NÚCLEO DE OUITO

HOJA DE RECUPERACIÓN

No. H. C 276368

SALIDA DEL QUIRÓFANO
HORA: DIA:

APELLIDO PATEI	DNO	1447	FRUG					 .								130	COC	<u> </u>		
APELLIDO PATEI	KNU	MAI	ERNO		NOM		•	•	•							MES:		T	AÑC	
		FCCA	M	1ORE	N NO	1UÑOZ A	IDA	AMA	NDA						AB	ast	ာ	2	.0૧	3
	DECLI		LA DE			£0.00				IN	GRESA			TUNIN				E,	GRES	E A
CONCIENCIA	KECUI	PERAL	IÓN PO	<u> </u>	MEST	ESICA						30	60	90	120	18	30	E1	JKES	
Totalmente despierto y o Responde a la llamada o y									= 2			ł					Ì	_		
No responde	_								= 1 = 0		ł	2	2	1			İ	Z		
ACTIVIDAD VOLUNTARIA (Capaz de mover 4 extrem							-					 		 		_	-			 -
Capaz de mover 2 extrem	idades v								= 2 = 1		2	2	,		1	l]	2		
incapaz de mover extremi RESPIRACIÓN	Idades v								= 0				2	<u></u>					_	
Capaz de respirar volunta			remente						= 2		2	١ .	l							
Disnea, respiración superi Apnea	ficial o lim	itada							= 1 = 0		L	2	2	ĺ		ļ		Z		
C'RCULAC ÓN				_					- 0				<u> </u>				\dashv			
1 A. = 20% del nivel prean T.A. = 20 - 49% del nivel p	reanestési	ico							= 2 = 1		2	2								
T.A. × 50% de. nivel prean SATURACIÓN G2			<u> </u>						= 0				2				- 1	L	•	
Capaz de mantener saturación	de O2>92%	respirando	aire ambien	ite					= 2		-		1							
Necesita inhalar O2 para r Saturación de O2<90% au	mantener:	saturación tunlement	02>90%					•	= 1		ı	١ ١	ľ				-	1		
		opienie:	tario				-		§ = 0				-				-	9		
PERACIÓN REA	11745		<u> </u>					(TOTA	(152)		8	9	9	لب			\bot	<u> </u>		
PERACION REA	LIZADA	۹: _	Dreno	ize_	_96		بمحر	(A)		(x = t = c	CYYC	idico	1,4	/medi	ab				
		-		<u> </u>							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>` </u>	$\stackrel{\smile}{-}$							
CLAVE	E	T	P.R	₹-	15 :	10 45	<u>21</u>	15	30	45	1 5	30	45 🛦	15	30	45 4		15	30	45
~	10		240	H	$\Pi\Pi$	$\overline{11111}$	ŦH	H	H	\overline{H}			11	ПП		П	П	ΪΠ	ΪТ	Ш
		1	220	H	$\Pi\Pi$	####	# ##	###	111	###	┇┼┼┼┼					#	#	##	Ш	
T.A.	}	ł	200	\square	1111	****	##	###	111		┇┾┼┼								H	╁╁╁
	9		180	H		****		Ш		 							1	HH	\mathbf{H}	H
MX V	8		160			++++				$\pm \pm \pm$	╂┼┼┼				-	+	H	\overline{H}	H	H
MIN A	7	42	140	1					\coprod						+	\blacksquare	Π	Π	H	Π
• *	6	41	120		1,1 1	} 			\coprod	$\pm H$			\mp	+H		\blacksquare	H	Π	H	Π
PULSO •	5	40	100	H			Y	\overline{H}	Ш	\mathbf{H}					1111	\mp	\Box		#	##
P.V. +	1	38	80	H			\mathbf{H}	H	Ш	Π					-1111	##	-	##	#	##
ТЕМР. △		37	į.	HŦ	$\overline{\Pi}$	++++		H	Π	Π					 	41	#			
	4	36	60	H	7114	1 1		Π	\prod	\Box			###	-111 1	 	##	##	##	#	###
RESPIR	-	35	40	Π				H	111					1111	1111	##			#	###
ESP.	2			Π	\square				 	###				 	 	##			#	<u> </u>
	1		20 (2119	1191		##	##	###	▋┼┼┼	 	╪╪┋	 	 	##	##		#	
EVA	0		0			++++				###		****	╪	 		##			#	
OXÍGENO LTS. / I	F1 ()2	<u> </u>	1				1	11_								щ	ш	ш	_1.1.	ш.
	1 02			 			╂─													
POSICIÓN				0		<u> </u>	1110	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>			<u> </u>									
ADMINIS	TRACIO	ÓN DE	MEDIC	CAMI	ENTOS	5	H	DRA M	┨		INICIA	. ΔDF	HIDO			FL	INI	ł	EVA	
EVA Ingreso	-						 	 	-		IIII	- AI L	LLIDO		\dashv			+,		io i
Tramal					·		├-		_						-+			 '		0
							\vdash	 	├									╀		
Fentanyl	·						L_		<u> </u>				·					Ц_		
Ketorolaco							$oxed{oxed}$									_				
Morfina																				
				-							-							1		
																		+-		-
			·				_	_	_									+-		
		-																+		
								$\overline{}$										\bot		
					/	- -		لكرا	<u> </u>											
			solca Ni	UCLEO	DE QUIT	opm	\mathcal{Y}	•					•	DLCA NÚCI Ceda Jenn ENFE	EO DE OL	OTIL Onto				
			SOLCA N Dra. Car ANES C.i.:	olina (LOGIA	MUSS S	I						50	CCA NUC Ccdil Jenn ENFE Reg: 1027	iffer Mean	2043				
			C.i.:	06039	68900	YI						_		Reg: 1027	-2019-212	Ju	<u>/</u>		_	
													Firm	a de la E	nferme	ra qu	e Reci	be	_	

