

REGISTRO ANESTESIA

DIRECCIÓN MÉDICA ANESTÉSIA

APELLIDO PATE	RNC	<u> </u>	000	N OÑAC	ATE	RN	10				NC!			ивг	RES		2010	110														-		
FECHA	FRANCISCO ATURA PESO OCUPACIÓN								FERNANDO N ACTUAL						SERVICIO						14	H.CL.						CAMA						
10/8/2023	-	DAD 76	"	хо	[3]	A1 U1	1	, ,	30	ľ	COI.	ACI		AC 1	07	_					iAST	-	NTE	ROL	OGI	1		2347	729		- `	-AIVI	A	
DIAGNÓSTICO PRE	OPE	RATOR	RIO	DIA	GNÓ	STI	COF	POS	T-OP	ER/	TOF	RIO				PE	RACI	ÓN	PRO	OPU	ESTA	١				<u> </u>		_		_				
ADENOCARCIN	ЮM	A ACIN	NAR F	ROS	TATI	co e	GLE	ASQ	N: 7	(3+	4)					E.C).A -	+ CC	CLO	NOS	COP	PIA												
CIRUJANO															C			_	REA	EALIZADĄ														
ANESTESIÓLOGO -							AYUDANTES							E0A_ 1						1 COLOPOSONIG INSTRUMENTAL														
DRCA. OCI	A()	" (`^							AI	יטט	AIV I	E3										"	N 5 I	KU	NEN	IAL								
	ш.	710		٠	_		1.0)	R	EGI	STR	O T	RA	NS -	- An	IES.	ΓÉSI	CO				-												
AGENTES / HORA	-	- 	15	30	4	5	_HK		15	30) 4	45	_		15	3	0	45		<u> </u>	15	; 3	20	4	5	<u> </u>	1	5	30	7	45			
CXÍGENO			$\overline{}$	3	<u>a :</u>	Ĺ	1		Ĺ	Î		Ĭ			Ï	_		Ï			Ť		Ī	i	_	1			ì		"	-1		
SATURACIÓN				<u></u>	<u>Š</u>		-		+	\pm		╁	-		+			+			+		\vdash	-		+			\dashv		+	\dashv		
		220 .		-	112	-	\perp		<u> </u>	\Box	7.7	Ţ,	\Box		I			\Box		Ļ			L			I			\Box	_	1,	$\overline{}$		
TA V	ı	21 0		++	Hů	4	╫	$\dagger\dagger$	$\dagger \dagger$	H	╫	++	\forall	+	H	+	+	Н	╁┼	╫	Н	╁	H	Н	+	+-	+	H	₩	$^{\rm H}$	+	++		
MIN A	- 1	200		П	\square'		П	П	\prod	П	П	\prod	П	П	I			П	П	П		П	П		П		Ī	П	П	П				
PULSO	·	19	Н	╅	H	Н	╁┼	╫	╫	₩	╁┼	╫	+	+	+	+	H	H	₩	₩	₩	╁┼	₩	H	+	+	+	Н	╁	+	╫	-++		
INDUCCIÓN ● 38 FIN-ANESTESIA ⊗	B•	17	Ш	\Box	Ц				\Box	П	\Box	\Box	П		I				\coprod			\Box	П	\Box	廿					Ш	11	Ш		
RESPIRACIÓN 36	1 1	15	╁┼	+	+	╫	₩	H	╁┼╌	${\sf H}$	₩	$^{+}$	+	+	+	-	+	${\mathbb H}$	${+}$	₩	H	\mathbb{H}	H	\dashv	+	+	H	-	\prod	$+ \bar{1}$	\mathbf{H}	\prod		
ESP O	1	40	Ш	ፗ	ፗ		\parallel	Ħ	廿	Ц	Ц	\parallel	丗	世	Ш	Щ	\bot		\parallel	\coprod	╙		Ħ	∄	廿	\pm	\Box	╁	∄	#	∄	\coprod		
ASIS.		13 20	∤	, , ,	,	4	H	H	++	H	\prod	+	\prod	47	\mathbb{H}	H	4	H	\prod	\prod	H	\coprod	П	П	\prod	П	II	П	П	П	\Box	П		
CONT. Ø 32	1	11	<u> </u>	44	//	\mathbb{H}	${\mathbb H}$	${\rm H}$	++	╫	╫	${}^{\dag}$	╫	╁┤	+	$\vdash\vdash$	+	+	+	╫	\vdash	$^{+}$	H	╁	$\dashv \vdash$	+	${\mathbb H}$	╫	H	╫	╫	╫		
TELADEDATURA	1	00	Ш	\prod	П		П	П	\prod	П	П	\prod	\prod	口		П	Ī	Ф	Ц	\prod	П	\parallel	П	\Box	\parallel	Д		I	\parallel	\sharp	\parallel	#		
TEMPERATURA 🛆 30	1	80	╁╫	++	${f H}$	Н	H	╁┼	╁	H	₩	₩	╫	╫	\vdash	₩	+	H	₩	₩	\vdash	H	Н	+	┵┤	╫	+	₩	₩	₩	₩	╫	-	
FETO Po 28		7	r ,	++	Ħ	\vdash	Ш	$\dag \dag$	††	H	H	++	$\dagger \dagger$	\top	+	Н	\dagger	H	H	╁	╁┼	H	H	\forall	+	+	\dagger	╫	++	H	+	H		
PRES. VENOSA +		60 7		4.1			П	П	П	П	П	П	П	\Box		П	I	П	Ц	П.		П	П	Ш	П	П		П	П	\coprod		Ш		
TORNIQUETE ①		5	Н	++	TV.	7	╁┼	╁┼	₩	╫	╁┼	++	H	+-	+	╀	+	${\mathbb H}$	Н	$^{+}$	H	╁┼	H	+	╫	+	+	₩	₩	\dashv	Н	+		
