1												
1	Aseo Bucal	/ Asp. S	ecrecio	пез			\geq							\leq		\leq			\geq		_				#			=	=
16	Oxigeno por Glucosuria		_/%_			1	$\dot{-}$	' _	_		-		1	<u> </u>			7]+	1]4	1/+	11	11+	J1+	14	11	J1+	11t	114	1H
ROTEST	Cetonuria /	Protein				\geq	\geq		\geq					$\overline{}$			$\overline{}$			$\overline{}$	\sim							\leftarrow	\leftarrow
<u> </u>	Densidad Pl Diámetro Pu	_				9 0	/	200						\leq			\geq				Z			\geq		_		\leq	\geq
	Apertura Oc					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	U	4	<u> </u>	4	2 2	2/ 2	3/2 4	3 2	<u>کرہ</u> 4	4	4	4	3/3 4	4
월	Respuesta I					-	6	٠	G	C	G	C	G	2	C	B	₹	6	6	6	6	6	G	6	3	6	6	6	6
NEUROLOGÍA	Respuesta \ Total Glasgo	<u>-</u>	·)			15	11_	7	12	2	5	7	2	3	15	2	<u>;</u>	5	<u>5</u> 13	5	<u>5</u> 15	<u>د</u> اد	15	15	S 15	ے	<u> </u>	5	5
_	DEBILIDAD M		۱R		NS MI		/						$\dot{\mathcal{I}}$	<u> </u>				/3	/3	13	 }	15	/3	113	13	15	<i>!s</i>	15	15
	19 LABOI					EXÁM				E	ECHA		24 PR	OCEDIM	IENTOS	TF	RAE	INIC	10	CAMB		RETIRO		Ī					
LE	HORA COCITOS	1250	P.M.	H.S	EX. LABO					-			Via Pe	riforing		3/107/	HOTE 3	Forha	HOLD	Fecha	Hora F	2152 K	S. C.		(Ω		3	
NE	TROFILOS	0.16			PM:					-		\dashv	Catete			3,18	10.32		\rightarrow	<u> </u>	7	24 Dis	4		()	1,	آد ء	
LIN	OCITOS	0.96			electro(itus	১৬৮৫	ک ت		ંગ્રેઇ	كاكسا	.}	Catete			311.1 1	1		\rightarrow	_	\rightarrow		\rightarrow	l	14	4/	//	1.6	١
	I /MON	000	$ \angle $		Luberect	Cont				3-08	202	<u>, </u>	Catete			-	100		\rightarrow	_	\rightarrow		=		4/	+1/	\ <u>{</u> {{	`, /\	
_	/ Hb QUETAS	29 70 t											Cateter	Hemo	diálisis		_		\rightarrow		\forall	$\overline{}$	\dashv		1	1/	• • (M.	•
_	TTP.	58 000 10 840		+>	21 EX.	MAGE	:NI		+		-		Catete	r Impla	ntable		_		\rightarrow		+	$\overline{}$	\dashv	ĺ	(1)	1	(1)	
INR		098			21 27.	INAGE	-11		+	_			Picc-LI	ne			_		\neg		7		┦.	₹	2	W) / (
FIB	RINOGENO	1		1					\neg				Linea /	Arterial	RD		_	3113 127	YOAK	$\overline{}$	7		7	ZONA DE PRESIÓN					
ÚRI	A / GLU	59 8/93											Tubo Tra	lgueal						_		$\overline{}$	7	급	GI >	2 CHO	ONS ?	, מיכנ	
	ATININA	097	-	 	22 EX. P				\rightarrow			$\overline{}$	Traque				\leq			_		_		Ĭ.		- tomate	ou yo	work	८०
Mg/	ÚRICO	632	0.33	L/	Bauch		·en						Tubo T											· 1	GII				
Na/		13930	135	3	N. TYPU	rece			2.1	رز ان	حر ازک		Sonda N			 	$\overline{}$							25	GIII				
P/C	<u> </u>	47)	30	3	23 TOMA	DE CL	ILTIVO	s				- 1	Sonda			n lu li	J. 6. W		\rightarrow			عياليوال			GIV				
LDF					TRAQUEA	ıL:						_	Toraco Parace		-		$\overline{}$		\rightarrow	<u> — </u>	0	100 SA	KULV						
-	OTAL	L,		L.,	SANGRE:								Pericare						\rightarrow		+	_		ŀ	FECH	HA DE	APAF	RICIÓ	N
B.D	/B.I. OTAL			/	ORINA:) io	ונעטיי	(WF	er C	ol lost	Z.W.3		Drenaj						\rightarrow	=	+	_	\rightarrow	`					
	GLOB				OTROS:				-+				Cateter					-	\rightarrow	-	\neq	_	\exists						
TGC	/TGP								\dashv			-	Cateter	Intracra	aneal		$\overline{}$		\rightarrow	$\overline{}$	\forall	_	\dashv	Ì					
PCT	/PCR	201			E= Envia	do R=	Reali	zado				$\neg \dagger$	Lead M	arcapas	30				7		7		7	-					
				_					26.	- INF	ORME	S DE	ENF	ERME	RÍA														
	мТ												_					_											
