											`						_				٠.						
	HOJA DE RECUPERACIÓN											_	H. C	_	289087 DEL QUIRÓFANO												
Micro or Surro								DE	RECUPERACION											}	_	HORA:		3.1			
APELLIDO PA	TERNO	MAT	ERNO		N(	IMC	BRES		_		_		_		=;			=		<del>                                      </del>	_	AES:	_=	<u></u>	==	AÑO:	=
OLMEDO LUNA FRANCISCO SEBASTIAN												<i>€</i>				"	08				2023						
ESCALA DE ALDRETE									•				INGRESA				os				Ţ	FG	RESA	_			
RECUPERACIÓN POST-ANESTÉSICA									<del>- · · ·</del>			-[				30	60	4	90	120	4	180		}_			
Totalmense despiejso Responde a la Ramad				4					ì		•	2	•	1		ŀ	ر				1		·	]	2		
No responde ACTIVIDAD VOLUNTA	RIA O VERBAL			•		_					•	9		1	<del></del>	2	<del>  ^</del>	_		ļ	4			<u>                                     </u>	<u> </u>		_
Capaz de mover 4 est Capaz de misver 2 est		:				:				•	•	2		2		2	12				1				٤		
Incapaz de mover ext RESPIRACION 4	zemidabes s														· ·	1	<u> </u>			₋	1		<u> </u>	Ľ	<u>~</u>		
Capet de Yaspirar voluntariamente y toset libremente Disnas, respiración superficial o limitada										•			ع	به. م	1::	12	,			1				2			
Apresa A										<u>.                                    </u>		Ġ		<u>~</u>	•	14	14	╝		<u> </u>	.	<u>.                                    </u>		L	<u> </u>		_
TA = 20% del moel pi TA = 20 - 49%,del no		ico			• •						•	2	e Selec	, ·		2	沙	:		ŀ	1				2		
T A = 50% del nøel po SATURACIÓN O2						-	1					ò	- 2	<u>ر</u>		\\ \alpha_1	14	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	1			L	_		
Copies de mantener setur:										•	-	2			`a	4					ı				$\overline{I}$		
Necesita inhalar O2 para mantener saturación O2>90% Saturación de O2<90% aun con O2 suplementario								<u>ડ</u> 9	0		-	ò	. •	∮ . ——		<u>L'</u>	14.	_	•	<u> </u>	ŀ				1	1	
	3						_			(TOT	ALES	S)	٠ (	8_		. 9	9	j			T			2.	<u> </u>		_
O ACIÓN R	EALIZADA	A: 🖸	บกป	<del>р</del> σ	_[_	жD	عدر	+	_(	کھر	₽ <u>3</u> (	10	সেহ	₽.,	የሶ	mute	الد	₾	άγ	كساد	_	<u>de</u>		286		Ox6	
·		<del></del>	TA/	<del></del>			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>														_			_			_
CLAVE	E	T	P.R	ю	15	,00 		-4	Ψ,	<u> </u>	30	٠.	4	<b>4</b> .	<b>15</b> •	, no ^	<u>.</u>	٨.	15	30	*		<b>.</b>	15		_ es	
	10.	ŀ	240	<b>∤</b> +++	╂╋	Ħ		#	#	##		Ħ	#	#	Ħŧ	<del>         </del>	╂╂	H			#	#,	H	Ш	#	Ш	3
	ļ		220	1		$oxed{H}$		#	$\mathbf{H}$	##	1		++	#:			##	H	<del></del> ₹‡‡		‡	#		#	#		#
T.A.	9		180	Ш				$\coprod$	$\prod$	$\blacksquare$	$\pm$	•	$\blacksquare$	$\mathbf{H}$	HI		$\prod$	$oxed{H}$	111		7	H	H	H	#	+++	7
WX A	8		160	H	##			#	#	Ш	Ш	Ш			Ш		$\coprod$				1	oxdot	oxplus	oxplus	$\pm$		$\pm$
MIN A	7	42	140	₩	##	##	╅╃╅	#	##	###				<b>#</b> #	<del>                                      </del>	<del>[                                    </del>	<del>!</del>	H	₩	╏╀╏┦	‡	#			$\coprod$	Ш	7
PULSO.	6	41	120	$\coprod$	#	Н		╬	##			$\Box$		#	##	╀╬┼		H	###	┇┇	‡	<b> </b>		#	#		‡
P.V +	1	38	100	Ш	Щ	W		$\blacksquare$		$oxed{H}$		$\blacksquare$		$\mathbf{H}$	$\prod$			H			4	$oxed{H}$	$\Box$	$\pm$	#		‡
TEMP. △		37	80		##	<b> </b>	╁╁╁	#	#	##	#	+	#	#				Н			$\pm$	$oxed{\mathbb{H}}$		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	Ⅎ
	4	36	60	H	#	*	本	1	牪	111		#	#	#			##	Ħ	###	┞╂╁╁	‡	Ħ	H	#	╂╂	┍╁╂┨	‡
RESPIR	3	35	40	$\blacksquare$	$\blacksquare$	oxdot	$\blacksquare$	$\coprod$	#	Ш	$\blacksquare$		1					H	###		‡		H	#	#	┍┼┼┩	‡
ESP.	1 1	ŀ	20		##!		<del>         </del>	#	$\coprod$	Ш											Ξ	oxplus	oxplus	$\pm$	oxdot		$\pm$
EVA			0		<b>+</b> #1	11	╅╅	#	#	###	#	##	#	##		<b>                                     </b>	<b>;</b> ;;		###		‡	H		#	##	+	‡
	0	L	<u> </u>	円	щ	Ш	111	4	11	ш	Ш	#	11	#	Ш			Ιt	Ш		1	Щ	世	#	#	<u> </u>	<b>±</b>
OXÍGENO LTS.	/F1 O2			7	(144)		<u> </u>	-		इ <del>न</del> ि		त्य	1.	╄				L			_	_	<u> </u>			<del></del> -	_
POSICIÓN 075								4		) TT	ξ_		_					L					<u> </u>	_			_
ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS								H	M	1			!	NICIA	L - API	ELUD	0		_		FŁ	JN	ļ	,	EVA	•	
EVA Ingreso							$\perp$			$\perp$														2	10		
Tramal									匚	$\perp$													$\prod$				
Fentanyl				<u>.                                    </u>		_		4		_	$\perp$							_ `						$\Box$			_
Ketorolaco								4		_	↓_						_			1				_	·		
Morfina			<del></del>					4		<u> </u>	╀									_				↲			
								4		<u> </u>	╀			_	<del></del>					_				4			
<del></del> _			<u> </u>					4		<b> </b>	╀								<u> </u>					4			
								+		<u> </u>	╀-	- 3	<u> -</u>	<u>.</u>	-	<u>-</u>					_			_			
<del></del> _							<u> </u>	+	_	<b>—</b>	╀											•		4			
				<del></del> -		7.00	10 03	جإج	1 170	<u> </u>	Т.					-		_									_
			_	ゴ	P	Ť	10 03	Veyd 120	S.A.	, ,	,										l.	<b>S</b> OLC	A MUC	1601	XE OUT	<u>.</u>	
				للا	双	ッ		~1/N	1270	ŝ						•/1	45.		75	15.4	o	PERM P	V.MAJ ERA DE	CURDA	PE COUNTY	10	

