	SOLCA
--	-------

## **REGISTRO DE ANESTESIA**

DIRECCIÓN MÉDICA

TÉCNICAS  INFUSIONES  COMPLICACIONES OPERATORIAS  GENERAL  CONDUCTIVA  SISTEMA ABIERTO  ASEPSIA DE PIEL CON  D  DEXTROSAS  C  OEPRESION RESPIRATORIA  PERFORACIÓN DURAMADRE  SISTEMA CERRADO  CLO LO LO LO COMPLETACION  R  LACTATO RINGER  C  DIFICULTAD TÉCNICA  DIFICULTAD TÉCNICA  NAUSEAS VÓMITOS  NAUSEAS VÓMITOS  DIFICULTAD TÉCNICA  NAUSEAS VÓMITOS  DIFICULTAD TÉCNICA  NAUSEAS VÓMITOS  DIFICULTAD TÉCNICA  NAUSEAS VÓMITOS  C  CONDUCTIVA INSUPPICIENTE  LARINGOESPASMO  CIRCA  CANBRO DE TECNICA  MASCARA  SIMPLE  HEMORRAGIA  VIA VENOSA PERIFERICA  SIMPLE  ALTURA PUNCIÓN: [2-45]  APGAR  MONTOREO OBCILOSCOPICO (K.G. PANI FC SPO 2 E1622  NAUSONICO (K.G. PANI FC SPO 2 E1622  NAUS				ANESTESIA																																					
STORIGO   STOR	<del>-</del>	_					-									NOI	JEF	ES	=		_				_					_		_		=	_	_		_		=	
15000023		PIN					\R(																									<u>, : , </u>	100	210	12	13	146				
DIAMOR REMANDER DIAMOR   DIA			1	- }														UP	ACIQ												[H.C	IL.			CAMA						
TUMOR REINA POUREROD  TYPIANTES  DR GRANDA DAVID  DR GRANDA DAVID  DR REVES PAIA  GREGORITO TRANS-ANESTÈSICO  APERTINANIA I STA COLLAGU  CARRIELA  REGISTRO TRANS-ANESTÈSICO  APERTINANIA I STA COLLAGU  CARRIELA  ANA  ANA  ANA  ANA  ANA  ANA  ANA						_	Į,													Viologia											270394										
DR GRANDA DAVID  DR REYSS PAIL    Comparison of the property o		J	.~= IU				٦			HÇ(	. PC	75 (-l	FE	rtA T	ŲR	U				- 1																_	_	_	-		
DR GRANDA DAVID  DR REYSS PAIL    Comparison of the property o		ENA	. IZQU	MERD	ю		ŀ	Tu,	<b>#%</b> *,		70/1	n/	12	26.	. · .	L				-	Nef	~ (	t.	14	10	adi	(A)	<i>(</i>	29	وتوم	-da	á									
DRA PAZMINO JANINA    Dr. Collas   Marca   Dr. Collas   Marca   Dr. Collas   Marca   Dr. Collas	CIRCUANO					A	YUD	ANT	NTES											- k	OPEI	RACI	ONI	REA	١Z٨	AQJ								_							
CRA PAZMINO JANINA   Dr. Cells   Maca   Code   Co	DR. GRA	NOA	DA1	OIV					DR. REYES PALK											1	Lag	on	,/•	~ S	a	er	r bo	ra;	4.	14	*	7		٠,	di	4	/5	· a			