7	acialed	e 760	S Co	Jeed	JAS COL	1100	n 6.5	heco	le	chra	1100	eghu	Jac (-^(()	hos	ارىزە	tron o	+ 100) trac (0	<u>س جر</u>	اثريك	100	ودام	Voice	CWEY,	\~C	۸۱۸۷	1000	-c. 1
1	igrea cil	(95	<u>ov</u> +	oma	2 900	ww	16	الأكان	α	rak	عديه	بر د	£ 16	m	<i>\</i> (%)	1 90	$\partial u di$	ት (ያ	Λera	di ro	wa	w/	v (3)	, 47 TY	emy	CV .H	100C	ري لح	ر در می
2	erate (poye	مکریم ور	on c	osanki	en c	we	vo+	nag	$\mu_{\rm b}$	a	z) (_ 5 0	wr	CUAD	COX	ste e) વાહ	ル c	an i	~0 vE	a m	مرك	11/1	, 1101	وارا	min	<i>o</i> _	
- 3	OWWON .	<u>ina</u>	16 -)6 <i>b</i> 40	1511/6	98	me.	172	<u>ۍ دن</u>	n từn	60	£16	4 est	۷,	26 oc	<u>ვთე</u>	ادن ود	<u> </u>	S S	يم باد	v 16	ZICO	26	<u>'</u> ν υ	nea	برليف	G (e	يلعكو	
F-5	G WCH ENCO	<u> </u>	na	<u>10 G(</u>	<u>agrico (</u>	200 px	NO.	Por-	<u>0000</u>	7.4.7 7.007	Fee ?	1016	<u>midi</u>	<u>کی کرد</u>	3 60	RV 1	<u> </u>	new	0,0	<u>mon</u>	<u>11511</u>	<u>യ റ</u>	<u> </u>	<u>२०१</u> ०	<u>√6 b</u>	wo	gute	અંદ	
	COLUC CA		<u>۲۲۰۰</u> ۲۱۷۰	Gra.	0000 V	۱۳ <u>۰۰ یس</u> ۱ اهم	<u>۱,,,</u> ک	2 W	~ <u>L0</u>	0 /2	e> → • • • • • •	(JC)(<i>ህ</i> ማ ምላ	יטין	<u>, (0</u>	101	OG.	br61	100	Q۸	160	137	ا بردا	184					_
					. <u>. </u>							<u></u>					_		_	-					-	ic. Die	CLEO C CALCA CACA CALCA CACA	DUITO OF G.	-
<u> </u>																									1 '	172:	96 53102 DEN ENFER 5158381	EMERIA B	
撒		~ 4	<u> </u>		, , , ,	,			. 1 -					¬-															
_	ici est ec	6 +1	000	04	9669ac	<u>ی</u> (ر	<u>رن 7</u>	rain.). ? ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	200C	<u>. a</u>	vato	76 ZI	<u>ته بې ت</u>	200	600	OVE	107	rat	<u>srio</u>	40	<u>ent</u>	arec	١١٠	(<u>, 6p</u>	<u>, N</u>	gue	ya,	
	on aut	1000	$\frac{\partial u_{u}}{\partial u}$	00 (nesserality	west C	20 34 DM 16	7.00 0.00	22140	<u>۲ وره</u>	ork orce	برين	1511	7 e v 6	3) (C)	102	170	<u>000</u>	OF I	1600	tico	sale	<u>a w</u>	2 6	Apri	γω	0 JC	5 W	^-
	6covice	L LUPE	hla	Ponc	winter last	·0v ******	(IK)	<u>, ~(</u>	344c	ابرار	0 1	<u>470</u>	70 001	(C (1000 1000	 	۲. ۲. مربر	10 (1	<u> </u>	<u>, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	الايم	2000 200	<u>00 لا</u> لا ص	1,000	<u>ن ده در</u>	<u>ک (ر</u>	NO	76×c	\leftarrow
,	100 Bat	to L	My nc	uno	biso.	10 T	ω_{N}	666	S	. Uci	κίχυ	الكارا	JJ Q	اويوار	TIS.	iza	3 0	$\sim c \phi$	19 iu	ئىين	e î	JOW.	2 (0	50	ita i	NO U	ייטינ <u>י</u> לטינם	2016 10 + 16	<u>, </u>
Ų	www.)erec	<u> </u>	cis	ea with	<u>ઇષ્પ્રછ</u>	Jer	e∂∕c	, ,	صرناد	s ve	٤١٤	7 26	rrac	w	197	ومار	درمر	0	mbio	796	,602	too	<u> </u>	23/2	<u>, Jr</u>	25,		
	0000196	616	<u>517</u> 0	, <u>6</u> V	WEATON	6 2 G	i bak	50 n	<u>es.</u>										_		_				- sc	11 FA M	ا <i>چ</i> ښ و اديوه ه		
\vdash			 -									_			_					_					Li	ENCLARC	e salaz. Ev i wern	er G	
H	<u>s</u> le	۱ ما	ж.		where co		١	السا	4	r. k.	1				١		_		۸ -							1722			
		<u>17 72</u>			ntiene co								energy OTEH	•	ص دره <i>و،ا دنع</i>								<u>se 7</u>	ient.	<u>en (</u>	<u>au 1</u>	بمومها	<u>-</u>	-
	e arcino rence chirro rence						_	reeli ce					teche.		هم. دره دري.			arana Grand	- 1			ი <u>იაის</u> ა ძ.	ربعه. درعين	<u>ن د</u>	<u>ای مر</u>	- 4 CC	10 p	pex pex	icių.
