						1.2						-	_			•													
NUCLEO DE QUITO	•									RECUPERACIÓN												107998 EL QUIRÓFANO DIA:							
																							13	IORA کارٹ	<u>,                                    </u>	<u>L</u>	14	A.	
APELLIDO PATEI	RNO	MATE				MBR																٨	MES:				ΑÑ	0:	
MOREJON JARRIN BERTHA OF										RESTILA DEL R				OSARIO									Agosto				9023		
ESCALA DE ALDRETE RECUPERACIÓN POST-ANESTÉSICA													INGRESA					MINUT			`	`		1	EGRESA				
CONCIENCIA	KECUF	ERACI	ON PC	)51-A	NES	TES	ICA				_					30	4	60	<u> </u>	90	12	<u>:0</u>	18	B0	╄				
Totalmente despierto y o Responde a la llamada o s				-							= 2		,									ı							
No responde											= 1		•			2		2	1	Z		- 1			1		S		
ACTIV: DAD VOLUNTARIA Capaz de mover 4 extrem									٠,.	٠,	= 2						T					$\exists$			T			_	
Capaz de mover 2 extrem										i	= 1		7	Z		2	1	L		ι					ı		L		
Incapaz de mover extrem RESPIRACIÓN	loades v										= 0				-		┿		+	_	<b>-</b>	$\dashv$			₩				
Capaz de respirar volunta Disnea, respiración super			emente								= 2		i			2	١	7		_									
Apnea											= 0			-		·		2		L							ζ		
CIRCULACIÓN T.A. = 20% del nivel prean	estésico										= 2		_			2		ı	Τ			П			П				
T A. = 20 - 49% del nivel preanestésico  I. A. = 50% del nivel preanestésico										= 1		7	Z		-		'		2						1				
SATURACIÓN O2											= 0				$\dashv$		+		╁		-	$\dashv$	—		╁				
Capaz de mantener saturación Necesita inhalar O2 para i				te							= 2		•	•	ı	1	-	•		١.		ł					•		
Saturación de O2<90% au											= 0						$\perp$		L						L				
									(Te	OTA	.ES)	3				d	1	٩		4						q			
OPERACIÓN REA	LIZADA	1: <i>1</i>	lastec	loni	۵,	Ro	كانه	7	nο	di(	\ca	da		lu	JVE.	iqc	`												
															•														
CLAVE	E	T	TA / P.R	13	15	30	AS	14	15		30	45	_	1		```	45							_		_			
	10		240	<del>                                      </del>	П	Ĩ	НΪ	1111	Ĭ	П	Щ	Ï	1	щ	, II	30	45	П	П	15	ээ П	$\pi$	<u>"</u>	1	15	П	30 	$\ddot{\Box}$	
	-		220			#		<b>!    </b>	#			$^{+}$		Ш	坩	#	H		Ш	Ш	Ш	#	#	1	$\coprod$	壯	土	$\parallel$	
T.A.			200	#	$\Box$	#	##	<b>!                                    </b>	$\pm$	Ш	Ш	#		Ш	#	#	H		#	Ш	Ш	#	#	Ш	廿	壯	${}^{\dag}$	土	
	9		180	#	###	#		┇	#		Ш			Ш	#	#				#		#	#	Ħ	#	井		$\pm$	
MX V	8		160		111			<b>.,,,</b> ,,	$\checkmark$	Η,	7	섿		Ш	#	#			#	##		#	#	#	廿	廿		H	
MIN A	7	42	140		$\Box$	*			$^{\pm}$					Ш	#	#			#	Ш		#	#	#	$\!$	井	#	片	
PULSO	6	41	120		$\Box$	#	#	<b>     </b>	$\dagger$	H	#				#	#			#	Ш	#	#	#	Ħ	#	$\!$		H	
	5	40	100		Ш	‡‡				Щ		₩		坩	#	#			#	##	#	#	#	Ħ	#	井		世	
P.V. +		38	80		Ã					Щ	#	#	#	Ш	#	#	Ħ	<b>         </b>	#	Ш	#	#	#	#	井	井		H	
TEMP. △	4	37	60	H	$\square$	$\Box$	-		Ϊ	H					#	#	#		#	$\Box$	-	#	#	Ħ	#	Ħ		H	
RESPIR	3	36		$\mathbf{H}$	H	#	$\Box$		Ħ	Ħ	+				#	$^{\dagger}$	Ħ		#	Ħ	#	#	#	#	#	井		Ħ	
	2	35	40	H	Н	+			$\mp$	H				H	$\sharp$	#	#		#	$\Box$	#	#	#	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	
SP.	1		20	H	<b> </b>	4	1		\$	14	<b>4</b>	\$			#	#			#	Ħ	#	#	#	#	井	#	H	H	
   = 1 ra	_	1	0	H		#	H		$\mp$	Н	#				#	#	#		$\Box$		#	#	#	#	#	Ħ		Щ	
EVA	0		<u> </u>	$\Box$	H	1		Щ	H	Щ		щ	中	Ш	Ш			Щ	Ш	Ш	廿	世	#	土	世		Ш	Ш	
OXÍGENO LTS. /	F1 O2			<u> </u>	111	<u></u>	241			ų	/ 8	<u>'</u> 4.	╀					_						L					
POSICIÓN		· ·		<u>0</u> =	_	<u>~</u>		$\propto$			<u> </u>																		
ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS						H	OR.	A M				INIC	~1 A 1	_ ^1	DEI	LIDC	,				E	UN			<b>E</b> \	/A			
EVA Ingreso							<del>  "</del>	╁	101				11410	-10	- 71		LIDC	<u>'</u>			+		JIN		-	ð	/ <u>A</u>		
Tramal		_					_	+	t	_					_		_					+				$\vdash$		<u> </u>	
Fentanyl									╁						_					_		+				<del> </del>		—	
Ketorolaco		·						+	$\dagger$	$\dashv$				_	_							+-				<del> </del>			
Morfina	-							+	╁	-												+			_				
								1	1	- 1																i			

Anjestes 10 Logar 1714 1714 1714 1714 1714 3

SOLGA NÚCLEO DE QUITO
Leda Jennitter Mediano
ENSE MARRA
FIRMA 1128043

FIRMA DE la Enfermera que Recibe