_		_ ,			_		_																							_									
	SOLC	1				•			R	E	GIS	T	RC) [Œ	A	۱N	E	ST	E	SI	A									D	IR			ÓΝ			IC.	•
APELL	JOO PAYER	WQ.			WA	TER	¥Ο	_	_					NC	MBR	Œ\$	_			_	_	_	_	_		_	_	_	_		-		=	_	_	=	_	=	:
	CARRION	CL					_																																
FECH	•		EDAL) SI	EXO	_	Į		ATUR		PE:				00	UP	ACIÓ	N M	CTUA	u			SE	RVIC	Ю				H.C	L.			_	下	AM	A .			٠
	23/08/2023							141 27.5 MAGNISTICO POST OPERATORIO SCIELLE ELLICIS TEURI CONTRETO CILIPO CO DICI POSTEREDE + TISTICATE CACLUSEO TEOREM POSTEREO CACLUSEO TEOREM POSTEREO													[t	tea	ЖÇ	as	Ų,	ad		3	117	155		٠							
	KÔSTICO PRI PICOMA DE CI				s co		P.	AGN	OSTI	ΩP.		PER Dim	OTA	COLD	Sat	ήc	×πζ	3	PER	LACK	ON P	RO					$\overline{}$	_		_						_		_	•
CAR	ACTERISTICAL COSTERIOR - R	B DE /	LTO GR	ADO E	N FO	ISA	Ř	Sic.	ì	2510	<u>eic</u>	7	Ď	3	Š	3	Ħ	ũ																					
CIRUJ			ON OF D			AYI	JDA LE	NTE	<u> </u>	<u> </u>	10	S.C.	1.19	<u> </u>	<u>-</u> 2	<u>80</u>	2	7	PER	ACI	N 8	FAI	1741	- T	a														
	R. VALENC	1A /	^LLDIE	TIAN	k.I													ľ	O) A	~	•	~ ,						+									
	ESIÓLOGO		<u> Pirikio</u>	1111/07	<u> </u>			_		DANT	CARR ES	ERA	AND	REA					_	VC1		<u></u>	<u>a</u>			S 1			<u>.</u>	_								_	,
1	DRA. GU	A 6//	MOA	CAE	30.								_											1															
	<u> DIVA. GO</u>	~~	UYUA	CA.	VUL	JINA			Щ.											4-				Ь,	<u> </u>	IC. S	SUI	ATP	χı,	JER	ZO	N -	\$R1	TA.	JAN	II DI	ANA	<u>. </u>	
 -				14						-)-		K	EGI	STH	1 03	RA	NS-	AN	EST	ES	CO	<u> </u>	٠.																
	ES/HORA		A 6. F	Ä.	1	15	3(0	45	_4	<u></u>	5	30) (45	_2	_	15	<u> </u>	30	4		×	<u>.</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	15	3	0	4	5	À		18	5	30	1	45	7		
	enfanilo Hugane		عامات	911			{				7 14	Þ١	4	7.[2	- '''	ς,	بہ	5 (712	þ.	្ន	ž,	- 0	-15	ĮΞ	二		Ц		$oldsymbol{\bot}$		Ţ	_	\perp		Ţ			•
	e l'Oz	<u> </u>	-	+	_	 -	┥		+;	爿	1	H	2	1/2	訐	1	 , }	+	7.	╁	빆	2	,‡	?-	۳	빆	_	4	_	4		4		4	_	L	\Box	\vdash	•
<u>ε</u>	ATOR			\pm		<u> </u>	<u>†</u>		百		9.	á (_	ဌ	슅	4	30	1	딿	1	싊	샒	┧	쎯	_	4		4	_	4		4	_	+		╀	_	⊢	•
TA	_ 	1/		20]	I	П	П	1	ŒĬ	Ш	1		П	П	TÌ	ij	ΔĨ	Ħ	Ú	Ť	77	Ţ	1	ΤŤ	Ť	Ħ	7	7	Т	Γŧ	Т	┪	П	十	Т	╆	┪	7	•