DRA PAZMINO JANINA    15 30 45   15 30 45   16 30 45	ANESTESIÓLOGO							_														_	-	~		TIM	STE	KUMI	ENT	STA	· · ·	_		_		_		_			
REGISTRO TRANS-AMESTÉSICO  REGISTRO TRANS-AMESTÉ	DRA.	PAZ	MIÑO	O JA	<u>NIN</u>	A.				D.	,	Ca	, 4	4	M	, 3 m	a									1	ĻĶ	;. QI	UISI	NIL	JNA					Α (	COLI	.AG	UAZ	:0	
									_				F	Œ	318	TR	0 T	RA	NS-	AN	tES'	rÉS	IC(	5																	
	AGENTES / HORA			7	PH	15	_;	30	4	5	3	<u>" 1</u>	5	:	30	4	15	4	Art	15	5	30	_	15	7	ДМ	15	<del></del>	30		18		18 90 47 4								
SCHERAL	Kign Ula		Dir			Z	/2	12	/2	2/-	I	<u>²/ı</u>	Ĭz	/1				/2.	27						1		Ϊ	_	Ť		ř	1	_	Ť		Ť	ī	-	₳	_	
MAX				$\perp$		╀	2	L	7				Į		L	Z		2	7	耳	_						1	_	İ		匚		_	1		T	二	_	Ť	_	
MAX					ecel	╁		Ļ	_	2	.	<del></del>	<del> </del>		Ļ		ļ. <u>.</u>		_	4	5	Ł	1	┖	4		4	_	Ţ		$ldsymbol{\square}$			Į	_	$\sqsubset$			1	_	
MIN	TA	<i>191</i>	- 1	220L	П	Ħ۶	Ť	Η̈́	Ϋl	Ť	+	Ϋ́	<del>اأ</del>	+	H	+	H	Ψ	1	╁╂	11	╁	т	╁╴	┪		╫	π	╂		╁╌	Н	1	╁	TT	₽	┦	_	╂	тт	
SO OCICIÓN O CALCA 1888 1988 1988 1988 1988 1988 1988 198		Y,	لم	zΗ	П	П	T.	Ц	I			П	П		Ħ		Ħ	Ħ		Ħ	Ш	11	$\star$	肚	⇈		╁	Ħ	T		Ħ	H	╫	+	#	₩	╫	+	+	₩	
UCCIÓN © SIGNIA SIGNIA DE CONTROLOR SIGNIA DE CONTROLOR MESTEVA SIGNIA S				200	<del>"</del>	71	4	14	44	4	1	#	*	Þ	И	1	П	13	$\sqcup 2$	1	19	4	4	П	П	T	4	П	$\mathbf{I}$		П	П	口	1	П	Ц	耳	$\sharp$	1	Ц	
PRIAMESTESIA 88  RESPIRACIÓN 36  ESP		♥ .	- 1	180	╁	╁	7	╁	₩	$\mathbb{H}$	ŧŧ	╁	╂	1	H	╫	H	╢	+	a	121	,++	╁	₩	╁╂	+	╫	H	╂	╁	₩	H	₩	+	₩	H	41	41	4	H	
RESPIRACIÓN 36  ESP 0 14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1		᠍,		17	#	Ħ	ľ	Ц	Ű	Ш	Í	∐f	Ħ	Ť	Ħ	Ĭ	Ц	ť	ΗÍ	H	ŢŤ	#	十	H	Ħ	H	╁	tt	H	+	H	Н	++	+	₩	H	╫	${\sf H}$	+	H	
ASIS. 34  ASIS.		_		- " F	+1	$\mathbf{H}$	H.	H	41	Д	Ţ	П	П	Ţ	П	Д	П	П	Д	П	$\prod$	$\Pi$	T	П	П	T	1	П	Ц	$\bot$	П	П	耳	1	${\rm I\!I}$	П	#	坩	1	Ц	
ASIS.  GONT. \$321  TEMPERATURA \$\Delta 30   100  TEMPERATURA \$\Delta 30   100  TEMPERATURA \$\Delta 30   100  TEMPERATURA \$\Delta 30   100  TORNIQUETE \$\Tau\$  TORNIQU	ren .	$\sim$	- ·	- 1	41	╫	+	H	+	Н	+	╁┼	₩	+	₩	╫	╁	H	H	╁	╂	₩	+	₩	╁╂	+	╫	₩	₩	+	₩	H	╫	+	₩	H	#	$\mathbb{H}$	+	H	
