MOCEO DE OUITO	HOJA DE RECUPERACIÓN														No. H. C 262 SALIDA DEL QUIRO						FAN									
<u> </u>																	HORA: 15~15_					9	1 <u>A:</u>							
APELLIDO PATE	RNO	MAT	ERNO		NC	MB	RES																٨	IES:				ΑÑ	0:	_
		FCCA	TO	RRE	S GU	ERF	RERO	ELM	IER :	SALC	MC	ON											0	8			9	20	13	
ESCALA DE ALDRETE RECUPERACIÓN POST-ANESTÉSICA												INGRESA							JTOS				EGRESA			SA				
CONCIENCIA		ERAC	ION PO	J3 I	ANE	21E	SICA					╁				-	30	6	<u>0</u>	9	<u>0</u>	12	20	1	80	1	_			
Totalmente despierto y o Responde a la llamada o											= 2	_				- 1		Ι.										^		
No responde ACTIV:DAD VOLUNTARIA							_				= (	-i		ገ 			1	1		2						1		2		
Capaz de mover 4 extren	nidades \										= 2	2															٥.			
Capaz de mover 2 extren incapaz de mover extren											= 1 = (		(	C			0	/	1	2	را						9	•		
RESFIRACIÓN											_	$\vdash$				$\dashv$		╁			$\dashv$		┥			╀			_	_
Capaz de respirar voluntariamente y toser libremente Disnea, respirac ón superficial o limitada									= 2		-			ļ	1	4	ιl	2						ı	,	չ				
Apnea CIRCULACIÓN											= 0	9	<u> 1</u>			_	<u> </u>		_	4	_		$\perp$			L		<u> </u>		
T.A. = 20% del nivel prea											= 2	1	^					_		۸										
T A = 20 - 49% del nivel preanestésico T.A. = 50% del nive preanestésico										= 1 = 0	-1	2	•		-	2	2		2	ļ		-				2				
SATURACIÓN O2 Capaz de mantener saturació	n de O2>92%	respirando	alie ambær	ite							= 2	,										_				T			_	_
Necesita inhalar O2 para ración de O2<90% at									86	٦ _	= 1	ı	1			-	)	1		1							1			
	211 COIT OZ	30 pieritei	(ent)							. <i>0</i> (TOTA	/ <sub>5</sub> = 0		5			$\dashv$	5	+7		9	+		$\dashv$			╀				
OPERACIÓN REA	117AD	۸	1 00 -			_							_			_Ĺ			2	<u> </u>			$\perp$			L		<u></u>		_
OI ENACION REP	10/2/10/	٦	Trepa	<u> </u>		<u> 18</u>	ic p	<u>א</u> ני	-6	<u> </u>	<u>~</u>	ويه	3/0	we	do	ccr	<u>30</u>		_		_				_					_
	1_	T	TA/	e,c	<del>p</del>				W.C)																					_
CLAVE	E	T	P.R	16"	15 #	30	45	<b>_</b>	1	.5 	30	45	_4	-	15	<del>, ,</del>	30	45	<b>4</b> ,	15		30	45	54	٨.	15		30	45	
	10		ļ	#		#			##	#	#	Ш	Ш	$\downarrow$	$\sharp$	Ħ	Ш			#	$\pm$	壯	${}^{\dag \downarrow}$	$^{\dagger\dagger}$	oxdot	Н	Н	Ш	士	E
		İ		井		#	ĦĦ		##	#	#	##		#	Ħ	Ħ	###	###		$\sharp$	$\parallel$	#	#	Ħ	Ц	Ш	壯	Ш	上	Ŀ
T.A.	9		180	Ħ				#	##	#	#	##	H	$\downarrow$	#	Ħ	###	###		#	$\parallel$	#	#	$\coprod$		Ц	壯	Ш	H	E