		me Ci																		~1 /~7				<u></u>	<u> ۱</u> ۰۰۰ رون				\neg
ļ																													
-			_							_															T = -		<i></i>		
-																					_				Enf. t	-	<u> </u>	مۇنىك	_
 												-							_								ICLEO DE na Tarpe D		- 1
				•																					1	Reg 10	ERMERA 05-08-876		- 1



ÁREA MÉDICA

Û	Ž,	NUCL	EO DE O	IUITO						B		ł	A	<u></u>		<u> </u>	N	<u> </u>								UNID.	AD DE	CUIE	ADO:	SINT	ENSIV	os		╝
1	. A	ISLAM	MENT	O:	114	<u>. 3</u>	Ŋ)		_		2.	- GÉ	RME	N IDEI	NTIF	CADO): <u> </u>	<u>16 d</u>	<u> </u>	व्य	inén	W		_	_		_		<u> </u>	_		_	-
				L PACIE				DIA		O ME	8	2o AÑ		_	# 4	DJA		T9 DE CAI	MA		POYFAC	TOR	Ene	EDENC	ici	76 EC	Oñes DAD		- 1		DE NA			- 11
•				2 8203		£	II IAG. I	SE IN	GRESO Storio Seumo	- C	house	- Sor	مارت	170	اع <i>دا</i> ر. SEXO	0	5 IV	4 52 30 PE	Ky SO	_	2Cm	_		5 m²	→ ⊦	188 I. 188 E.	<i>L</i> 3	_	PIÑ	13:	<u>53 -</u> E	VAT:		
7	ELI	EF:				mu .	Truta Sine x	1 to 1	deuma Csó 11	11 CL (Covite					 				22	23	24	1	2	3	4	5	6	7				_	_
	TAI					66	9 1 8	69 69	11	72	71		15 68	16 70	69.	18 66 11(8)	19 63	20 20	21 5 E	<u> </u>	59	62 1200	60				ίų		ن و	TAM: GC/PV0		_	_	\exists
	Мо				Capilar	12.	3	2	2	\angle	W15	3 9	3 8	3 1			*				7		9.3	10 0		Ţ,	98	gi.		Mottling	Score /		do Cap	xilar
	EV	O2 / E	s	ATS1/F		9						9											7			2/			2	EVA/RA CONFO	NSS DRT/WA	ATS1/	FLAC	c
	PIA	4 - Pab			200			\leq						4		4	4	4	4	4	4	4	\leq	4			\leq	\leq	\exists	90	41		20	00
	-	80	40	180	180			Ξ			\equiv	≡				\equiv			\equiv			\equiv								● C F.R.	40	180	18	30
		70	39	160	160	Ξ	_											\equiv	\exists				3							70	39	160	16	5 0
_ ا	┢	60	38	140	140	E					\equiv	\exists							=	=	4				3					60	38	140	14	40
ALES		50	37	120	120								=	=			=	=	=	\exists	=		=						=	50	37	120	12	20
IN SC	-	40	36	100	100	E											\equiv		\equiv					=						40	36	100	10	00
SIGNOS VITALES			35	80	80	Ē															\exists	,\	,							/ 30	35	80	\top	80
4	\vdash	30		1	60							\equiv	\equiv															W		20	34	60	,	60
	H	20 O E	34	60				, ,)		_*						10	33	40	$^{+}$	40
	10	DE C	33	40	+ 40	Ë															=			▤							GUA E			٧A
Ļ		F.R.	T 20. 11/	P	T.A.	F				26/16		-	_					יבענו								ىل ج				7 D	escarg	go O2	2 y Ai	ire
"	Par	actumo	Jar	N cla	<u>h</u> _			13,11								12/4								14.	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	· 4			- 07:00			_
	Αú	idouir	400	<u>ng 10 0</u> ng 10 0	tizh_			MEN'S		9%							_			ν, ,					_					O ₂		<u>20</u>		
ļ	Fu	msemid	<u>ka 5m</u>	<u>30 mg UC</u> g IV cl	<u>6h_</u>					2 to 10						۱۱. ر. پې		,,,				7 23						ريهم		AM.	_	_	_	_
MEDICACIÓN	FILE	Merry Mary	1 301 51 na	0.4 mg	00 00 2 00 00							04.40				_							_							O ₂		<u> </u>		
																														PM.	340		_	_
5		_												_																Aire o		<u></u>		
	F		_			+_			<u> </u>	ĺ									_									_		HS.	30C			
	F					lacksquare	-	-	-		_			_																	comp.	<u></u>		_
ļ	F					‡=	Ι.			_							_						_				-			_		\pm	\coprod	\dagger
	1,	<u>3194</u>	. 12	, No. de	ca line	Z			4	4	<u> </u>	\. \.	1/3	12.	ч	4	¥	4	4]	u	u	4	4	Ч	Ц	4	4	IJ	-	-	\pm	96	-,7 <u>-</u>
S	M	ک صرف ورا، نورنو	/ 80:	ml + 40	<u>мЕц И </u>	4	4	100	$\overline{}$	55	ч_	-	_	Ė		105	<u> </u>	ŅΟ				tó	-	نزر		ات		15			_	ذ	ટ	5
INFUSIONES	E					士		1																			-	-		-	\Box	Ŧ	\Box	Ŧ
NFU.	E					_	_						_														-	F	-		=	F	Ħ	7
8	1						3.90		arms			8541° 50			لانتران	v				سما							انان	1		<u> </u>	=	H.	20	‡
	D	िएक्ट IETA		OTAL		1	50	_	170 220			50 230			100 470					250 20							Czo	_	<u> </u>	тот	AL 2	13	<u>, M</u>	3, 7
	_	ISENSIB	LES			+	-		+-	116	-					1	6_					"(-	116				Ŭ		#
AS AS	_	.N.G.	_	_		+	H	-	-	-	50		_	-			ļ. <u>.</u>	_									_					H	5 (3