MA Mil		X		껆H	4,	H	Ħ	4	H	Ш	II.	H.	Ц	\prod	Ц.	\Box	Щ	Ţ	П	П	П	Ţ	П	П	П	Ŋ	1	Ц	I	Ц	I	П	坩	I	Ц	П	世	Ш	
		_		" " H	╬	٣٣	Ħ	╫	┞╂ ╂	#	#	H	쒸	FF	\ ₽	퀴	뮈	4	٩Þ	łŕ	붜	P	1	P P	17	料	+	H	+	H	+	Щ	\prod	4	\coprod	П	Д	$oldsymbol{\perp}$	•
PULS			11	∞∐		世	⇈	Ħ	 		#	H	╁╂	††	#	Ħ		+	#	╁	╁	+	H	++	H	╫	+	H	╁	H	+	╁	╫	+	₩	╂┤	+1	${f H}$	•
	CESTESIA		381	"□	\perp	П	П	П	\Box	\Box		П	П	П	Ħ	1	Н		\Box	\coprod	Ħ	\pm		Ħ	Ħ	Ħ	t	Ħ	+	H	T	H	Ħ	+	H	╂┦	+	H	•
	IRACIÓN	_		80	-44	╀	Н	44	╌╂┤	╁╂	#	Н	Ш	H	Ц	Ц	Ш	1	П	П	П	\perp	Т	П	П	П	I	Ц	I	Ц	I	П	П	1	П	$oldsymbol{\Pi}$	力	止	•
	_	_	[<u>``</u> H	╁	╫	H	╁	╌╂╶╁	╁	+	Н	╁	₩	╅	Н	Н	+	Н	H	╁	+	4	₩	₩	44	╀	H	╄	H	₩	Н	Н	╁	Н	Н	Ш	H	
E\$F ASI	_	<u>ب</u>	- 1	ijĦ	Ħ	H	Ħ	Ħ	╁┤	ΙŦ	#	ft	† F	H	Ħ	†1	┞┼┼	Ŧ	H	ft	 	H	7	╫	╁	╫	┿	H	+	H	+	H	₩	+	₩	₩	+	+	
	,	0	12	-	П	П	П	П	耳	П	П	П	II	П	\Box	IJ	Ш	I		Ħ	Ħ	Ħ	#	Ħ	Ħ	Ħ	+	Ħ	+	H	Ħ	H	††	+	$\dag \uparrow$	Ħ	H	+	
CO	NI.	9 :	324 1	!¹H	+	₩	H	\prod	4,1	μĬ	#	H	\prod	H	H	П	Щ	Ţ	П	П	П	\Box	1	П	П	Ц	I	П	T	П	I	П	П	工	口	Ц	#	土	
TEMP	ERATURA J	Δ :		H	+	+	H	┿┦	**	h	╁┼	₩	┼╂,	1) ,	₩	₩	╁┼	+	 	₩	 	1	Ŋ.	₩,	H	#	4	H	╇	H	+	Ш	#	+	H	П	Д	,	,
	_	_		岫	Ħ	Ш	Ħ	Ħ	Ħ		₩	/	77	H	H	H	 	₩	۳	Н,	H	H	1	#	H	Ħ	+	H	+	H	\mathcal{H}	╫	₩	+	₩	₩	╫	+	
FETO PRES	ر. . VENOSA	٠,	284	<u>'</u> []	4	Щ	П	П	П	П	П	1	П	П	L	П	43	Ŀ		Þ	I	ij	ľ		I	廿	I	ธ	T	⇈	Ħ	Ħ	Ħ	T	廿	Ħ	††	士	ł
	- '	٠.		沿	╢	НН	H	╫	₩	₩	₩	${f H}$	۲.	ĻĮ,	1,1,	ᆔ	4	Į,	L.	M	$\downarrow \downarrow$	Д	Į,	W.	\prod	Д	Ţ	П	F	Д	Д	Д	Д	I	П	П	П	I	
TORN	IQUETE 7	r í	269	йH	Ħ	H		$\dagger \dagger$	┪	11	枘	4	1	╁	H	H	╅	+	HH	H	╬	#	ť	H	H	H	+	H	╫	H	╫	${\mathbb H}$	₩	+	₩	₩	╁	+	
	'			ıП	П		巾	П	11	廿			ഥ	口	口	Ħ		士			††	Ħ	t	<u>†</u> †	H	廿	T	H	H	H	H	╁	H	+	╁┼	╁	╫	十	
			2	"H	41	Ш	#	#	P	Φŀ	4	¥.	1	W	VØ.	μ	47	43	910	ð.	П	丒	4//	0 14	7	14	4	П	\Box	耳	卭		Ц	I	口	Ц	Ц	土	
			- [₩	ᆊ	╫	H	┿	╂╂	╫	╅┪	╫	╁╂╴	₩	₩	₩	╁	╀	HH	₩	╁	++	+	₩	${\sf H}$	₩	+	H	#	$oldsymbol{\downarrow}$	#	4	#	+	H	Ц	41	Ŧ	ļ
DADGAI		T					+	- 1	끃	; 	۳		Ц.	+	-	¥	44	_	ᄖ	-	⁺₩	╙		بلب	7	Ц	Ш	Ц.	ш	4	ш		Ц	┸	щ	L	11	_	ļ
	TRADAS	1			_		\perp		3					⅃.									_																
POSK	CIÓN	_]						_	•			=		٦	•	_		٦		~	+	=		1						丁			_				_		•