11 Payante (1) Constant (2) Con

MICL PO DE DIATO									RECUPERACIÓN													289087 QUIRÓFANO				
															<u> </u>	iora: Yn 1	<u> </u>	3 <sup>DIA</sup>								
APELLIDO PATE	-		ERNO			MBI	RES												Т		MES:	_	Τ,	ΑÑ		
OFWEDO LINY	FRANC		EBAST						_									_,_	Ţ		<u>סי</u>			0 <u>~</u> 3	<u>}                                    </u>	
	RECUE						ICA		Ì			INGRESA			<del></del>			MINUTOS			180			<b>EGREŞA</b>		
CONCIENCIA		LINACI	OITE	<u> </u>	MITES	1163					╂╼				30	<del>         </del>	<del>'</del> +	90	╁	120	<del>  1</del>	BU				
l'otalmente despierto y o Responce a la liamada o										• 2		,			l.	1,	Ì					- 1		3		
No responde ACTIV DAD VOLUNTARIA O VERBAL										- 6	- 1	_{			2	12			1		乚			۷		
Capaz de mover 4 extremiçades s										- 2	2	_			١.	[ ]										
Capaz de mover 2 extremidades \ nCapaz de mover extremidades \										- 1 - 0	°1	2			2	2	٠		ı		l			٤		
RESPIRACION Cepas de respirar volunts	-									_	T		-		<del>                                     </del>	t	十		╈		一		_			
Dishea, respiración super			drei Graf &							- 1		2	_		2	12	١						2	2		
Aprile GROULACIÓN	_						_			- 0	<u> </u>	_	_		<u>                                     </u>	1~	4		4		Ь.	_				
T.A. = 20% dei novel press T.A. = 20 - 49% dei novel p										- 2		^			٦	1 2			1		l			2		
T.A. = SC% de nivel press		<b>~</b>					_			= 0	- I	૧			2	2			1		ł		•			
SATURACIÓN OZ Capar de mantemer saturación	da C2>97%	reservado	eire embee							. 2	,				,		1		1		Г					
Capez de mantener saturec de de C2>92% reseirando ave ambiente Necesada vinhalar O2 para mantener satureción C2>90%								d		* 1		1			11	1	1		1			1		•		
Saturación de 02/90% oun con 02 suplementario 8 5								10		• 0	<del>\</del>	$\dot{\overline{}}$			<u> </u>	+4	+		╀		├—	-	_			
OPERACIÓN REALIZADA: Yungan Lumbac								(101)			8	_		9	<u> </u>			丄	_	Ļ						
OPERACION REA	LIZAUA	<u>. 4</u>	_	ਨ ਨ	زيما	<u>ന</u>	<u>مر .</u>	<del>} (</del> ,	) <i>9</i>	39	۴۵۵۰	ASS.	٠.	<u>ሂ</u> ሶ	<del>rute</del>	<u>سٽا</u>	<u>*</u>	<u>a</u>	<i>(</i> 80	ملم	<u> </u>	<u>~</u>	200	44-	œ€.₁	
CLAVE	E	T	P.R	10	. 15	30	45	 AÜ	25	200	- 6			15	100		_	15		0	45		15			
	10		240	Ħ	ТП	H	HII	117	ĨΠ	Ĥ	$\widetilde{\Pi}$	1	П	ĪŢ	ΗП	Ш	Ì	Ë	П	ĪŢ	щ	Ħ	ΪП	Ĩ	Щ	
l	1	1	220	Ш	###	#	┡ <del>╇</del> ╍╁╁╅	┇┼┼	<b>†</b> ‡‡	#	<b>†</b> ‡†	##	#	<b>‡</b> ‡	<b>!                                    </b>	<del>         </del>	Ħ	#	#	#		╂┼┼		#		