MX V	8		160	F	H	H			##		##-	#		#	#	H	##	###	#	#	$\parallel$	Ħ	#	#		Ħ		Ш		E
MIN A	7	42	140	$\blacksquare$	Y	1		-14	1	-	<b>#</b>	1	$\top$	H		H	$\prod$	$\Box$	#	#	$\dagger$	#	##	#	Ħ	#	#		$\pm$	Е
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	41	120	$\pm$		$\mathbf{H}$			$\overline{H}$	$\Box$	$\mathbf{H}$	H	H	H	H	H	111	$\Box$	$\blacksquare$	+	#	$\Box$	Ħ	H			H		#	П
PULSO •	5	40	100	$\blacksquare$		$oxed{\mathbb{H}}$			$\overline{\Pi}$	$\overline{\Box}$	H	H	$\mp$	F	H	H	$\Pi$	Ш	$\blacksquare$	#	$\Box$	Ħ	H	#		H		$\Box$	#	F
P.V •	1	38	80	出							$\mathbf{k}$			+	$\prod$	H	$\prod$	H	H	$\Pi$	${\mathbb H}$	H	H	H	H	H	Ħ	$\Box$	$\mp$	Ħ
TEMP. △	4	37	60	Ш	#	1	1	#		$\coprod$				$\mathbb{H}$		H	$oxed{H}$	$oxed{\mathbb{H}}$	$\blacksquare$	$\overline{\mathbf{H}}$	H	$oxed{\top}$	H	H	H	H	H	$\blacksquare$	$\mp$	П
RESPIR	3	36	40	H		Ш		#	Ш	#		Ш		$\pm$			Ш	$\prod$	$\mathbf{H}$	${\mathbb H}$	$oxed{H}$	$\prod$	$oxed{H}$	H		H	H	$\Box$	$\exists$	Н
	2	35		Ш				#		##			Н	Ш	Ш		Ш	Ш	$\pm$	Н	$\prod$	$oxed{H}$	$oxed{H}$	$\mathbf{H}$	$\pm$		$oxed{\mathbb{H}}$	$\blacksquare$	$oxed{\mathbb{H}}$	$\exists$
SP.	1			坩			111	#	##	##		Ш		Ш		H	Ш	Ш	₩	#	Н	$\coprod$	Н	oxdot		$oxed{\mathbb{H}}$	$\mathbb{H}$	$\blacksquare$	$\pm$	$\exists$
EVA				H	#		411	#	<del>                                      </del>	#	Ш		#	Ш					#	#	$\!$		Ш		Ш	$\!$	Ш	$\pm$	出	1
	0		l	Ш	ш	ΗТ		#	Ш	土	Ш	Ш	4	Ш			Ш	Ш	##	11	Щ				Ш	Щ		#	世	1
OXÍGENO LTS. /	F1 O2		<u> </u>	21	has	] <u> </u>	87.	_	2 1		<u> </u>	18/	<u>.                                    </u>						L											
POSICIÓN							≪	_	~	_							ľ													
ADMINIS	TRACIO	ÓN DE	MEDIC	CAM	ENT	os		-	HO!	RA M		_		16			• •													
EVA Ingreso							$\dashv$	-	IVI	_			111	VICI	AL	- AP	ELLIL	00				H	FL	ĴΝ			EV	<u> </u>		
Framal		<del></del> -						+	$\dashv$		$\vdash$						-						-							
Fentanyi								+	$\dashv$		$\vdash$				-								$\vdash$							
Ketorolaco	·							+	$\dashv$		<u> </u>												├							
	_	····						$\dashv$															<u> </u>							_
Morfina	•					_		-	$\dashv$				_										<u> </u>							
<del></del>								4	_														<u> </u>							
<del></del> _								$\perp$	_																					

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Juan Carlos Jácome
ANESTESIOLOGIA Y TERMIN DEL DOLOR
C.I.: 1804155479

C.I. 1730355.
Rog. Nº 1005-2020-2219711

K. Tores

Firma de la Enfermera que Recibe