NUCLEO DE OUITO

## **HOJA DE RECUPERACIÓN**

No. H. C 262273

SALIDA DEL QUIRÓFANO
HORA: DIA:

Firma de la Enfermera que Recibe

OCUIDO DATERNO														1/+ 100	<u> </u>	1/6		
APELLIDO PATERNO MATERNO NOMBRES														MES:		ΑÑ	iO:	
SAMPAZ CORREA ESTEFANIA ALEJANI														8		2023		
ESCALA DE ALDRETE						· . ·	• 1		CRECA		1	MINUT		<del>. T</del>	$\top$	<del></del>		
CONFICUE I	RECUP	PERACI	<u>IÓN PC</u>	OST-ANESTÉS	ICA.		3. 0	. 114	IGRESA	30	60	90	120	180	7	EGRE	:SA	
CONCIENCIA Totalmente despierto y or	n <b>entado</b>		• •	•	••	<del></del> -	7	2			-	,			$\top$			
Responde a la llamada o v	verbal	•		·	•	. ,	<i>'</i> =	± 1	1	2	Ż	_^;	'	4.		۷		
No responde ACTIV:DAD VOLUNTARIA (	O VERBAL			<del> :</del>			+ =	· 0				′.						
Capaz de mover 4 extremi	idades v		•	• •	•		,· =	. 2				٠٠	/			_		
Capaz de mover 2 extremi ncapaz de mover extremi		,		•	,z +		=	- 1	١., ,,	2	5			r e		ر ک		
RESPIRACIÓN	dades v	<del></del>		<del></del>			<u>=</u>	0		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
Capaz de respirar voluntar			emente	2.	į ,:		/- ±	2 ., .		,	'	1 . A. C.	2.	1				
Jishea, respiración súperf Apnea	itada	•	? *			1	υ	2	7	`.!	:1			•				
RCULACIÓN								0		المستل	<u> </u>	<b> </b>	<b></b> _	<u> </u>	+-	<u> </u>		
I.A = 20% del nivel pream		-						- 2	ι		'					ζ		
ľ A. = 20 - 49% del nivel pr ľ A. = 50% del nivel preani		1CO						: 1 : 0	•	ι	2	'				•		
ATURACIÓN C2								╬─		├──	<b> </b> -'	<del>                                     </del>	<del>  </del>	<del></del>	+			
apaz de mantener saturación : Neces ta inhalar C2 para n								. 2	j	1	)			1				
veces la innaiar O2 para n Luración de O2<90% aur								1 0	!	!	'	] ]		1		)		
		<del></del>					(TOTALES	<del></del>		9	9	<del>  </del>	$\vdash$	<del> </del>	+-	9		
2222244			<del>11 (</del>					1	8	لــــــا	'   '			<u> </u>	<u> </u>			
OPERACIÓN REA	LIZADA		Chol		10 1	Sedi	menter	entectomic otipico				3 logues						
·		11	nkro	natel 1	<b>-</b>	De	nge.								4			
CLAVE			TA7	1+			<del>'</del>											
CLAVE	E	T	P.R	15 30	45	<b>_</b>	15 30	45	15	30 4	45	15	30	45	15	30	45	
	10	• '	240		###	Щ	<del>                                      </del>	Ш	╂╀┼┼┤	HHH	<u>-++++</u> -	HHH	<del>             </del>	┝╁┼╂╂┼	+ $+$	╟╂╂	<del>[                                    </del>	
	₩,	1	220	<del>                                      </del>	1	$H_{+}$	HH	$\Pi H$	$\mathbf{I}_{I+I+I}$	$\Pi\Pi$	1	HH	###	1	$\Box$	H	##	
* X 5-18 125 1	1: '		200		##	拼	###	$\Box$	<b>##</b>	Щ	4#		Щ		丗		<del>                                      </del>	
F.M.	9	• '	180		Щ	Щ	<del></del>	<del>                                      </del>	<b>#</b>			HHH	<del>/                                      </del>	+++++	++	HHH	$\Box$	
MX V	.8	'		<del>                                      </del>	<del>}                                    </del>	╂┼╁	<del></del>	<del>┞</del> ╂╂ <u>╁</u>	╂┼┼┼	$\Pi$	<del>]        </del>	$\Pi_{H}$	777	<del>                                      </del>	#	+++	<del>                                      </del>	