TEMPERATURA \$\triangle{c}\$ 32   100	ASIS	$\gtrsim$	34+		YV	$\mathbf{\Pi}$	1	耳	ŢĬ	Ш	土	Ц	Ħ	士	Ħ	∄	Ħ	Ħ	Ш	Ħ	廿	#	#	⇈	Ħ	H	T	††	Ħ	+	⇈	H	##	†	#	H	╁┩	╫	╁	H	
TEMPERATURA \$\triangle 30		_		120	╁┼	₩	+		╁╂	$\mathbf{H}$	4	$oxed{H}$	H	$\bot$	П	П	H	П	Щ	H	П	П	T	П	П	Д	1	П	$\Pi$	T	П	П	$\Box$	I	$\prod$	Д	耳	耳	1	Ц	
PRES. VENOSA +  TORNIQUETE T			· · ·	100	<del> </del>	<b>†</b>	7	H	Ы	Н	+	╁┼	₩	+	H	╢	₩	H	Н	H	╁┼	╂┤	+	₩	₩	${}^{\rm H}$	╫	╁	╂╢	+	₩	╁┫	╫	╂	₩	H	╫	╫	╀	H	
PRES. VENOSA +  28**  TORNIQUETE T	TEMPERATURA A	Δ:	304	.•[	П	П	T	П	П	丌	1	П	П	I	П	I	I	Ħ		ธ	П	Ħ	T		Ħ	Ħ	T	Ħ	Ħ	士	Ħ	Ħ	#	ተ	廾	H	††	Ħ	†	H	
TORNIQUETE T  TO	FETO O	ძ.		<b>*</b>	1	₩	+	₩	╁╂	╫	4	H	H	+	H	41	Н	#	44	4	$\prod$	П	4	$oldsymbol{\mathcal{H}}$	П	Д	4	П	Д	T	П	П	Д	1	$\prod$	П	П	П	1	Д	
DROUGUS 20	PRES. VENOSA .	. ·	267	•	<del>                                     </del>	H	+	H	††	$\mathbf{H}$	+	¥ ŀ	H	de	₩	Н	k þ	₩		H	##	Ħ	#	₩	₩	╫	+	╁	H	+	₩	╁┫	╅╅	╁	₩	₩	₩	╫	╁	H	
DIROCIAR  ADMINISTRACIAS  DESTENA ABERTO  ASEPSIA DE PIEL CON  BESTEMA CERRAGO  CONDUCTIVA  ASEPSIA DE PIEL CON  BESTEMA CERRAGO  CONDUCTIVA  BESTEMA CERRAGO  CO	MONIOUETE -	_ 2	26-	<u>.</u> 6	<b>T</b> T	$\Box$	Y.	1	$\mathbf{H}$	N	T	П	Ц		I	I	巾	븨	世	廿	$\prod$	Ц	Ü	ഥ	Ħ	∄	1	Ħ	Ħ	Ĭ	Ħ	Ħ	丗	<b>†</b>	Ħ	H	∄	╁	<b>†</b>	H	
ADMINISTRADAS  3 6  POSICIÓN  LO TIPO 4 DEMACION AMESTERA  LIDACACIONA UDANA 5 FLUCIDAD 17 0 9 SUGRESCIALES  BENDA DEL LOS UDANA 5 FMUERTO  LIDACACIONA MESTERA  10 POSICIÓN  LO TIPO 4 DEMACION AMESTERA  10 POSICIÓN LOS UDANA 10 POSICIÓN AMESTERA  11 PO 4 DEMACION AMESTERA  12 POSICIÓN LOS UDANA 10 POSICIÓN AMESTERA  13 POSICIÓN LOS UDANA 10 POSICIÓN AMESTERA  14 POSICIÓN DE MACIONA DE PERCIONA PROPERACIONA  15 POSICIÓN LOS UDANA 10 POSICIÓN DE PERCIONA DE PERCIONA POSICIÓN DE PERCIONA POSICIÓN DE PERCIONA DE PECNICA DE PERCIONA	ONNIQUEIE	L,		49	₩	₩	+	╟	╁	+	+	$\prod$	H	4	H	H	H	$\prod$	$\prod$	$\mathbf{H}$	#	П	П	П	П	Д	Ţ	П	П	$\blacksquare$	П	П	П	Ŧ	$\prod$	П	П	П	1	Д	