		3	† ††	+	H	H	H	$\dagger \dagger$	₩	H	╁┼	+	\forall	\dashv	+	H	+	H	H	H	H	╁┼	╁┼	╁┤	╫	Н	+	╫	H	╁┼	+	╫		
INICIO PROC		20					П	П	П	П	П	П	\square	\Box			\perp	П	П	П	П	П	П	П	\Box	П		П	П	П	\Box	П		
FIN PROC			141	1 K	K	/ 	H	╁	+	H	╁┼	╁	\forall	╁	+	H	+	H	H	H	Н	╁┼	H	╫	+	+	+	\vdash	╫	H	╁	╁		
DROGAS		3		1									T													1				Τ				
ADMINISTRADAS		+3	3	<u>3</u>			+-						+							_						╀				4				
POSICION			1	1									ı													i								
N° T I	Р	0	7			H	4	h	_				16	٦.	-	8	Т			<u> </u>						DI	IRA	CIÓ	NΑ	NF9	TES	14	_	
1						_	5	مدا	497	4	ZX		16	\		9	—		-													. <u>Ц</u>	$\overline{}$	
2	LIDO	CAINA	60	ラー			6	T		_						10	1									1		_			RACI		_	
<u>'</u>		TANILO	` =	5		一	7	一								11	+									HS		($\overline{\gamma}$			<u>3</u>	<	
				0		г		<u> </u>					Ŧ			1												_	_		MIN	<u>. ب</u>	۲	
TECNICAS								S SOLUCIÓN SALINA cc.								COMPLICACIONES OPE										ARRITMIAS								
	$=$ \vdash	ASEPSIA											_	DEPRESIÓN RESPIRAT												PERFORACIÓN DURAMADRE							_	
	=		1	IEL		R	-	RING		7			r. 🗀			_		_	JKIA					4							IADI	- †	<u> </u>	
	=+-	CON: _	+		_	S	-		GRE	7			:c.	DIFIC										4		ÁUSE						-1-		
	=+	HABON	-			E	_		ANSC)FE	S	_	<u></u>	ONE				JFIC	IENT	Έ				口		ARIN		SPA	SMC		_	/_		
APARATOS USADOS	-	RAQUID	\rightarrow					TOT	AL	\mathcal{L}		•	c. F	PARO	CAI	RDIA	co								0	TRAS						<u> </u>		
	=+	EPIDUR	┵	NUD.				HEN	ORR					AME		_									- 									
		SIMPLE	\perp							c	c. Af	PRO	۷. ۷	/ίΑ V	ENO	SA P	ERIF	ÉRIC	CA	_	#	2	2	<u> ۲</u>	12	1	\d	Ĺ						
INTB. TRAQUEAL ORAL NASAL	_	CONTIN	ΨA						GAR				_	/ÍA V	ENO	SA C	ENT	RAL			·	_					_	<u>ر</u>						
_		ALTURA	PUN	CION:		1 Mi	in 5	Min	10 Mi	n F.	MU	ERT	0 1	MON	ITOF	REO	OSCI	LOS	COP	ICO														
_ ,		PUNCIO	N LA	Т.																														
TUBO No	_ T	LINEA M	NEA MEDIA D TÉCN							CNICAS ESPECIALES					BALANCE HÍDRICO PANI, CARDIOSCOPIA, OXIMETRIA																			
	NGUITO INFLAB							Salo-concucenta						BALANCE HIDRICO OXIMETRIA BALANCE HEMÁTICO SCORE ASA: 1/2 1/2																				
	느.		سلام	200-CHOGENY							EXPLICACIÓN COMPLICACIÓN TENSIÓN ARTERIAL: 91 53																							
ANSI TOPICA	۲۲.	LUDEDBADA DICO						CONDUCIDO A: VCP													·		1	RE	CUE	NC	IA (CAR	RDI	4 C/	٠	76		
								POR: Day Winch								Coder eded Mars FRECUENCIA CARDIACA: 70 Coder eded Mars SATURACIÓN DE Núcleo de Que Monitorización, posicionamiento, ora Karla Maranja																		
		-031(1(UN P	ACIEN		HOF			المنا	کا	1,	_	╧		-3	M	ONI	TOR	IZAC	ION,	PÕS	ÍCIC	NA	VIIF	מדט		_	(T)	ra.	K	rta	. Jv.	17a1	
CATETED NAC	ΛΙ							-		ソ			A	LDRI	ETE	C.	:NOI	LIS	sko	NXE	DIN	HEN	TOT	725C	KITC	EN			N.	FST	ESI	ου	OG/	
CATETER NASA		ISTRO	DE A	ANES:	TETE	SIA										31. F	IRM4	NDF	LAN	IESTI	SIO	LOG	0		2a.r.	J.	D	المنتاذ	0	M)	491	71	4.5	
FORM 018-2001																									2441	T,)					