PERDIDAS	0	RENAJE				1		F	-			-	F				F					<u> </u>			_			-					$\pm \pm$	\pm
9.				ORARIA		‡=	F	-	200		100			F			300		120			180)	-	150		-	180		TOTA			<u> </u>	4
	4	URESIS		OTAL		丰		1			3∝			Ϊ.			сco		7.70	-	<u> </u>	qui			1050		-	1230	المالم		AL 4 INGRES			_
10	+,	Gasto ui GLICEMI		dl		#	+	#	士		0.90	N/gl h		=	68	F	940	A IGIA	1	<u> </u>	-			-	,વર્	-9/9/		65		TOTA	AL 1): AL 2 \ IA (\) C	11	<u>.</u>	_
/FTR	F	PH PCO2 <u>I</u> Z				\pm					Z	Z		Z	78/			Z			1		7	1		1		15.0	1/	EGR	RESOS		_	_
CASOMETRÍA		ICO3 / El SatO2/ Sv				ot	\swarrow					K	$\not\vdash$	$\not\vdash$	11.16				Z	K	K	K	K				$\not\vdash$	9F / 8"25	17	TOT/	AL 3 \ AL 4\1 IA 11 L	30		_
11	. [PaOz / Pa .CT	FiO ₂			\mathcal{F}	1	1	Y		\vdash			\vdash	85 ₅₅ 1	\leq	\perp	\perp			K		\leq				\perp	0 8		Balan Balan	ce Diario ce Piso	-17)	۳۲	=
_																			_		- 1									Ralan	ce S On			

	Modo Venti Volúmen Co		_			64	دی	67	<u>C</u> 2	(1)	<u>csi</u>	Ċι	62	رن		<u>.،</u>	Cy)	La	â		(N)	24 (V)	Co	4	<u>3</u> ن	4	CV)	ا م	(~
2	Volumen M FR: Resp./	inuto								-		-										<u> </u>	L						
MONITOREO RESPIRATORIO	FiO 2 / Flujo Presión So	Litros				241	247	24	241	24)	21/	र्भा.	241	24%	241	था.	241.	w	Eq.	w	24	ÚН	ড়ি	To	144	24	Qu-	134	Ur
SPR	Presión Pic	o / P. M	eseta				\leq	\leq	\leq	\leq			\leq		\leq									1	13	13			Ż
8	Comp. Esta Driving Pres	ssure	nica			\leq	\leq	\leq	\leq	\leq						\leq		7		7	\leq							3	2
[월	Resistencia EPAP / IPAI	Р .																											
No.	Relación I.E % ASV / Pro		ontrol																									_	
15	Presión Alta Tiempo Alto						7		3						\geq	3				2	\leq							\leq	\leq
	Presión Bag Cabecera 3					-	1	1	1	-	/	1				_	/	1	1		Ź	Z		1				$\overline{}$	\leq
	Aseo Bucal Oxígeno po			ones		IL.	IL.	12	1	11	11	IL	11		\ <u></u>	\geq			\neq		\geq	\leq	\leq				\geq	$\stackrel{\cdot}{\geq}$	=
16	Glucosuria /	Hamat				Ż				2	16	2		JL	/L	<i>J</i> •	jL		/	1	<u> </u>			1/	 	<u> </u>	-	_	-
UROTEST	Cetonuria / Densidad P						\leq	\leq	$\overline{}$		\leq		\vdash		$ \leq $	<			\leq	\setminus	\leq		7			7	Z	\geq	
17 . <u>≰</u>	Apertura Oc		1			4	4	2/2	32	1/2	:/2	32	3/2	3/2	2/2	2/2	22	35	5	5	\mathcal{Z}	Et	1	30	1	12	$\overline{\lambda}$	K	$\frac{1}{2}$
NEUROLOGÍA	Respuesta I	Motora (6	6	4	4	4	4	6	4	6	4	<u>ب</u> 6	4	200	Y	7	4	Ŋ.	6	2	4	U G	٦	¥_	<u>4</u>
8	Respuesta \ Total Glasgo		5)			5	15	7 6	21	Z G	Ş	5	25	2	5 15	5	U)	2	Ş	2	2	7	2	2	S	7	ſ	5	<u>د</u>
18 D	EBILIDAD M	USCUL		Ŋ	NS MI		\angle					13	13	7)	- 13	12	15	15	15	10	(5	15	13	15	13	5	!(15	4
	19 LABOI HORA			. H.S.		EXÁM STRA:			3	F	ECHA		24 PR	OCEDIM	IENTOS	Fecha	RAE	INIC	$\overline{}$	CAMB		RETIRO	$\overline{}$			_			
	COCITOS	1.16			EX. LAB				$\overline{}$				Via Pe	riferica	laz.	2,100			Hore		MOTO F	W.	*		_	1	_	义	
_	TROFILOS OCITOS	697.	-	├	I	trelit	os	غد ال	ا نه					r Subcl			$\overline{}$		\neg		1		7		$\{i\}$	ار •		- 7]	
<u> </u>	/MON	01/1		+	(16hco).				+					r Yugul	ш,	3104	, K'ur					_			//	: 1		(- 1/	
Hto. /	/ НЬ	20,40												r Femo		<u> </u>	\leq		\Rightarrow	_		_			₩ (T/\	\$ # \	AP	a ₇
TP./1	QUETAS	50 000	+-	 	04 57	****						_		r Impla	_		$\overline{}$		\rightarrow	\leq		\leq			ì			r fol	
INR					21 EX.	IMAGE	:N		\dashv			\dashv	Picc-L						\dashv	\leq	\dashv	=	ᆌ.	ا ج	,				
	INOGENO												Linea	Arterial	æ		_	310012	Urerne.				7	ğ				—-	
	A / GLU	C4, 3	├ —	 	00 EV B	DEOTA	200.5	/TED1					Tubo Tra	·						_		=		ᆵ	GI				
	BRINOGENO Linea Arterial CA Linea Arterial CA Tubo Traqueal REA/ GLU VI, 3 REATININA C, 43 C, URICO Picc-Line Linea Arterial CA Tubo Traqueal Tubo Traqueal Traqueostomia Traqueostomia														NO N	و GII	(lo'to	ارکام	000	platos									
Mg/C	·	0,14/03										\neg		lasogást	rica			\leq	\rightarrow	\leq	\rightarrow	\leq	_	N 25		C.11 E 14	ினா.	Α.	