ADMINISTRADAS  3 6  POSICIÓN  LO TIPO 4 DEMACION ANESTERA  LICÁCIONO 40 A 5 FLACURO 17 9 8 SUGRESCIALES  BLACACIONO 40 A 5 FLACURO 17 9 9 SUGRESCIALES  BLACACIONO 40 A 5 FLACURO 17 9 9 SUGRESCIALES  BURACION ANESTERA  BLACACION 40 A 5 FLACURO 17 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			-	<b>*</b>	#	Ħ	+	H	††	╫	+	H	H	+	H	H	╫	╫	╫	$oldsymbol{+}$	╫	╁┼	$\forall$	${\sf H}$	H	╫	+	₩	₩	+	${\sf H}$	╢	╁	╀	H	H	₩	₩	╀	H	
ADMINISTRADAS  3 6  POSICIÓN  LO TIPO 4 DEMACION ANESTERA  LICÁCIONO 40 A 5 FLACURO 17 9 8 SUGRESCIALES  BLACACIONO 40 A 5 FLACURO 17 9 9 SUGRESCIALES  BLACACIONO 40 A 5 FLACURO 17 9 9 SUGRESCIALES  BURACION ANESTERA  BLACACION 40 A 5 FLACURO 17 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			-	<u> </u>	H	丰	4	4	Ø	-8	- 2	10	Ø	生	苼	- 3	4	Ø	2	4	14	包	Φ	I	П	$\blacksquare$	1	Ц	Ħ	$\sharp$		Ħ	11	1	Ш	H	$\forall$	Ш	T	口	
ADMINISTRADAS  3 6  POSICIÓN  LO TIPO 4 DEMACION AMESTERA  LIDACACIONA UDANA 5 FLUCIDAD 17 0 9 SUGRESCIALES  BENDA DEL LOS UDANA 5 FMUERTO  LIDACACIONA MESTERA  10 POSICIÓN  LO TIPO 4 DEMACION AMESTERA  10 POSICIÓN LOS UDANA 10 POSICIÓN AMESTERA  11 PO 4 DEMACION AMESTERA  12 POSICIÓN LOS UDANA 10 POSICIÓN AMESTERA  13 POSICIÓN LOS UDANA 10 POSICIÓN AMESTERA  14 POSICIÓN DE MACIONA DE PERCIONA PROPERACIONA  15 POSICIÓN LOS UDANA 10 POSICIÓN DE PERCIONA DE PERCIONA POSICIÓN DE PERCIONA POSICIÓN DE PERCIONA DE PECNICA DE PERCIONA	DROGALI	Ŧ		<u> </u>	ш	Ŧ	4	۲	Ц	ш	1	Ц.	Ц		Ц	┦┚	낰	Ц	Ш	ı	म्	냊	Щ,	╨╸	Ш	Ш		Ц	П	Ш	Ц	4	Ш	L	Ш	Ц	Ц	Ц		$\prod$	
TIPO 4 PROPRIORES SUPERIOR AMERICAN SOLUCION SALINA SOLUCION SAL						3	_6									1	ì				_	, •																			
TIPO 4 DIRECTO AND DIRECTO AND DIRECTO AND DIRECTO AND AMESTERIA  Lidaceta 40 a. 6 Fladera 17 a. 9 Sugareste 120 a. 9 MS: ~ 2 - MRI: MI  Place to 1 to 2 a. 9 DIRECTO AND DIRECTO AND DIRECTO AND DIRECTO OPERACION  TECHICAS INFUSIONES COMPLICACIONIES OPERATORIAS  GENERAL SIGNAL CONDUCTIVA DI SOLUCION SALINA 800 CHIPOTENSION COMPLICACIONIES OPERATORIAS  GENERAL SISTEMA ASSERTIO ASEPSIA DE PIEL CON DI DEXTROSAS CO DEPRESION RESPIRATORIA PERFORACION DURAMADRE  SISTEMA CERRADO CONDUCTIVA DI SI SANGRE CE CONDUCTIVA MISURICIENTE LARINGOESPASMO  APARATOS LEADOS RAQUIDEA DE EXPANSORES CE PARO CARDIACO COTRAS  CIRC. DI VANVEN DI EPIDURAL CAUD. DI