T-40-4-	SOLCA
---------	-------

REGISTRO DE ANESTESIA

DIRECCIÓN MÉDICA

APELLIDO PATER	NA.			_																														A	NES	TES	SIA.		
CONCHA		RAY	YOL			ERN		A 1	_						NO	MBI	ŒS	•																		_			=
FECHA	or a			36)		-A		STA	TUR	LA .	P	ESC	,	_		Tod	CUP	ACIÓ	101 A	CTU	<u> </u>		Te	FDV	V:V	_	<u></u>	• :	1:	1 (1	4 3	8	7	3.					
04/08/202	3		46	ı	Q			1.4	20	51.2 Kg						•			_ ,	-	֡֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡	SERVICIO H ANESTESIA							•				CAMA						
DIAGNÓSTICO PR					<u></u>		DIA	AGNOSTICO POST-OPERATORIO									_	٦		LA (10			* U/ 3	77.			_	Ц.		196317 kg A.									
METASTASIS (CUELLO DE C							4	ancer papilar travides +											ı	Tim	ide	4	mts.	F-1	• 1	16	م د دا	.	•	***	-	al	de	90	-91:	٠.	n fey	1 ^	1
CIRUJANO					\exists	AYU	DAN	NTES											ľ	OPER	ACIÓ	N M	EALIZ	ADA														,	–
DR. PERA		PAT	RICI	0				DR.LAGOS PATRICIO												Biopsia di gongles supracluvición jequindo + eta tologista chana in quienda propieda propieda propieda																			
ANESTESIÓLOGO	'							ľ	YUE	DAN	TES	_												ľ	VST	RUN	IEN	TIS 1	A				_			_		_	_
OR.	YAN	EZ I	PATE	RICI	Ю			_	<u>D</u>	Y	Co																	;	SR	. YE	PE	ZC	HF	KIS.	ΓΙΑΙ	ų.			
<u> </u>		_		3			_				<u></u>		RE	GIS	TR	0 1	RA	ŊS	-AN	EST	ÉSIC	0:		₹.															_
AGENTES / HORA			_4	۲.	15	<u>5</u>	30		45	_	`-	15	_	30	_4	15	_		18	5	30	45	5	À	1:	5	30)	45	; ,	Ā	1	15	3	0	45	5	$\overline{\mathbf{A}}$	_
trigens 4				-	┰		╁	+	남	_	5	-	<u>z</u>	3	_	Ľ	_	2		3	ž	4			_		7		Į		I	_	L			ユ		1	_
Proported U				<u></u>	⇉		t	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	╁	_	2	-)	1		₩-	<u>-</u>	۲,	;†	<u>{</u>	╀╌	┥		╁┈	╌╂		╁		╁		╀		╀	_	┝╼			4	_
TA	-		220	-	7	_	Ŧ		Ļ	1		1	-	I,	_	Ļ		1	_	***		#	$\overline{}$		⇉	_	1	Ξ	1		t	_	t			\dashv	_	+	_
MAX	V	40		H	H	╁╅	╁	╈	╁	+	₩	╁	╆┼	H	╬	₩	╫	⊬	H	┿┵	╉┼┤	H	∌⊢	₩	H	4	H	\prod	4	\Box	П	\mp	Д	\perp	\prod	П	Д	\Box	Į
MIN			200 21	П	П	\Box	1	38	1	ž	- 59	1	3 13	П	14	Ľ	Ъ	9	D	195	111	9	廿	\mathbf{t}	Ħ	T	H	$\dagger \dagger$	+	Ħ	╂┤	+	H	+	╫	╁	+	╁	╁