Na/K		3767	Y ' '										Sonda	Vesical	1#16	316	(Veca		\rightarrow	\leq	33	vall)		-0.	GIII				
P/Ca LDH	 -	418	49		23 TOMA		LTIVOS	3				_[Toraco	entesis					\neg		1	TICI OF	7		GIV				
в. то	TAL				SANGRE:				_			-	Parace					_	7			_		-					
B.D./6			\angle		ORINA:									diocente				_	\rightarrow	<u> </u>	-				FEGI	1A DE	APAF	acio	^
ALB/C		 			OTROS:									Swan (_			\leq	\rightarrow	\leq	+	\leq	\rightarrow						
TG0/	TGP	\geq							_				Cateter	Intracra	neal			\leq		=	-	=	7						
PCT/F	PCR				E= Enviso	io R=	Realiz	ado					Lead M	arcapas	•					_									
														ERME															
AM	l coe	te mo	ल ुःक	adul	b, consci	ent,	alebr	1,0	ientre	do,	non	ndagi	(c)ren	F 9	αυρο	<u>13 15</u>				CÓJ	oka	10 q	0 د	KICH	10	න ර	anole	nciar.	۵
FiO2	munter	_		170 70 Strom Ho	•	ر مور								2 040		<u>de</u>		com		nu pa	· -	tesis			عنوص	· rr e	<u>au ste</u>	i.	_
brute		2(3).			setic ned			>×. / ×x. b9				<u>a l</u>		3; C				(+)·							farci	trees?	$\overline{}$	n Vice XO	\vdash
TOPUH	10. S.	realf	ze k	متته	o paci	ente,	_ S.		(Or.			طحسا	Due?	, \$	leu	anta		seli c			<u>ي د د د</u>			~ ' ~	-048x	77	ropé.	
Jin.	presto's	end.		- Thirrey	en Vol	WYLH	Jan	<u>alle</u>	+ co^) afa	ф (du d	lionl	t <u>c</u>	toi l	יסונור:	ිට	An	isel	de	ona	Sac	ra y	p	sudo re	16.7	reunt	a las	<u>~</u> _
	1 10.1																			_			•	_	Fnf :	turno I	4 .Cuci	اادىما	\dashv
 																									1	· MUCLE	n DE OU	10	_
PM	Cons		- 4.0			Λ	.)	_ 1		_	1	_													-10	Miryan C ENFER	uaspud LPA	С. 1 7 —	
	- 1 1111	1 کرد <u>د</u> 1 کرد	ade() FiCz	2.41.	Car P		Ο.	ore 7	٠,,	,		•	.,	ن د د د	•		1964	<u>'C=F,</u>		noctin			13 +		ap		s Cus.	-	
	ys woters		<u>/ mi</u>	Sno	que se		Fire			9ti 7			Cor					<u>. (</u>			Krost .		<u>د ره</u> د (ره		ou.			LC rue	
	Syras de 1				tomistic		<u>dicae</u>			horn		_ 1 _	danny	314	$\overline{}$	depa	ملاده	Pro/	-(4) e	<u>(fe v</u>		્ય			ج ہي	nteki	Cui	dido	3
	piel ,	a n Ugna	<u>.w1</u> be.	<u> Saco</u> Con .	ery po	utoni dina	ibico		e <u>bsir</u> er la	<u>va (</u>	<u> </u>	1-1	ρ.	e 26°C.'1	یکو	cd	CCH	ocic	ادع ز	م ۲۰۰۷	ر نده	<u> D</u> 1	vn»	`£	coper	John.	etne	sec.t	<u>-</u>
							. ,,	_ <i></i> _															_						┨
-					_				_																	_	J.Q.vc		<u> </u>
	_																								ļ Ži	. Miryar ENFE	LED DE C Cuasbi RMERA 25639	id C.	
нѕ																								_		ISP: 17	25639	197	-
2,3	ciede.	خزرك	۽ ري	ارزين	لضةاريب	uiC(بالان	Λ 3 (350	وون و	' بد			· O 1			e 5)	u,	∪ر بز إ	بعرصاد	رز د	۸و٠	٤٨.	\sim	م ہے۔		<u>.e</u> .o	<u> </u>	
	£ 1 3900	<u> </u>	<u>х, л</u>	7770C	10 par	4.00	نىن	6 Q	المحرا	29	7.00							vtc		ع جروز					100	م) أيلًا لا	سرو	NON	J.
	eran co		<u>۲0٪</u> بانند		4450 100/00									<u> ۲۷۰</u>						<u>V:30</u>					521P1		<u> </u>	Ω.	