No			100				1	4	Kot.	DRI	М	3	<u>m</u>	411	$\overline{}$		7	•	K	ŧο	<u>00</u>	a	0	11	77	141	7	_	_	+	URA	var	H AN	<u></u>	ESKA				•
	Midazo	Pr	<u> </u>	19	V		Ι	• [$\mathcal{D}^{\varepsilon}$	Xau	reto	40	ď	4,	mal									7						-	3 :		_	Ţ		IN;	4.	5	•
	idocair	1Q	<u>30 n</u>	শু।	V		-				άH					V		10	\square							7		_		_ •	UR	vció	N OP	ĒŘĀ	CIÓN		ٽ.	_	•
3 [[10000		<u> </u>	<i>1</i> 91	V		\perp	컨	<u> Mo</u>	Rt	10	3	m	نللة	7_	_		11									_			ŀ	(\$:		_	\mathcal{L}	W	IN:	\mathcal{O}	了	,
			WCAS					┡			MFU	ION	ES			↲							c	OMP	LIC/	CIO	NES	OP	ER/	ATC	RIA	8	_	_					•
BENERA		_	COND			_	<u> </u>	Ľ	9 2	OLU	CIÓN :	ALX	NA.		•	∞ [HIPOT	ENS	ЮN							C	<u>י</u>	^	ART	MIA	3					_	Ö		
# \$ T EMA	AMERTO		ASEPS	IA DE	PIE	L CC	Ж	_	_	EXT	ROSA	3			-	× I	DEPRI	DBIÓ	N REI	PIRA	TOR	14				C)	P	ERF	OR/	CIÓ	N DL	RAN.	ADA	E		0	_	
HSTEMA	CERRADO							1/10	%	ACT/	NTO R	NGE	R .	32	0	æ (DIFICU	LTA	D TÉC	N-CA						C)	N	N)S	EAS	-VOI	M/TQ	6	_	_		0		•
BRTEM	SEM-CERA	48	HABO	Y .	_	- 1		_	_	ANG	_						COND	UCTI	VA IN	\$UFX	DEN	TE		-		_	3	U	ARIN	(60)	EBP/		, 	_			0	_	•
PARATO	25 USADOS	0	RAQUI	DEA		1	Ö	1	. E	XPA	ISORI	s			_	χ,	PARO	CAR	DIACE	5		_					_		TEA				_		_		퓽	_	•
IRC. (VAIVEN	0	EPIOU	RAL C	:AUC	_	<u> </u>	T	_	TOTA	ί.		ঠ্য	0	, ,	Ξķ	CAVE	10 01	TÉCI	NIÇA					_	_	_		_	_			_	_	_		-	_	
MOCAR	A	Ò	SIMPLI	E			<u>=</u>	Τ				MOR	RAG			_	/A VE	_	_	_	hCA .	<u>.</u> #	-	- ·	<u> </u>	_	د.	. 3	1~	973	<u></u>	o L	<u>~~</u>	<u></u>	0 00	. \$ 2.	٦Ī.	7	•
ITO TRA	OEUAL		CONTR	NUA	_		=	1	-			~			PRO	_	/A VE			_		4		<u> </u>	ا دي	<u></u>	_			2		⊢ K	_	<u>~1</u>		Ar'		<u> </u>	
MAL	MASAL	0	ALTUR		NCK	_		\vdash				GAR				-+	PONT					100							717				_	_	_	_		_	•
	LENT		PUNCK		_		_	1,	Ain 5		10 MA	_		IVER	TO	╣							-			_		_						_	_		_	_	•
	6 (8)		LINEA			_	=	 	3			+	r. N	·OEK		-		٠							_					_			_	_				_	
	CINFLAB	_	AGUJA		-		<u> </u>	⊢	Ц.	rea						-	MAN	_															_						
		_		reg.				←		ECN	CAS I	:SPE	CIAL	.E3		-	MAN					_						_						_					
TAPONAL		0	MIVEL		_		_	\vdash								_	EXPUC.			MPL.	CAC	XON:			_														•
ANST TO	MÇA		HIPERE	IARA		(ĺ								-1	Áν	ΑĨ	ľ																				•