WESO	~	409	180	H	╁	╂╉	╁	₩	₩	${}_{H}$	+	╂	₩	₩	+	₩	╢	4	H	++	Π	4	H	H	П	Д	H	П	7	П	П	Ŧ	П	П	\Box	П	П	#	#
DUCCIÓN IN-ANESTESIA	(⊚) (Ω)	384	17		口	\parallel	1	I	Ħ	Ħ		1	廿	1	\pm	Ħ	廿	\coprod	Ħ	\coprod	$\dagger \dagger \dagger$	+	++	╫	╁	╫	╫	╁╅	+	₩	╁	+	H	╫	╫	H	╫	+	+
ESPIRACIÓN	_	36T	160	Η.	₩	╁╅	╀	₩	₩	╁╏	\mathcal{H}	4	H	П	\mp	П	\Box	\Box	П	\prod	Ш	1	П		П	I	#	П	#	Ħ	П	丁	Ħ	#		Ħ	⇈	#	t
	o		140		Ħ	Ш	1	\parallel	∄	Ħ	\pm	1	${\rm H}$	\mathbf{f}^{\dagger}	\dagger	H	H	╁	H	╁╋	╂╫┤	+	╁╂╴	╀	H	╫	$oldsymbol{+}$	╂┼	╁	╁┼	╂┼	┦	₩	╫	+	₩	╢	+	+
ASIS.	ō.	347	13 120	4	╁	╂╂	\bot	H	П	Н	\blacksquare	Ŧ	П	П	\blacksquare	П	П	T	П	\prod	П	1		Щ	Ħ	П	1	\Box	#	Ħ	Ħ	士	Ħ	坩		Ħ	Ш	1	Ľ
CONT.	*	32	11		Ш	<u> </u>	\pm	¥	\coprod	$\dagger \dagger$	+	╁	H	╂┼	+	╁	╁	+	╫	╫	╂┼┤	╁	╁┼	₩	H	Н	╂	╁	╂	₩	╂	+	₩	╢	+	$oldsymbol{H}$	H	4	F
EMPERATURA,	Λ.		100	4	H	${\mathbb H}$	H	H	Ц	П	Д	1	I,	Ц		Ц	IJ	72	4	14	\square	4	71	Н	Ц	Ц	1	Ц	1	⇈	Ħ	Ш	Ц	Ħ	1	Ц	Ш	士	Ħ
		3V]	80	\pm	肚	††	T	H	H	╫	**	4,	ŀΫ́	H	\mathcal{H}	H	H	+	╫	╁╁╴	╂╂┤	+	╃╂┤	Н	Н	╁┧	╀	H	╀	₩	\prod	\prod	H	\mathbb{H}	Ŧ	H	П	7	F
ETO "P RES. VENOSA".	7	284	7	\mp	Ŧ	\prod	Γ	Ā	Ц	7		Ī		П	T	4	\Box	1		11		1			Ħ	Ш	1	Ħ	İ	世	Ц	\pm		Ħ	\pm	\mathbf{H}	H	T	t
	` .	269	5	╁	H	╁╁	H	Η,	₩	╁╂	╂	╁	₩	╂┼	╢	H	╫	+	₩	 	╁╁┩	┿,	╃╫	Н	Н	H	-	H	Ŧ	\prod	Н	\Box	H	Π	Ŧ	Ŧ	П	1	П
ORNIQUETE /	Tr (*	П	П	П	П	П	1	11	11	1	1	덥	Ţ	1	П	廿	1		Ш	1	Ш		Ħ	\Box	1	$\dagger \dagger$	\dagger	H	H	\forall	H	H	╁	╁	╁	╁	Н
		ı	20	╁┪	╁	╂┼	Н	╫	H	╁╂	╁	ť	\mathbb{H}	╂┼	H	H	₩	Н	+	₩	HH	Ŧ	144	Ш	4	\prod	Ŧ	П	Ţ	\prod	П	\Box	П	П	Ţ	$oldsymbol{\perp}$	П	1	П
		J	1	П	I	\Box	П	1	Ħ		村	t	2	4	#4		Ц	2	2			1	5	Ш	Ħ	\mathbf{H}	†	Ħ	T	H	H	\mathbf{H}	╫	╁┪	+	H	╫	╁	H
ROGAS	Т		<u> </u>	4	1	 	₽	Ļ.	Ц.	Ш	" !	1	إلما	Ĺ	₽	Ц.	Ĥ	<u></u>	Ţ	Ш	Ш	1	Ш		\mathbf{I}	П	1	П	\mathbf{I}_{\cdot}	Ц.	Д	\square	П	П	I	I	П	1	П
DEMESTRACAS	Ц.						L	<u> </u>					• ·				•		_			ı									l								
OSICIÓN							L	a	_	_		_	_		Γ	Q		_				T														_	_		
No I	_	I P			_		+-	1	20	<u>و ج</u>	4	مزه	200		2	¥4.		Ц	i	00	des	2	tran	۶-	4						DUF	RACH	ÓN /	WEI	TEM	_			_
Hida 22 10	-	<u>2 -</u>	- 2		_		∤ °	14	700	ln:	24.	ند	صا	9-				_	•	14	<u>~~e</u>	⊄ 2	11	2) ^	9		_				H3		ī	_	_	MIN	:	10	