16.		-			Cen L					100 t				105							<u>&</u>				/ الا <i>افظ</i> ا-۳۲۲ م			つ し い	=
	66 50H	2 07	cor.	رامج	an in	<u>ە</u> ن ن	THUN	ع لر	ان زر	ه د ښ	- Sur			م بری											Enf. t	ımo _	اينيار	ريني ر	
10	<u>. </u>								_																	na do	Splits Splits	EHIA	
																									-	1729	151 1-6		\sqcup



ÁREA MÉDICA

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS Elia Blee Hugado Kertel 2.- GÉRMEN IDENTIFICADO: 1.- AISLAMIENTO: 3.- NOMBRE DEL PACIENTE: 20 23 L'OND 34 ΡŤ (+) HRC. Emer assura FECHA DE NACIMIENTO GRUPO Y FACTOR PROCEDENCIA JU - C3 - 1996 No. DE HOJA No. DE CAMA ar rousal deris _ DIA DIAG. DE INGRESO: Chaque Septico al 316 544 ICT CN) S m2 TISS I No. HCL: 128303 Morrino PESO PESO REAL IDEAL TALLA SUP CORPORAL TISS E. TICK , I ELMONIU COURTER ! TELEF: __ 22 23 24 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 67 65 63 69 66 65 64 67 TAM: GC/PVC GC/PVC Mottling Score / Llenado Capita Mottling Score / Llenado Capilar 92 94 94 93 44 94 95 SPO2 / ETCO2 SPO2 / ETCO2 FVA/RASS EVA/RASS CONFORT / WATS1 / FLACC CONFORT / WATS1 / FLACC PIA - Pab. (OTROS) PIA - Pab. (OTROS) 90 41 200 200 90 41 200 • <u>c</u> 40 180 180 180 40 180 80 F.R. 70 39 160 160 39 160 160 70 60 38 140 140 60 38 140 140 SIGNOS VITALES 50 37 120 120 50 37 120 120 100 100 40 36 40 36 100 100 35 80 80 30 30 35 80 80 60 20 60 34 20 34 60 60 O E 33 40 10 40 40 33 ØE 6.- AGUA ENDÓGENA C 255 TOTAL 1 7.- Descargo O2 y Aire Colepine 201 10 C13h

Innotropin Submedicant 400 LMV 1945 Comp. por tumo 15:10 01:00 - 07:00 AM Furacetomin lar w CISh **Y**X1 02420 Comepresed ucing in DD Aire comp. (0) Accious 400mg vo 412h 1300 AM. fluxonazol 150 mg uo CO 360 returne purchase en piel clish 02 Furthermide Smg 1v 18h Aire comp. tomouloune olying vo or PM. Trik Sml uo 412h 130 Oz 5. HS. 02 Aire comp. SKC91. BOMIT YOMES K 4 4 4 ч 4. 4 Medicausin Cot INFUSIONES 8.-الماع مېد DIETA HORARIA λCO w 100 300 50 TOTAL 2 460 740 740 300 TOTAL INSENSIBLES 116 VOMITO 200 S.N.G. PÉRDIDAS HECES DRENAJE TOTAL 3 HORARIA \5C 200 DIURESIS TOTAL 4 350 TOTAL 13.- INGRESOS 0.43 444 10.-Gasto urinario TOTAL 1 GLICEMIA mg /dl GASOMETRÍA TOTAL 2 PH SUMA PCO₂ /△pCO₂ **EGRESOS** TOTAL 3 HCO₃ / EB TOTAL 4 SatOz/ SvcOz SUMA PaO₂ / PaFiO₂ Balance Diano Balance Piso LCT

١ .	Modo Venti					1 CN	au	52	CN	CN	CN	℃	cni	L'N									-	t	T	_			T
ı	Volúmen C Volúmen M				_	┼—	├		<u> </u>	-	—	! —	ļ		<u> </u>														\perp
₽	FR: Resp./					 		\vdash		\vdash	 - 	├-	+	\vdash	\vdash		 -	$\vdash \dashv$						Ι.,					二
MONITOREO RESPIRATORIO	FiO 2 / Fluj	o Litros				24/	41	WT	J4/.	24/	24/	247	24/	الد		_			_	\leftarrow	_		\sim	\leftarrow	+	/		_	\vdash
≨	Presión So					=	2		\geq										$\overline{}$		$\overline{}$	_	$\overline{}$	 	+-	 		$\overline{}$	╁╼
%	Presión Pio Comp. Esta							4	\leq		/		\mathbb{Z}	Z	\mathbb{Z}	\geq	\geq		\geq									$\overline{}$	15
∫ ₩	Driving Pre		nic <u>a</u>				/		\leq	\leftarrow	\prec	\leftarrow	-	\leq	\leq	_			=		=	\setminus				\geq		\geq	
입	Resistencia							\sim	\sim	_	-	/	/	\sim	\sim	<u> </u>	-		\leq		\leq	\leq	\geq			\geq		=	\square
1 %	EPAP / IPA		_					$\overline{}$	$\overline{}$	オᡔ	-	 -	+-		$\overline{}$	$\overline{}$		-	_		_	_		ļ.,	 _		,		