FIRMA DEL ANESTESIÓLOGO:

ALDRETE:

AM II.

Coctigo aptopial.

ANST TRANSCRAL

CONDUCIDO A: UCPA

POR Deg-Grandinga HORA 20: 30

POSICIÓN PACIENTE:

Dra. Carolina Guananga ANFSTESIOLOGIA G.L.: GGUJS08900

36620

			"												
SOLCA			REG	ISTRO	DE ANI	ESTES	iA	-			DII		IÓN N		ICA
APELLIDO PATERNO	<u> </u>	MATERN	0		OMBRES										
CARRION CLA															
FECHA	EDAD	SEXO	ESTATURA	PESO	OCUPACIÓN			ERVICIO	- •	H.C	L		CAMA		_
07/08/2023	11	M	141	30Kq		kule .			1 (Odi D	<u>\ </u>	3171	55			
DIAGNÓSTICO PREOPE SARCOMA DE CELULAI CARACTERISTICAS DE A POSTEI	FUSIFORM		PIDICIO PO	st-operationic Cefti lokogi	idea	OPERACIÓN	N PROPU		() ()		دا ما-	ادد	r.		
CIRLLIANO	TICH	AYU	DANTES			OPERACION	~~~ <u>~~</u>	<u>/ </u>	<u> </u>	10 1	20-11	370(<u>~ </u>		
DR. VALENCIA (HRISTI	an I				DUN		,	, (he	LT:O	de j	باحز	.lc		
ANESTESIÓLOGO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AYUDANTE	8		TUPO	1000		RUMENTIS	TA	<u></u>	7 270	<u> </u>		
DRA PU	EBLA TA	ANIA	Troube	o) www	bick								DD:-: -		
		<u></u>	1,500		RO TRANS-	NESTÉSIC	<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>		<u>ər</u>	<u> </u>	LLAGUA	2068	SKIELA		
AGENTES / HORA	(22)	15	30 45 (23	}	1 24		— (m) 							
CXUEND AIR.	4	Ť		(15 30 प्रयासीय	ยานิจใปร	15 <u>30</u> [沙湿]	45	15	<u>30</u>	_ 45 _	- ↑	15 3	0 45	-4)
	nh.		1 1 1				+	├		╅	╅┈	 - 		\dashv	┢
Kenstentand m	क्षीश	ıΜ.	0.6	712020	EUBUE	PAR				土	1.			\Box	
TA	U U 220	,,,, ,,	┨┈╏	┯╉┯╻╂┯	┍╃┲┯╂┰┯	1 4 6	<u> </u>	\Box		\mathbf{H}				\Box	