AMINE . & Lo	7.	42 .	160	HHHH		177	$\Pi\Pi$	HH	1111	Щ	44	<del>-1111</del>	###	<b></b>	##	Щ		
MIN , " A"	6	41	140		Щ.	<b>!</b>	<del>                                      </del>		<b>!</b> !!!!	Щ		<del>                                     </del>	1111	+++++	Ш	$+\pm\pm$	H	
PULSO •	.5	40	120	V 1.4 1 1.4 1.4	++++	<b>₽</b> ┼┼	╁╁╅╁┚		<del>╂╂╎</del>	HH	<del>Ĩ</del> ₩	<del></del>	7	<del></del> ┰┰╋┼	H	THH	1	
	1 .3	1	100	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	HH	<b>#</b>	###	$\Pi\Pi$	11111	4		Щ	##	<b>****</b>	##	1111	Щ.	
P.V. * * *	!	38.	80		##	##	Щ	<del>                                      </del>	<b>!</b>	Щ		Щ	44	<b></b>	Щ		<del>                                      </del>	
TEMP. △	4	37	60	<b>!</b>	<del>                                     </del>	₩	<del>                                     </del>	┝┼┼┼	╂┼┼┼	<del>}</del>	<del>]   [ ]</del>	<del>                                     </del>	1	<del>           </del>	₩	711	FFH	
		36	1	<del>                                     </del>	<del>[]</del>	11	$\Pi H$	$\Pi H$	<del>                                      </del>	###	111	+++	##	##	$\Pi$	+	444	
RESPIR	3	35	40		###	盽	###	ЩЩ	11111	ДЩ	<b>##</b>	444		╧╧┇	Щ	444		
SP.	2				1,11,	<b>!</b>	+++++	H + H + H	<del>                                     </del>	1	+	7		<del>┦</del> ┼╂┼	}	711	<del></del>	
37.	1		20	PTT	1111	$H_{\perp}$	$\Pi$	$\Pi_{H}$	$\mathbf{I}_{+++}$	HH	++++	7771	###	┿	H	+	111	
	/		0	<del>                                      </del>	###	ፗ	$\Box$	444	<b>*</b>	##	###	Щ	###	##	Щ	<del></del>		
EVA	0					Ш		Щ	<u> </u>	Щ	<del>     </del>	1111	++++	1111	Ш	++++		
OXÍGENO LTS. / F	1 02		ļ	1 // 14/	24.	•	114/	24/	Γ									
POSICIÓN						-	- ' /	<del>, , ,</del>	<del> </del>		-			<del></del>				
				0-4		1.,,	0-7		J		L			Ł_				
ADMINIS <sup>*</sup>	<b>TRACIÓ</b>	ÓN DE	MEDIC	CAMENTOS	!	HO	DRA		INIICIA	. ADE	ממיניי			51 IN		-		
							М		INICIAI	L - APE	LLIDO			FUN		Ęν		
VA Ingreso							<u> </u>								$\perp$	1/1	10	
ramal		_	_												_			
entanyl			-				<del></del>						$\dashv$		$\dashv$			
						$\longleftarrow$	<del></del>			—			+		$\dashv$			
Cetorolaco						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	lacksquare											
/lorfina						[ ]			_	_		_	_		_			
<del></del>													$\neg$		$\neg$			
				<del></del>		<del>  </del>	$\vdash$						-+-		-+			
							<u></u>		<u> </u>				$\bot$		_			
					1	I = I			131			_			_			
		$\overline{}$		1						ī					_			
<del>-</del> .	- SOLC	<del>CA NUULE</del> . Carolina	100 100:	170	+		<del>                                     </del>			<del>.</del>			-+		$\dashv$			
	— AN	. Carolina <del>NESTESI</del> .i.: 0603	10LOGI				$\Box$								ž-			
	C.	i: 060:	7968āu:	The same							····	. en DE Q!	UITO					
		`	-7	7						\$0	che Jenn	LEO DE QU	uno	. 1~				
			V							,	ENFE Rog: 1027	ERMERA -2019-2129	۳.7٣	WY				
										-			_					