30.5	SOLCA NUCLEO DI OUITO
- 1 2	

REGISTRO DE ANESTESIA

DIRECCIÓN MÉDICA

NUCLEO D OUITO				•						_		•	_	-	•			•									/II \			ESTI			10	,^			
APELLIDO PATERNO			ERNO	5						NO	BRE	S									-						=					_	=	=			
RUBIO PAUL	A DARW	IN DAI	NILO	lee:	TA 7117		155				1																										
	1	SEAU		ES	TATUF	₹A	PES	50			ocu	PAC	ON.	ACT	UAL	•		s	ERV	ICIO				H.	CL.				1	CAMA							
22/08/2023 DIAGNÓSTICO PREOP	36		- 1,	DIAGO	ифети	CO D	257.6	PERA	705					ANESTESIA 313851																							
				DIAG	10311	CUP	JS 1-C	PERA	IOR	Ю				OP	ERA	CIO	_	_																			
SARCOMA INDIFERE REDONDAS Y PEQUEÑA	S EN MUSL	O DEREC	но														†) 	ı Ci	01	ı	Uη	nb	CI F	2												
CIRUJANO			AYUD	ANTE	ES									OP	ER/	CIÓN																		_			
ANESTESIÓLOGO	AYUDANTES												INSTRUMENTISTA																								
DRA. GUAN	ANGA C	AROLI	NA]	$\geq 2i$: 1	<u>104</u>	ſα										-																		
	REGISTRO TRANS										S-A	S-ANESTÉSICO																									
AGENTES / HORA			5	30	45		1:	5	30	4	5	A	1	 15	3	0	45		<u> </u>	18	<u> </u>	30		45	_	_	1:	5	30		45		_	-			
AIRE OZ				$oxed{\Box}$			12			2		I					Í			Ī		Ť		Ť			Ť	Ť	Ť		Ť		1	_			
5ATO2		-		╁	-	<u>90</u>	<u>a2</u>	9	2 0	1 2	_	╀		L			L			4		Ţ		Γ					I		I		L	_			
		†		╂╌	+	\dashv		╌	╁.	_		╀		┝	\dashv		╀		┞	┥		+		╁-		-	4		4		1		L	_			
TA	220	-	\prod	П	19	刘 .	Π	Ш	\Box	Ī	Ш	1	П		П	П	1	П	П	П	П	\dagger	П	h	Т	Н	┰┨	П	\dashv	П	h	Т	Н	Т			
MAX V	21 200	+	H	₩	╁╂┤	+I	₩	╂┼┼	Н	\mathbb{H}	Ш	\bot	Щ	П	П	П	Д	П	П	П	П	I	П	П	I	Т	\Box	I				1	Ц	I			
RULSO •	409 19	-	++	††	╁╂┽		╁┼	╁┼┼	H	+	+++	+	H	₩	H	+	Н	+	${\sf H}$	H	╫	╀	H	H	+	H	┦	41	4	₩	Ц	\perp	Ц	4			
DUCCIÓN A	180			П	Ш		\coprod		11	Н	++	T	H	H	††	+	${\sf H}$	+	╟┼	H	Н	╁	H	╂╫	+	H	╫	+	+	╫	Н	+	H	4			
FIN-ANESTESIA 🛇	389 17 160	-	\prod	\prod	\prod	П	\prod	Ш	П	П	П	T	П	П	П	丌	\blacksquare	口	口	口	\Box	1	Ц	Ц	\perp	廿	世	廾	士	T^{\dagger}	Ħ	+	H	+			
	36° 15		++	╁┼	╫	╌┼╂	╁┼	╂┼┼	₩	+	++	\mathbb{H}	H	${\sf H}$	╁╂	+	\mathbb{H}	H	\dashv	H	H	+	H	H	47	oxdappi	Ц	Д	Ţ	П	П	Д	П	1			
ESP O	140		$\perp \!\!\! \perp$	\coprod	Ш	丗	廿		††	Ħ		H	H	H	╁	++	H	H	${\sf H}$	╫	╫	+	${}^{+}$	╂┼	+	${\mathbb H}$	H	╫	+	╫	╫	+	Н	4			
	349 13	\rightarrow	44	\prod	Ш	П	П	Ш	П	\Box	П		П	П	П	П						İ		Ħ	П		廿	Ш	†	$\dagger \dagger$	Ħ	H	H	†			
· -	120 32° 11	┝┾┼┫	++	╫	┼┼	Ϥ╂	╫	₩	₩	╁	++	\mathbb{H}	Н	Н	H	++	\mathbf{H}	+	Щ	Ц	Ц	L	Щ	П	Д		П	Д	I	П	П	\blacksquare	П	1			
•	100		\perp			14	ℷᡑ	H↓	₩	¥H	+	Н	Н	H	╫	H	╫	Н	H	H	H	╀	H	Н	Н	₩	₩	╫	+	╁┼	Н	+H	Н	4			