MAX V	21		111111111111111111111111111111111111111	,∤\$,∤ † ,	ित्री विद्र	की की	* 	┝┾┼╂	╂╂╂╂	╁╂╁╌	╂╂┼┼	╂┼┼┤	┝╉╍╂╶╂	╁╂┩	Н
MIN A	200	9917	11114		21141						<u> </u>		+++	 	Н
Anrao –	19	(Stabl I -	 	የ ባነኛው ነው	ST COLUMN	111 111		Ш	╀╀	\prod	$\Pi\Pi$	Ш	\Box	\Box	П
DUCCIÓN (O)	184 17	1111	▘▋▍┞╋┦ ┾╋╵	┡ ╏╏╏┆	┞┋╅┾ ╉┨╁	┲┿╁╂╁┨	╂╂╅╵	┠╁┼╂	╅╂╂┼	┾╊┼╌	╁┼┼	╂┾╂┤	┝╁╁╂	╂╅┦	HH
FIN-ANESTESIA 🛇	160	Ш								世		Ш		+H	Н
	140	╅╅╂╃┪	┋ ╂┼╂ ┊┼ ╂╴	┝╃╂┼┼╂┼	┝╋╅╁╂╁╁	╂┼┼╂┼┤	+++	HH	Ш	\prod	Ш	Ш	$\overline{+}$	Ш	П
ESP O	14 13	111 1		╅┪┪	▎ ▎ ▎ ▎ ▎	╿ ┢	1++-	┠┼┼╂	╅╂╂╋	╫┼	╀╀┼	╂┼┼┤	┝╋╃╂	╂╂┩	┼┼┤
0000	120	\Box			7							 		† 	++
CONI. = 3	129 11	┼╂╂┼	┫┋╏╏╏	╽╏╏╎╏	/ / .	╂╁┼╁╅┧	H	\Box	\prod		Ш	\Box	\prod	Ш	П
TEMPERATURA 🛆 3		 	 	/V\}jd\/V	/ 	オŸŸĨĬ	HH	┤┋ ╉	╃╉╂┼	╫╫╌	┝╉┾┼	╂┼┼┨	┿╋	╁┼┨	++
FETO . ඉල් .	1 20	Π		797		1111	± 111			Ш			111	†††	H
PRES. VENOSA +	8 7	╂╂╂╂	▐ ┋┞╏╏╏		╅┾┝┢┤┧	4-111	+++	111	Π			Ш	\blacksquare	Ш	П
2	6- 6	<u> </u>	 	MAHAY	MYM	N∕V/ I	╅┼┼┪	╫	╇╅╂╂	╏╏ ┼╌	┝╂┾╌╁╴	╂┼┼┨	╁┼╂╴	┾╁╂	╌╂┽
TORNIQUETE 🅆 🧻	40	$\Pi\Pi$							<u> </u>			[+++	╁┼╂	++
	3	┼┼╂┼┤	╂╅┧╂╇╂┩	┥╂┼╂╂┼	┹┼┼╂┼┼	$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare$	HH				\prod	Ш	\prod	Ш	П
	17	<u> </u>	 	7.07.0 1.40		∦┤┤┫┤ ┪	╂╁╁┧	╌┼┼╂╌	┞╂╏╏ ╸	┝╂┼┤	╫╫	╂╂┼┨	┼┼╂╴	╀╂	╁╁
		ПШ						<u> </u>	 	H	┢╂┼┼	╂┼┼┫	┿╅╂	╁┼╂	+++
DROGAE ADMM4STRADAS				4 0	स किस										
POSICIÓN		<u>.</u> .	1 3	<u> </u>	<u> </u>	") 	 								
 	1 P O				Acces T	~1 00.000	e (C.006.	1 /-	S. 1.17		+				
udacina	30.	щq	5 OMEDIC		aug	• DUKU		<u> 40</u>			_	ION MEI		45	
ριφίω		100 9	0 -nww		l. r		2ma				NS:	ON OPER		-17	<u> </u>
3 YOUNGIO) LOS	7 Cucav				Hari		1110	_	HS:	T T	MIN-	. R	