T.A.	١.	!	200	H	711	#	##	$\blacksquare$	###	Ħ	<del>     </del>	##	Ħ	#	<b>                                     </b>	<del>       </del>		H	#	##	<b> </b>	┇┼╬	<del>!                                    </del>	#		
	9	Ī	180	H		$\blacksquare$	HH	<b>1</b>	<del>       </del>	Ħ	$\Box$	#	Ħ	#	┞╂╂╂	╃╂╉	<b>!</b>	Ħ	#			┇┼╬	<b>                                     </b>	#	<u>                                     </u>	
MX V	8	47	160	$\mathbf{H}$		H	HH	$\Pi$	$\Pi$	H	$\overline{H}$	#	#	#		<del>       </del>	#	Ħ	-##	##				#		
MIN A	7	42 41	140	$\blacksquare$	<del>] []</del>	$\overline{\Pi}$	$\Pi\Pi$	$\mathbf{H}$	$\Pi$	H	Ш	#	H	#	1111	H	#	H	-11	##				##	┇	
PULSO			120	oxdot	$\pm H$	$\blacksquare$	$\overline{\Pi}$		Н	П	$\Pi$	#	H	$\Pi$		111	-	H	77	#	H		$\square$	#		
P.V •	)	38 38	100	$\mathbb{H}$	-	<u>.</u>		$\prod_{i}$		$\mathbf{H}$	$\overline{\Pi}$	$ootnotesize {\mathbb{R}}$	H	$\Pi$	H	H	$\Pi$	H	$\mathbf{H}$	#	H			#	[]]]	
		37	80	Ш				$\mathbf{H}$	$\overline{\Pi}$	H	$\overline{H}$	<del>                                      </del>	$\mathbf{H}$	$\overline{\mathbf{H}}$		Ш	H	H		Ŧ	$\prod$	H	H	#		
TEMP. △	4	36	60	Ш	$\overline{\Pi}$				H	oxdot	$\coprod$	$\coprod$	$oxed{H}$	${\mathbb H}$		$\overline{H}$	H	$\blacksquare$	$\blacksquare$	+	$\Pi$		$\Pi$	#	<del>         </del>	
RESPIR	3	35	40	Ш	##	#			Ш	1	Ш	╨	H			111			$\overline{\mathbf{H}}$	$oxed{\mathbb{H}}$	$\mathbf{H}$	$oxed{H}$	$oxed{H}$	$\mp$	$\Pi\Pi$	
ESP.	2		~~	Ш	<del>         </del>	Ш			111	<u> </u>	₩	╁	Н	╁		111			$\pm \pm$	$\coprod$	$oxed{H}$	Ш	$\overline{\Pi}$	${f H}$	$\square$	
	1		20	Щ	<del>         </del>	丗				#	₩	╁╂	╁	╁					++			Ш	$\prod$	$\coprod$		
EVA	l o		0	Ħ	<del>1</del>	##	111		<b>† † †</b>	##	##	╁╂	#	#				Ш	₩	Ш	#	₩	Ш	11		
OXÍGENO LTS. /	F1 02		ш.	١.,	1	~~	<u></u>	1	اما	щ	<i>э</i> /	╁	11.		ш	111	┞	ш	-1-1	ш	ш	╨	ш	111		
									क्ष		410	╁					┞╌				_	┞┈				
·							_	)TŤ )RA	_		L					l			_		L					
ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS								H	M	┕			IN	ICIA	L - AP	ELLIO	0		_		F	JN	$\perp$		/A	
EVA Ingreso								<u> </u>	L						_						_		2	10		
Tramal							_			L																
Fentanyl								L						_						T						
Ketorolaco																				丁			1			
Morfina												_								╁		_	1			
	_							Γ''	<u> </u>	Т										+			┪-			
	-							+	<del> </del>	₩					-		_			-			4-			

SOLCA NUCLEC OF DES

Socia Mucieo de dumo

Lida Vina I. Vicante R.

Liveraga de Cuendo de Condo de Condo