TEMPERATURA 🛆		\mapsto	Π	\prod	Ш	\prod	П	7-9	П			\Box			П						Ħ	İ		Ц	T	İ	$\dagger \dagger$		t	Ħ	H	Ħ	H	t			
FETO や	80 289 7		╫	╂	 	╁	++	H+	╂┼	╢	╫	Н	Щ	H	₩	₩	\mathbb{H}	+	Ш	Н	\prod	\bot		Ц	\Box	\bot	П	П	Ţ	П	П	П	Д	1			
PRES. VENOSA +	60		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\dagger \dagger$	H_{λ}	╁	•	1	╂	Ħ	╁	H	╁	Н	H	H	╂┤	+	+	H	╁┼	H	+	₩	H	╁	H	╫	╀	Н	H	+1	Н	4			
TORNIQUETE T	26° 5		П	П		$\top \lambda$		Π	М	T		П			П	$\perp \!\!\! \perp$	П				П	1	\top	П	H	7	H	+	十	${\sf H}$	H	+	Н	†			
TORRINGOETE 1	40 3	┝┼┼╂	╁┼	₩	\mathbb{H}	₩	╁╂╢	╟╫	₩	₩	++	H	4	Н	Н	44	14	Н		4	Ц	\bot	\perp	Ц	Д	Ţ	П	П	T	П	П	\Box	П	1			
	20					$\perp \!\!\! \perp$	Ш	Ш	П	${\rm H}$	$\dagger \dagger$	Ħ		+	H	††	H	± 1	+	+	H	Н	╁	H	Н	+	╁	╫	╀	₩	Н	+I	Н	+			
•	1 0	HHH	+	H		Ψ) [/			Ÿ	П	П	\Box	I	П	П	П	П		T	П	П	I	П	\Box	T	Ħ		1		Ħ	Ħ	ɒ	土			
DROGAS				Н	ш	弋	뀐	2 2	<u>+</u>	۲		Ц	ш		Ц	Ш	╀	Ш		L	Ш	Ш	丄	Ц	Ч	\perp	Ш	Ш		Ш	Ц	Ш	Ц	\perp			
ADMINISTRADAS										L							ı																				
POSICIÓN						5-	-	- 2		Ŧ							Τ													_			_	_			
	IPO			4									8	3			٠								┪	DUR	ACIĆ	N AN	EST	ESIA		_		_			
	100	$\overline{}$	<u> </u>	5									9	9 HS: MIN:										5	$\overline{\mathbb{C}}$, –											
3 12010101	30 W	<u>1910</u>		6									10													DUR	ACIÓ	N OP	ERA	CIÓN		_	_				
	NICAS			7								1	1	1											_1	HS:	_			М	IN:	3	<u>S</u>	_			
GENERAL 🗆		:TIVA		1/2	\$ // s			IONES		<u>~</u>	<u> </u>	uir	OTEN	uciói					CON	IPLI	CAC		ES C	_			<u>ıs</u>					_		_			
SISTEMA ABIERTO	ASEPSIA			- 1 -		DEXT		SALINA	<u>, </u>	<u>~~</u>	<u>∞</u> C	+	OTEN			10.4T	2011					<u>_</u>		ARR								<u>_</u>		_			
SISTEMA CERRADO	7.02. 0.7			+	-+			NGER			cc	+-		SIÓN RESPIRATORIA PERFORACIÓN DURAMADRE									₹E		_		_										
SISTEM SEMI-CERR	HABON			_				NGER			cc	₩		ILTAD TÉCNICA NAUSEAS-VÓMITOS																							
APARATOS USADOS	RAQUIDI	FΔ			-+	SANG					cc	┿		DUCTIVA INSUFICIENTE LARINGOESPASMO												_											
CIRC. VAIVEN	EPIDUR/			4	L	EXPAN				_		╄	RO CA									_		OTR	AS		_					_					
MASCARA	SIMPLE			+		TOTA			0		CC		MBIO					+																_			
NTB TRAQEUAL		14	<u>_</u> _	+			HE	MORR								FÉRIC	Α - -	4-	22	_ 9	L)	·											_				
ORAL MASAL	ALTURA		INI:	╀					- c	Ç. AF	KUX.	┼—	A VENOSA CENTRAL																								
				+	I.			GAR				МО	NITOREO OSCILOSCOPICO												_												
RAP LENT	PUNCIÓN			-	Min 5	MIN	10 Mi	n F	. MU	ERI	<u> </u>	_										_					_						_				
TUBO No.	LÍNEA M			+	!_	TÉC						╌	ALANCE HÍDRICO																								