	_							بطلل		1111	III	111	111	111	1 F I I			11	111	
DROGAE ADMINISTRADAS						এ ত্র	(4)	J. G	(19)() (19)()	\						1				
POSICIÓN		<u> </u>				0,	<u> </u>	-	4	0	7	_				 				
No		I P O	T	4 0	exui	स्क	xivic 4u	WG	10	DOW	œl o	nat-	450	<u> </u>	$\overline{}$	DURACK	ON AME	LETER		
udaci	<u>n(i</u>	30.uq	\Box	5 O	MER	uμ	3cm	J	-		40	M	1	<u> </u>	—	HS:	\dashv	_	MIN:	45
Pryoru		100000	$oldsymbol{\bot}$		TOUR		3040	ц	10			$\overline{\alpha}$		W -		OURACK	N OP	PACK	ON .	
3 KODOIG	<u>0</u>	Total		<u> 7]0</u>	<u>'nζu</u>	<u> 17961</u>	ru du	4	91	NCa	U HO	win	1	Tur	[HS:	マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ		MN:	Ю
	_	MICAS U				MFUSK	ONES	ر			Û	,		ACIONE:	OPERA	TORIAS				
GENERAL	_00	CONDUCTIVA	Φ	5	socu	CIÓN S/	ALINA	œ	HIPOTEIG	BON .				<u> </u>	ARRTH					
SISTEMA ABIERTO		ASEPSIA DE PIEL C	₩	D	DEXT	ROSAS	-	œ	DEPRESIO	N RESPIRA	ATORIA			_	PERFO	RACIÓN D	URAL	NORE		
SISTEMA CERRADO	0		Т	(3)	LACT	ATO RIN	KGER 300	œ	DIFICULT/	O TÉCNICA	١ -	· · · ·		0	NAVE	AB-VOMITI	06			Ö
BISTEM BEMILCERA	A	HABON	百	3	SANG	RE		Œ	CONDUCT	TVA INSUFE	CIENTE			0	LARIN	30ESPASM				
APARATOS USADOS	0	RAQUIDEA	古	E	EXPA	NSORE:	3	8	PARO CAI	BOIAGO					OTRA					0
CIRC. D VAIVEN	0	EPIOURAL CAUD.	ㅁ		TOTA	ų.	300	8	CAMBIO D	E TÊCHICA										
MASCARA	Ò	SIMPLE	ᆸ			HEM	ORRAGIA		WA VENO	SA PERIFÉR	RICA		_	-						
NYB TRACEUAL		CONTINUA	ᆸ	† —			2O cc API	ROX.	VIA VENO	A CENTRA		NO:	rition	V \ Te	whi	KCH	NO	₹ ¬		
ORAL ES HABA	0	ALTURA PUNCIÓN:		1	_	APG	AR .		MONITORI	EO OSCILO	SCOPIC	_	OKO)		<u> </u>	Mice	-			
RAP (Z) LENT		PUNCIÓN LAT.	귬	1 Min	5 Min	10 Min	F. MUERTO		ACA		77					· · · ·	<u> </u>	<u>, </u>		
TUBO No _ 6,0		LÍNEA MEDIA	盂	†—		┼		_	BALANCE		<u> </u>								—	
MANGUTTO INFLAS		AGUJA No.	Ŧ	\vdash	TÉCN	ICAS ES	SPECIALES	\neg	BALANCE	HEMATICO								—		
TAPONAMIENTO		NIVEL	1	 				\dashv	-	ON COMPL	ICACIÓ:						—			
ANST TOPICA	Ø	HIPERBARA	Ь	1-				-		som.		TOT	<u></u>	Ku	5 de	Pres	3C 1 .			
ANST TRANSCRAL	0	POSICIÓN PACIENTE:	F	COND	UCIDO	A II	CPA	\dashv	100		<u></u>	رسي	╌	<u>uni</u>	<u>j</u> c	7100	<u></u>	<u>··</u>		
			•	POR.		Towe		\exists					<u> </u>	_						_
Cumou I	:			HORA	oo				ALDRETE	. #	يان .				000444	~	_		_	
			20		<u> </u>	, 	<u> </u>	_	PEONETE	· <u>C</u>	110.					PEO(ITO		حِا	-뉴	/
cogiac:	SW	egencia '	Н	140	•									MEDIC C.L	1 3 11 12 4 ANEST 17212	Puebla £3101.064 24192	١	101	$\chi\chi$	
•		•					Fi	RMA	DEL ANES	STESIÓLO	IGO:							\sim	- 1	•