	Relación I.I	E					_	_	_	_	_		┼		_	-	_	\leftarrow	_	\leftarrow	\sim	\sim	\sim	<u> </u>	 		\sim	_	\vdash
♀	% ASV / Pr		ntrol				\geq	\setminus						$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$	\rightarrow	\neg	$\overline{}$		 	+		\rightarrow	_	+-
15	Presión Alta						\leq					\geq		\geq		$\overline{}$			$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	15	*>		\sim	\leftarrow	匕
1	Tiempo Alto Presión Ba						\sim	\leq	\angle	\sim	\sim			/		\geq			\geq			$\overline{}$	$\overline{}$					$\overline{}$	K
1	Cabecera 3		•			$\forall \forall$	-	-/-	1	1/>	/	1	 	1			L	\square											
	Aseo Bucal			nes			$\overline{}$		\sim					\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\sim		\leq	\leq	=		4		2,	
	Oxigeno po					11	1	16	11	1 6	11	12	11	14	\sim	_	\sim	\leftarrow	_	-	\leftarrow	\leq	_		-	/		_	\vdash
16	Glucosuria	/ Hamat						$\overline{}$	$\overline{}$		-		1	-		$\overline{}$	_	-	$\overline{}$	_	-			<u> </u>	+				╨
UROTEST	Cetonuria /	Protein		_					$\overline{}$				1>			\sim	\sim		\leftarrow	\leftarrow	$\overline{}$	\leq	\leftarrow		+		\prec	4	\leftarrow
	Densidad P	Н						\supset	$\overline{}$							$\overline{}$	\sim		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\leq	\leftarrow		\leftarrow		\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow
17	Diámetro P	upilar D/		-		31	31	35	<i>\\</i>	30	3/5	35	1/6	21		$\overline{}$							/		/ 		\sim	-	\leftarrow
등	Apertura Od	cular (4)				4	ч	ч	Ψ.	4	4	4	ч		_	\sim				\leftarrow \mid		\leftarrow	_		\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	_	\leftarrow
1 2	Respuesta	Motora (6)			6	6	6	6	E	-	ζ,	6	7				 -	-	 ∤-		-			├ ──				
] 😤	Respuesta	Verbal (5)			5	5	3	5	<u>ड</u>	5	5	5	-		-+		├─ ┼		-+	-+			 	╀—				<u> </u>
NEUROLOGÍA	Total Glasge					15	17	सं	١٠	13	15	13	15	<u>5</u> 15				 						<u> </u>					ļ
	DEBILIDAD M		AR		IS WI		'		'	-5-	')	-	13	-12	-						<u> </u>			<u> </u>					ㄴ
1	19 LABO					EXÁM			\leftarrow				24 PR	OCEDIN	FUTOO		-	<u> </u>				_	4	4				_	
	HORA			H.S.	Y MUE			ΙΔΠΔ	:	FI	ECHA		24 PK	OCEDIM	IENIUS	Fecha	AE	INICI	-	CAMBIC		RETIRO	<u> </u>			_		_	
1 =	COCITOS	1.120		. н.ѕ.					-						* 7C	100	HOSE	1	Hora	Facha	yra F0	KTNB HO	18	ı		0		(. .	
_		_	+-	\vdash	EX. LAB	- TAIUI	NO CE	NIKAL	-+		_		Via Pe	riferica	D.	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	OY	ایج		- _	_	-	- 1		1		\sim	
1	TROFILOS	0.3/	↓	<u> </u>	PM:									r Subc		1	$\overline{}$		7		7		7		- },	- , }	1	- 4	
LINE	OCITOS	0.01	Щ.						_ [r Yugul		317	23		\rightarrow	_	+	3/23	\dashv	J	11	11	/\	. 11	١
EOS	I /MON	0001		1/										75/		211	Sac				<u> 91</u>	31EN	دفياً .	- 1	-]/[, N	J/N	· 1/	1
Hto.	/ НЬ	7/5/0	1	17					\dashv				Catete	r Ferno	ral				<u> </u>		_ _	_	-		₩ (TIV	r %	1/1	A,
PLA	QUETAS	T	Y-								_		Catete	r Hemod	liállsis		$\overline{}$		\neg		7	$\overline{}$	7		١ ١	1/	1	J./	
-		33000	1	 									Catato	r Impla	atable		$\overline{}$		\Rightarrow	_	$\overline{}$		\forall	- 1	- 1	γ	- 1	(8)	
	TTP		<u>/</u>	\sim	21 EX.	IMAGE	:N							<u> </u>	-	\vdash			-		_	_		_	,	W/	,	\0/	
INR			<u>L</u> .									- [Picc-Li	ne										<u></u>	•	23.5	•		
FIBE	RINOGENO			i									Linea /	Arterial	જન્માં કુ	ر اا		3177	2		41	3/22		ឌ F					
ÚRE	A/GLU	80	T				-	_	\neg				Tubo Tra	agueat		٢.	$\overline{}$	ULU		_	7	PIU	-	E	٠.				
