	و المستند :		₹' 										_ ,		ج <u>ب (</u>			E
o Lr															No. H. C 188955			
1 000 P					HOJA D	E RE	CUF	ERA	CIÓ	N					SALIDA DEL QUIRÓFANO			
NÚGLEO DE QUITO															HORAS DIAS			
APELLIDO PA										MES:			ÑO:					
	Y DE LOS ANGELES								100510			2073						
}	INGRESA					ħ	MINUT	os	, <u> </u>			RESA						
CONCIENCIA						30	60	90	120	180			IESA					
Totalmente despierto Responde a la llamad								= 2			lz	z	,			١,	z	
No responde ACTIVIDAD VOLUNYA								- 0	,	<u>'</u>			Z					
Capaz de mover 4 est	remidades v							- 2				2	_					-
Capaz de mover 2 extremidades \ incapaz de mover extremidades \								= 1 = 0	٤	•	2	٠ ا	ι	-	ł		ζ	. 145
RESPIRACION Capaz de respirar volu	intariamente:	v taser lebi	remente					= 2										
Distres, respiración superficiar o limitada								= 1	• 1	_	1 2	2	2			1	L	
Apnea CIRCULACIÓN								= 0			 -	L.	L		├	┼	—	
T.A. = 20% del nive preanestésico T.A. = 20 - 49% de nivel preanestésico								= 2	2	١	12	2	2			١.		
TA = 50% del nivel pi SATURACIÓN 02								- 0		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		1		
Capaz de membener setura				ic	-			= 2		,	1.	:						
Neces ta inhalar O2 para mantener saturación O2>90% Saturación de O2<90% aun con O2 suplementano							•	• 1 • 0	:	•	/	1	1			:	1	
							(TOTA	LES)	5	3	q	9	9					
OPERACIÓN R	EALIZAD	A :	Most	clumia	radical	ma	Jili	unde		_	da t	Reco	nstru	ccion	tora		3	iler
	_		com co		crisal a			olgo		1 4 7	crecto			-		4	7	141-110
CLAVE	E	T	TA/ P.R	Alec'is	30 45	<u> 17</u>	15) 20	6	13 .	*	4C A	16	-	45 Å			46
	10		240		+++1	T III	Ш	H	\mathbb{H}^{4}	Ì	1		TĨT	Ĥ		H	$\ddot{\Pi}$	ПŤ
			220			\blacksquare			\blacksquare							##	Ħ	
T.A.	وا		200													Ш	\mathbf{H}	+++
MX V	8	ŀ	180	<u> </u>	┋┋┋		#	 	#								oxdot	
•	7	42	160	╟╁┼╁╇	┾╇┼╂╁╂╁	1	***	 				┾╂┼╂┤			┝┾┼╂┼	+#+	H	
MIN A	6	41	140	┞╂╁╂╂	┝╋╄╃╏╏┦	╂╁┼	╂┼┼		#		 	┿╅╂			┊ ┇┼ ╏ ┦	##	Ħ	<u> </u>
PULSO•	5	40	120			\blacksquare	! 	,,,,,	,	####			111		┼┼╂┼	##	Ħ	
P.V +	-	38	80			\mathbf{H}	Y	7	\oplus		Y						oxplus	
TEMP. A	4	37	60	╏╏ ┼┼┼					1	Þ						Ш	oxplus	
RESPIR	3	36		 				N	#		4	┸┼╂┤	***			##	Ш	
L	2	35	40			111	##	1111	++		 		-		╃┼╂┼	##	###	###
SP.	1		20			111	$oxed{oxed{H}}$, 6							\Box	
EVA	٥		0			!!!	\coprod		\mp							Ш	$oxed{oxed}$	
OXÍGENO LTS. / F1 O2 / 1/5 / 247.						芀	1 9	ध		1111	1111		لللل			ш	ш	
POSICIÓN C						 "	0-4								_			
ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS						HC)RA	A										
EVA Ingreso							М	INICIAL - APELLIDO					\dashv	FUN	+	EVA I/10		
Tramal														\dashv		+		110
Fentanyl	-			_		T	-				<u> </u>	<u>. </u>		\dashv		\dashv	_	
Ketorolaco	_	_						<u> </u>						\dashv		\dashv		
Morfina			-			\vdash	 -		_					-+		\dashv	_	
					-			 						$\neg +$		-		

SOLCA Múcleo de Quite

A MESTESTOLOGA

DIRENTANIO

1714817143

SOLCA NÚCLEO DE QUITO Lodo Jennifer Mediana ENFERMERA Rog: 1827-25 12 12 94 1

meg

Firma de la Enfermera que Recibe