3 Rowsen		ςο.		_	_	_	7	+;	روند. دار دا	4	(0.) 0.4	4/	<i>بو</i> کک) ~~	<u>.a</u>	_	_	┪	10	Q.	14 (2	سم	4	4	-		_			HS	RACK	<u> </u>	PE		_		_	
		NICA	-				٦		7 14	27.17			WE8		_		7			<u> </u>				COM		CAC		FS (DAY			<u> </u>	_	_	MIN		: >	_
ENERAL	Ø	CO	ADUC.	TIVA			5]	8	S	OLU	CIÓN	SA	UNA			•	œ }	#P01	ENS	KÓW								_		RTM		~			_	_	C	5	_
STEMA ABIERTO		ASE	PSIA	OE F	HEL	CON	<u>ا</u> ا	D	_		ROS						œ (XPR	ESIC	M REE	PIRAT	OW)	`			_	0	,	PE	RFO		ÓW D)URU	WAY(RE	_	Ċ	5	_
STEMA CERRADO		<u> </u>		_			\bot	R	L	ACT/	ATO	RUNK	3ER	6	00	, (oc C	MFIC	ULTA	o réc	NICA						0)	MA	W3E/	18- V	ÓMIT	06				Ć	5	
STEM SEMI-CERR		HAB			_		긱	*	S.	ANG	RE					•	× (:040	UCT	VA M	SUFICI	ENT	E				0)	ĮA	MING	QE8	PASA	#0			_	C)	
ARATOS USADOS		┿	WIDE				-+	<u>E</u>	т.		NSO	₹E\$					-			DIACC					_		0		01	RAS		_				_	C	<u> </u>	_
RC. Ø VAIVEN	_	+-		L ÇA	100.		-+		T	OTA					99	_	-	_		E TÉCI								_											
B TRAQEUAL	بعر	SIMI	TING	_	_	_=	-+				11	E.MK)RR/		_		_	VA VENOSA PERIFERICA # 18 H3 D																					
ILI Z MASAL		Ь—			CIÓI	<u>_</u>	╣		_		_	PG/		-	Ç. AV	760		MA VENOSA CENTRAL														_							
e 🗀 uent		-					┪,	Mi	n 1 5 i	Min	_	<u> </u>		Mil	FRI	<u> </u>	MONITOREO OSCILOSCOPICO EKG PANI EC SPOZ E+COZ																						
80 No. 3.0			A ME				+	 									+	BALANCE HIDRICO 42																					
NGUITO HIFLAS	Ø	AGU	JA No	.			TÉCNICAS ESPECIALES										BALANCE HERATICO														_								
PONAMIENTO		NIVE	L				1	TIVE + Mantine de									Ē	EXPLICACIÓN COMPLICACIÓN:																					
ST TOPICA	0	HIPE	ROAF	RA.			2	P	06		رارا	7 61			_	_	1	<u></u>	مر پ	hea	4° 00 00	,, '		100		<u>~</u>	_				_	_	_		_	_			
IST TRANSCRAL		POR	CIÓN F	ACK	wie	:	Ŀ	CONI	DUC	100	A: U	KP	P				Ţ		7			_			,		_			_	_	_	_			_	_		_
		1					F	OR:	Dr	<u> </u>	مما	4.7					I													_		ام ــــ	ا م	Qu	NO.				_
		L_					_	IOR/	۸ ,	<u>' ر</u>	50						^	LDR	ETE	:		2	2			S	OI	CI	Rd		20	ď	<u> </u>	Ð					_
																												J	//.\ KJW		540	χO	ĢĒ						
															F	IRM	IA DI	EL A	NES	TESH	OLOG	O :						•	ť	70	1	274	•						