MANGUITO INFLAB	AGUJA N	IU.		4				ESPEC				₩	ANC																					_			
TAPONAMIENTO	NIVEL	DA.		+	red	00	inc	1190	2 <u>1</u> 1	<u>C</u>		EXF	LICA	CIÓN	COI	MPLIC	ACIÓ	N:															<u>. </u>				
ANST TÓPICA	HIPERBA			+		216.5		· ·	5k			_																									
ANST TRANSORAL	POSICIÓN	PACIENT	c :	- ⊢-	NDUC				<u> </u>			_		•											_								_				
	ļ			-	R: D	まじ	<u>. C</u>	<u>va</u>	nc	100	19	L			_						(A) -	A A .	ie:	,			~		_			_	_	_			
	L			THO	RA							ALC	DRET	ΓE:				<u>)</u>			oul()ra.	A N Car	UUIB Hillo	RON	ΑĜ	#TQ	\overline{Z}	_	<u>)</u>	1				2			
																					AN C.I	E81	ES 160:	10L	0G)	A		1	X	γ	7	_					
										F	IRMA	DEL	L ANE	ESTE	SIĆ	LOG	0:							. •		-	7	7	_	3	_						



REGISTRO ANESTESIA

DIRECCIÓN MÉDICA ANESTÉSIA

APELLIDO PATERNO)	MATER			, N	OMBR	•													
FECHA E	DAD SEX			PESO	OCUPACIO)Q Y 'O N ACT			19	SERVIC	10		T ₁	I.CL.			TCA	MA		
	36 1			1 250								SNO		_	138	351				
DIAGNOSTICO PREOPE		DIAGNOS	TICO	POST-OPI	RATORIO	Dox	QP	RACIO	N PRO				<u>a</u> (2	rebr	۷ 5,	67	مىد	ste		
2010 Ma gr 14	3100 ·	2.00	مير	ie vech	RATORIO MUSC		cograstate.													
CIRLLIANO	_	AVISTAN		-		Pra	SOP.	ERACIO	N REA	FIXAD	A CC-	اه	رق	relar	ુ ડ	44	عالو	7		
	osque	AVI	IDANITEC		asource of control of control of the T															
ANESTESTOLOGO	· ·	DV	7	57G.	JDANTES	MOINUMENIAL														
O. Popular	$\overline{}$	U V	7		GISTROT	ANSTANESTÉSICO														
ACENTEC (HODA	(lo)	20 45	<u>.</u> Ų				15		45	. 1	5 3	0 4	5	1	5 3	<u> </u>	45			
AGENTES/HORA	15	30 45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	215	30, 45		12	<u> </u>	43 /		<u>)</u>	U 4	7 4		כ כ	<u> </u>	† _	1		
Deich Licoux	- 9	1 7	7	0.2.0	A =													1		
1				(0)	+	-	 		+	ļ		 					╁┈	+		
TA	220						Ф		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	ш	ш					Ш	1	口口		
MAX V	21	1111	/	1111		1111		+++	444	₩		∐	H		╀┼╌	H				
MIN A	19804	4.00	+61	41/2	bad?	4 	H	+++	┼┼┼	┼┼┼╌	╁┼	\vdash	₩		╂┼┼	Н	+	H - I		
PULSO	180	/- 	117	4171		*						Ш								
INDUCCIÓN 9 380	17		\prod			\prod	Ш	\prod	\prod	\prod	\prod	++	HŦ	\square		H	-+-	H — \downarrow		
	160	╂┼┼┼┼	+++	+++	╎╏╏╏ ┼┼┼┼┼	++-+	╫┼	┝┼┼┼	┼┼┼	++	╁┼┼	+++	+++	 - - -	HH	H	+	H-H		
RESPIRACIÓN 36°	140	 	╅╂╂	 	╎╎╎┤ ┼		H				丗		廿十			Ш	止			
ESP O	13		Ш			Ш		Ш	\prod	Ш	Ш	ЦΤ	Ш	\coprod	Щ	Ш	4	H		
1 _ 1 1	120 V	\/\ 	/	/	<u> </u>	<u> </u>	H	+++	+++	╂╂╂╾	+++	H	+++		++	H	╁┼	HH		
CONT. Ø 32°	11 100	<u> </u>	.//.	/ / / / / /	V M M	W	HT		丗	+++			$\dagger\dagger\dagger$	\Box						