CRE	ATININA	+	†	_	22 - EV D	DECTAI	OD E	/TEDM	, 							-	_		\rightarrow		\dashv	<u> </u>	-	범	GI				
_	Picc-Line BRINOGENO Linea Arterial guality Tubo Traqueal REATININA O 94 22 EX. PRESTADOR EXTERNO Traqueostomia D. ÚRICO Tubo Torácico														≨	OII													
-		1000	 	!									Tubo T	orácico							7.		7	8	GII				
Mg/C	; 	01/0,	<u>K</u>										Sonda N	lasogási	rica		$\overline{}$		$\overline{}$		_		ᅱ 2	25	GIII				
Na/K	C	13546	> /										Canda	M==:==		-	$\overline{}$		\rightarrow	-	\prec	-	┥ ¯		GIII				
P/Ca	,	50			23 TOMA	DE CU	LTIVOS	;				\neg	Sonda			_			_			\leq	J		GIV				
LDH	_	92			TRAQUEA				\dashv			一	Toracoo	centesis					7		7_		7		GIV				
B. TO		04	-	-					\dashv				Parace	ntesis					7		7	$\overline{}$	~						
B.D./		10/1			SANGRE:			_	-			—	Pericard	diocente	sis		$\overline{}$	_	\nearrow		+	_	-	Г	FECI	1A DE	APAR	ICIÓ	N
_		1011	\sim		ORINA:		_										_		\rightarrow		+	_	_						
P. TC		L	<u>L</u>		OTROS:							-	Drenaj	e Pleur	al 							_							
ALB/	GLOB												Cateter	Swan	3anz						1_		7						
TGO	/TGP	19/17											Cateter	Intracra	neal		$\overline{}$					$\overline{}$	1						
PCT/	PCR (91			E= Envia	io R=	Realiz	ado.		_		\dashv	Lead M	arcapas			$\overline{}$		_	_	+	_	7						
Pi	7. 271	11.11	0000	100	10. 72 C	20 11-	Ttodiiz	-	!_						_			_		_		_							
60	57. 94	Ŧ A	16	9	10.575				26	· INFO	DRME	S DE	ENFE	ERME	RÍA														
Al																									_				
	W 1 7 CV C	revie	<u>ule</u>	<u> </u>	nuenk	mon	F43	<u>·91</u>	<u> </u>	الحا ن	<u>15 p</u>	upile	150	CCM Cc	ن در	$n \rightarrow$	<u>ells</u> i	<u>ပ ြေး</u>	mol	21 O	JA 37	ياتيطت	/_ (419	9110	sect	e C	مدارد	ب روه
10	TWO ICO DO	<u>,)c</u> (coe	<u> </u>	en con	ic th	rice	ىك بى	r Ca	الطحط	ಜು ಕ	عد اد	creso	c lo	rille	cle '	υάμο	o o	10h	30 ,								,,	_
Ale	bril real	S4 62	avew	6 6	Mbwha	o In	dicc	de		temo	clin	uuc	CLON	7 عا	N		c									- 1	- 0.		
	wekin	. Ilan	cdc.	ccole	3 100					(3)_i			-1	1	40.7	<u> </u>	<u>یں د</u> .)	3 ×	nesw	ocorc	يدري	25	ים מי	ुर्वा र	=v WII	αΛ<	cu		
1 100	occhio	2001	1	e con	L 5 Jet	CICAC	- 	min.	0	احراب	در نع	rese	neu,	<u> un</u>	10	alex	<u>دیا۔</u>	fine	unch	NO.	عتاب	لۍ دی	<u>تہ ہ</u>						^_
$+\nu$	word !				ur val	<u>ų ç</u>	,				emb	<u>45</u>	200	nu,	Ploto	man	blu	طان ط	cpe.	<u>uble</u>	FL	A CF	·) 、	_'d	er seal	۽ 'ونءِ	unter	يc.	
(te	1 denock	يد ر	يان	ک صر	wos a	WO.	hip	a day	enc (<u>むい・</u>																			
1									_																		_		_
											-	-						-					_		E.s.		1 Riv	10 h.	_
										_				_		-									٠,٠	da liss	tte Riv	era	—
																							_		- "	ENFE	MERA 14-1311	151	
																									R	.g. 1010	74-Y21T		
									_		من کر مدار د	دج	ادهمه	ا نها	slis	Q.	enter	<u> </u>	· 2/1C	دى ر.	เส	rell	CAD	دادا	h	K 125	(מטני	₽	
_ PA					٠ سمد				<u> </u>	11/ G													7-		771010			. 0	
					nente r						<u>حل</u> رده	<u>ۍ</u> ړ ۲	1cnc	، دان	cool	- 1 -					ccc	أستراء	`´ . - -	ــد ز		ຕວ່າ	- חים	w	
ALG	<u>010, h</u>	<u>u nu c</u>	hnw	<u>uicur</u>	nente r	טידוב	s fe No	ပ , _	דהית	Ruca				_		c/ .	<u>) ye</u>	rnde	<u> </u>	.se		clizc		\neg	n en				
es/A p.m.	cho, h	w mod	hnw	<u>سردر ۲</u>	nente r	urric uc c	ijenc jens	ू १	54.CX	الامارة الامارة	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se	دد بر دد ب	> <	(2)	1	n ferri	(c)	طربح	0	_
esta principal	ulo, h dinlenlo dieto, a	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د		rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	rnde	ۍ کی کا '	.se			(2)	1	n en	(c)		2	_
esta principal	ulo, h dinlenlo dieto, a	w mod	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	urric uc c	ileve ileve	्र १ . ।	54.CX	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	n ferri	(c)	طربح	2	_
esta principal	ulo, h dinlenlo dieto, a	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	n ferri	(c)	طربح	γ <u> </u>	
esta principal	ulo, h dinlenlo dieto, a	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	n ferri	(c)	طربح	2	
pim y c	ulo, h dinlenlo dieto, a	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	en ferri	1 (<u>%</u>	n/re-		
pim y c	ulo, h dinlenlo dieto, a	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
pim y c	ulo, h dinlenlo dieto, a	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
and cult	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	n/re-	210	
pim y c	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
Also pim y c inl	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
and cult	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
Also pim y c inl	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
Pim d c	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
Pim d c	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
Pim d c	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	nwo _	el us	210	
Pim d c	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	umo _ sense ENFER J. 1010-1	el us	210	
eye pim y c inl	cho, m x intents liett, a ec. 100 c	u no o se cbdo	men men	wicer o cor ble	nente r udo de	uc c	ileve ileve	्र १ . ।	Must Dect Dect	ears buste unce	apic	ے د	1 (rho	per	c1 .	<u>ساد</u>	- New	ۍ کی کا '	.se		> <	(2)	1	Enf. t	umo _ sense ENFER J. 1010-1	el us	210	