, ole		<u> </u>									_			_		<u> </u>				_								
HOJA DE RECUPERACIÓN													No	o. H.	Ç	_	270394											
MUJA DE RECUPE												ER.	AC	10	N		SALIDA I				DEL QUIRÓFANO							
APELLIDO PATERNO MATERNO NOMERES																						10	<u>0:40</u>			15 DIA:		
TO MICH STATE OF THE STATE OF T																				Τ	MES:				Γ	A	ÑO:	
CAZAR ESPINOZA LUIS EDUARDO ABDON  ESCALA DE ALDRETE														_			1	Agosto				_?	LO:	<u> 23</u>				
RECUPERACIÓN POST-ANESTÉSICA														NG	RESA	30 60 N			UNU					4	EGRESA			
CONCIENC A		210101	<u> </u>			JIL	310	<u> </u>	-				-		_	- 30	60	<del>'</del> ┤	90	+²	20	H	180	+	_			
Totalmente despierto y o Response a la kamada o s												• 2 • 1	٧,		τ	2	Z	i	,			ŀ				,		
No responde ACTIVIDAD VOLUNTARIA	O VERBAL											- 0			<u>'</u>		<u> </u>	4	2	1		ļ.,		_ _	<del></del>	2		
Capaz de mover d'extremidades \ Capaz de mover 2 extremidades \											- 2		1	2	2			,				]		2				
Incapaz de mover extrem RESPIRACION												• 1 • 0					2	1	ζ							•		
Capaz de respirar volunça			emente									- 2			•			T		Т								
Disnea, respiración super Apnea	hoisi o limi	tade										= 1			Ž	2	1	1	2	ı		İ		1		ζ		
CROULACION	netán co	·									_		_			<del>                                     </del>		7	_	┪-	•	H		+	_	_		_
T.A. = 20% del nivel preanestésico T.A. = 20 - 49% del nivel preanestésico									• 1			2		١,		1	2						L					
T.A. = SO% del nivel presin SATURACION O2	HESTÁSHCO		_			_						<u>• 0</u>				1	2	4		-		L		4				
Capsu de manierer seturación de O2>52% respirando aire ambenile Nécesifia inhalar O2 para mantener saturación O2>50%								34'			- 2			1		١,		1	Ĺ	İ					1	)		
suración de 02<90% sun con 02 suplementario								, T	<u>'` :</u>						1 '		┙											
<u> </u>										(TOT	AL	.E\$)			8	9	9		q							P		
OPERACIÓN REA	LIZADA	A: L	o bor	040	m;	به	6.	r.e	los	240	٥٢	ric	<u>د</u>	+	pro	عوردا	ે	e.	<u>6</u> 5	ίρ	tor	٦						
			TA7	U.S.		_		· .						_														
CLAVE	Ε	Ţ	P.R	10	15	30		<u> </u>	Ä	Į5	_ 1	30	45		15	30	45		15	5		<b>45</b>	•	1	3	30		4
	10		240	Ш	${\mathbb H}$	$\coprod$		$\blacksquare$	$\overline{\Pi}$	$\blacksquare$	H	$\Pi$	$\blacksquare$	$\Pi$		HH	$\prod$	H	111	$\overline{H}$	++	H	Ŧ	H	H	$\overline{\mathbf{H}}$	$\overline{+}$	$\Pi$
		İ	220	$\mathbf{H}$	$\coprod$	Ш		$\blacksquare$	Ш	$\coprod$	Н	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\pm 1$				$oxed{H}$	$oxed{H}$	$\prod$	$\coprod$	H	$\mathbf{H}$	H	$\overline{H}$	$\pm$	${\mathbb H}$	$\overline{\Pi}$
T.A.	9		200	Ш		Ш		$\pm$			Н		$\coprod$	╢				$oxed{H}$	$oxed{ }$	$\prod$	$\coprod$	$oxed{H}$	$\mathbf{H}$	oxdot	oxplus	$\pm$	ootnotesize H	$\prod$
MX V	8		180	Ш		Ш		++	╂┼┤	##	Н	$\boxplus$		╫					Ш		$\blacksquare$		$oxed{H}$	$\coprod$		$\pm$	$\coprod$	$\coprod$
	7	42	160		#	Ħ		##	╂┼┤	##	H		#	坩	╂╁╅╂			H	###	#	##	H	╫		Ш	#	#	╁
MIN A	6	41	140	H	#		#	-11	<b>#</b> ##	##	Ħ	##	#	╬	╫╫			H	###	##	##	H	#		##	#	#	#
PULSO •	5	40	120	H		П	1	-+-	###	#	Ħ	#	#	#	<del></del>			H	###	#	#		#		##	#	#	#
P <sub>i</sub> V <sub>i</sub> ◆	]	38	100 80	$\prod$			Y	#	ΨH	<b>Y</b>	H	7	थ	1	414			H	###	#	#	H	#	H	$\dashv$	#	#	#
темр. Д	4	37	60	$\coprod$		Н		$\blacksquare$		1	${\mathbb H}$	+H	P	oxplus	7 7			H	$\overline{\Pi}$	$\blacksquare$	$oxed{H}$		H		$oxed{oxed}$	$\pm$	$ootnotesize{H}$	$\mathbf{H}$
RESPIR	3	36	**	$\coprod$		Ш	$\mathbf{A}$				Н	$\coprod$	h	$\coprod$			$\boxplus$	$\coprod$	Ш	+	$\blacksquare$	$\mathbf{H}$	$oxed{H}$	$oxed{\mathbb{H}}$	oxdot	${f ar H}$	$\coprod$	$\coprod$
	2	35	40	<b> </b>	#			#	╂┼┤	##	Н	#	#	#				H	##	#	##	Ш	#	Ш		$\pm$	$\coprod$	∄
SP.	1		20		##	Ш	#	#	<b>#</b> ##	#	H	#	#	#	╁╂╁╁				<del>       </del>	#	###	#	#	Ш	Щ	#	#	#
57.4			0		#		*	#	<b>*</b> #	<b>\$</b>	4	4	P	19	<b>*  *  </b>				###	#	##	#	#		#	#	#	#
EVA	0		<u> </u>	Η.	₩	Ш	#	#	111	#	Ħ	4		4		44	Щ	土	Ш	#	Ш		#	Ш	Ш	#	世	#
OXÍGENO LTS. / F1 OZ									┡	ļļ				4	] U  <u>1</u>	<u>u·/-</u>		L				_	4	_				
POSICIÓN								04				04			<u>-</u>					_ <del></del>								
ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS								HORA H M			INICIA			L - APELLIDO				FUN			J	EVA						
EVA Ingreso								<b>1</b>	1	1							<u> </u>		_	+			•	+	_	/1	_	
Tramai									Г		7										1				T			Ť
Fentanyl									П	Т	7				<del></del>						$\top$		_		十			
Ketorolaco								•		Т	Ť										$\top$	_			†			
Morfina										T	†				_			_			十				十			
								_	П	Τ	†				· <u>·</u>						十				十			_
	•			_	_					✝	†					-					十				十			
	•••								1	1	†	_									十		_		十			
							-		1		†										十				十			_
			•						П		Ť					_					╅			-	十			

BOLGA MÓCLEO DE QUITO 13ra: Janina Pazmino C.J.: 1721441002 ANESTESIOLOGIA

pourofeered

BOLCA MUCLEO DE OUTO

Leda Jennifer Medrano
ENFERMERA
Rog: 1027-2019-2129043

Firma de la Enfermera que Recib