NÚCLEO DE QUITO	

HOJA DE RECUPERACIÓN

No. H. C 276368

SALIDA DEL QUIRÓFANO

NÚCLEO DE QUITO			_										HORA:	O DIA:
APELLIDO PATE	RNO	MATI	RNO	NOMBRES	_								MES:	AÑO:
				OREJON MUÑOZ A	NDA	ı					cstc	2023		
ESCALA DE ALDRETE RECUPERACIÓN POST-ANESTÉSICA								INGRESA		MINUT				·• — —
CONCIENCIA	RECU	PERAC	ON PO	OST-ANESTÉSICA					30	60	90	120	180	EGRESA
Totalmente despierto y o Responde a la llamada o							= 2	_			l		ļ	
No responde							= 1 = 0	1	17	2	2			2
ACTIVIDAD VOLUNTARIA Capaz de mover 4 extrem							= 2							
Capaz de mover 2 extrem Incapaz de mover extrem							= 1	0	1	1	L			9
RESPIRACIÓN						*	= 0		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
Capaz de respirar volunta Disnea, respiración super			emente				= 2	1		2	2			2
Aprea CIRCULACIÓN							= 0	<u> </u>	1_	d	4			
T.A. = 20% del nivel prean							= 2		f					0
T.A. = 20 - 45% del nivel p f.A. = 50% del nivel prean		ico					= 1 = 0	٤	ይ	ን	2			2
SATURACIÓN C2 Capaz de mantener saturación	4n D3v034							-	1					
Necesita inhalar O2 para i	mantener :	saturación	02>90%	86	40		= 2	1	1	1	1			1
Saturación de O2<90% au	n can O2 s	suplement	ario	00			= 0		- 					
			त.1.	- 1		(TOTA		5	6	_გ_	9			9
⊖PERACIÓN REA	LIZADA	A: _	<u>Ketir</u>	c di protesis o	Ma	<u>mai</u>	(iq	derech	19			_		
		1	TA/	· T	0			- 8						
CLAVE	Ε	Т	P.R	12 15 30 45	0	15	30	45 15	30	45 🛦	15	30	45 🛦	15 30 45
	10		240		$oxed{\Pi}$		\prod				\prod		Π	
			220		\mathbf{H}	H	H	 						######
T.A.	9		200			Π					777			****
	8		180			$\overline{\Pi}$							╅╂	*****
wx A	7	42	160		\mathbf{H}	H	\mathbf{H}				+++		╁┼┇┼┦	**
MIN V	6	41	140		Ш.					$\pm \pm \pm$	$\Pi\Pi$		┼┼╂┼┤	+++++
PULSO •	5	40	120								$\Pi\Pi$	7777	 	
P.V +		38	100		\coprod		\blacksquare							
	•	37	80			\mathbb{N}								
TEMP. △	4	36	60					╁╁╁╏╁┼┼					╁╁╋╁┧	
RESPIR	3	35	40	┞╀╀╄╂╂╂╁╁			丗	┆┇ ┇┇	<u> </u>		1111	####	┸┼╂┼╅	
ESP.	2							╎╏╏╏╏	 		 	####	╁┼╂┼╀	+
	1		20	 				┇┋ ┇		╪┼╂┤	 	####	┼┼╂┼┼	
EVA	0		0					┞╏ ╃╂┼┼┼	*****	 	 	 	┼┼╏┼┼	╁╁╁╁┼┼┼┼┼
OXÍGENO LTS. / I	F1 O2			1 Hs 124%	۱ر	ıko));	4.7.					** **	
POSICIÓN				0-10-1	á		<u> </u>							
		<u> </u>				RA	_			l_				 -i
ADMINIS	TRACIO	ON DE	MEDI	CAMENTOS	H	М		INIC	IAL - APE	LLIDO			FUN	EVA
EVA Ingreso									· · ·	_			<u>_</u>	0/10
Tramal								<u> </u>						
Fentanyl											;			
Ketorolaco														
Morfina														
	-					\vdash						_+		
	/				<u> </u>	\vdash								
	1	$\overline{}$												
	1	1				$\mid - \mid$								-
SOLCAHULLES	A STORY	0		-				·				-		
		12						··	<u> </u>	7		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	7 17 10 1911	24
Dra. Median ANESTESI C.I.: 1757	404817									C.	gran Hill :	ENE	is July	inzon Z
										n Pase	1	1 4	533339 10 0046-	υ,
									_		,		ones	: 4 ·
								 -		FIRM	a de la l	nterme	ra que Re	cibe