TEMPERATURA △ 30°	9		4 1	VY	100	7			Π				Ш	П	Ш	Ш	\top	\Box		
	80		4	4411	┋ ┋┩┪╄┦	┥┩╌	-	HHH	-+-	+++	+++	┼┼┼-	- -	++	╁┼┼	H		+-1		
PRES. VENOSA +	7 60 / T	4 A 11(17)	HATA	ANA			₩	╁╁╁┪	+++	+++	╁┼┼	+++	H	++	++	Н	+	H - I		
260	5	 	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	144	<u> </u>	W										\Box				
TORNIQUETE 丁	40					Ш	Ш		Ш	\coprod	$\sqcup \bot$	111.	$\downarrow\downarrow\downarrow$	\coprod	\coprod		41	11		
	3	++++			┞╎ ┋┼┤┥		+++	╀┼┤	+++	+++	+++	+++	₩	1++	╫	┼┼╴	++	+		
	20	10100	6 200	EXXX O	20 10 C	10	+++	H + H	-	$++\pm$						H				
			$\downarrow \downarrow \downarrow$			ΠІ	Ш		$\perp \perp \perp$	Ш	Ш	Ш			Ш	Ц,	ш	Ш		
DROGAS ADMINISTRADAS		(XI)C	۱ تو																	
POSICION	6		د	e										ļ						
N° T I F	· 0	-	1	Pro	potal.	OC81	d I	8		<u> </u>				DURA	CIÓN	ANE	STESI	Α		
1 Libraine			- 5	-1	metro		V	9						HS.	0	Ľ	MIN.	25		
2 Fertand	15001	 	- 6	 _		-2		10						DURA	CIÓN	OPE	RACIO	ÓN		
3 74 19296	1300		- 7					11	_					HS. C	7	7	MIN.	775		
1 1 2 1 1	NICAS	,		INFUSIO	NFS		1		COI	MPLICA	CION	ES OPE	RATO				1,,,,,,,,			
GENERAL 🔊		A 🗆	S		ON SALINA	cc. HIPC	OTENS	ÓN						RITMIA	\S					
SISTEMA ABIERTO	ASEPSIA DE		D	DEXTRO	SAS	cc. DEP	RESIÓI	N RESPI	RATORIA	A			PE	RFORA	CIÓN E	URA	MADR	Ε 🗆		
SISTEMA CERRADO	CON:		R	RINGER	,	CC. DIFI	CULTA	D TÉCNI	CA			C] N/	USEAS	-VÓM	ITOS				
SISTEM. SEMI-CERR.	HABON		S E	SANGRE		cc. CON	CONDUCTIVA INSTITUTE ARINGOFSPASMO													
APARATOS USADOS	RAQUIDEA		1_	TOTAL		cc. PAR	O CAR	DIACO					_ O1	RAS						
CIRC. Z VAIVEN	EPIDURAL C	AUD.		HEMOR				E TÉCNI							_					
MASCARA 💢	SIMPLE				cc. APR	OX. VÍA	VENOS	A PERIF	ÉRICA	<u>u</u>	ms	I_	#							
INTB. TRAQUEAL	CONTINUA			APGAR	l	VÍA	VENOS	A CENT	RAL					(- P			-7-4-5		
ORAL NASAL	ALTURA PUN	NCION:	1 Min	5 Min 10 M	in F. MUER	го мо	NITOR	EO OSC	ILOSCO	PICO		EX	もい	Jal	102	<u>ر</u> ۲	حرر	PAU		
RESP. LENT	PUNCION LA				1	\dashv	1						-							
TUBO No			TI	FCNICASI	SPECIALES	BAI	ANCF	HÍDRIC	0											
MANGUITO INFLAB	LINEA MEDI	<u>м</u> Ш	- ''					HEMÁT												
TAPONAMIENTO	AGUJA No							IÓN CO		CIÓN										
ANST TÓPICA	NIVEL				NEPF	EXP	LICAC	ON CO	WIFLICA	CION										
ANST TRANSORAL	HIPERBARA		COND	DICIDOA:	in in	TUCK														
ngara	POSICIÓN	PACIENTE		•	4	-														
Christian.	<u> </u>		HORA	`		ALD	RETE	310	- BRO	OMAGE] .		/	74720	1	\mathcal{L}			
· ·	-CICTOO O -	ANICCTCT	EC! A				1	- '				-	\bot	6)X		600	iii) Rhan			
RE-	GISTRO DE	WINESTELL	ESIA					FIRM	A DEL A	NESTE	SIOLO	3U	7	WAKE OF	3.1.3	191.5	365			