TOTAL 100 CANDO DE TECNICA  MASCARA SIMPLE DI HEMORRAGIA MA VENOSA PERIFERICA 1518 H21 H18 M21 (Critical 1640)  TOTAL 100 CE APROX. VIA VENOSA CENTRAL 1/0 CAT. CIT. CIT. CIT. CONTINUIA DI TOTAL 100 CE APROX. VIA VENOSA CENTRAL 1/0 CAT. CIT. CIT. CIT. CIT. CIT. CIT. CIT. CI	POSICIÓN	Τ		e	10	_										Τ						_	_							_		┪		_		_				_	
B   Color   17   19   19   19   19   19   19   19	No	T	I P C					1	0.	n//	110	7.3	_	مروا		<u>.                                    </u>			7	*	2	da				_	0-			_		+	SUR A	CIÓ:	N ASS	STE	na Ra		_	_	
Perdictess of fine   10 Frotonic Cours   Duración operación	Lidacai	24	40	4-4	_			6	6 Eleduna 17 a. a																		<del></del>							_				i: 2	10	<del>,</del> –	
TÉCNICAS  INFUSIONES  COMPLICACIONES OPERATORIAS  GENERAL  CONDUCTIVA  SISTEMA ARIERTO  ASEPSIA DE PIEL CON  D  DEXTROSAS  C  COMPRESION RESPIRATORIA  D  ARRIMANS  C  DESTENA CERRADO  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C	Property		40	300			_	_	м.		32	a f	e si	_	7	8-	٠,			10						ט פ	٠.	7					XURA	CIÓ	OPE	TAC					
GENERAL CONDUCTIVA C SOLUCIÓN SALINA 800 CC HIPOTENSIÓN ARRTIMAS  BISTEMA ABIERTO ASEPSIA DE PIEL CON D DEXTROSAS CC DEPRESIÓN RESPIRATORIA PERFORACIÓN DURAMADRE  SISTEMA CERRADO C CLO PLA CALOR R LACTATO RINGER CC DIFICULTAD TÉCNICA HAUSEAS VOINTOS  BISTEMA CERRADO RAQUIDEA R LACTATO RINGER CC CONDUCTIVA INSUFICIENTE LAGINGOESPASMO  APARATOS USADOS RAQUIDEA C E EXPANSORES CC PARO CARDIACO CITRAS  CIRC. C VANVEN PODURAL CAUD. C TOTAL 800 CC CANBIO DE TECNICA  MASCARA SIMPLE HEMORRAGIA VIA VENOSA PERIFÉRICA 18 MO 1 18 MO 1 10 MO 1 10 MO 1 10 MM F MUERTO  TUBO HO 1.02  LINEA MEDIA Z HAGAL D HAGAL D HAGAS ESPECIALES  BALANCE HIBRICO . POS. C. 2. DIU 125/5: 200 L  MAGUITO INFLAB Z AGUIDA NO 15 JA 19 TÈCNICAS ESPECIALES  BALANCE HIBRICO . POS. C. 2. DIU 125/5: 200 L  MAGUITO INFLAB Z AGUIDA NO 15 JA 19 TÈCNICAS ESPECIALES  BALANCE HIBRICO . POS. C. 2. DIU 125/5: 200 L  MARGUITO INFLAB Z AGUIDA NO 15 JA 19 TÈCNICAS ESPECIALES  BALANCE HIBRICO . POS. C. 2. DIU 125/5: 200 L  MARGUITO INFLAB Z AGUIDA NO 15 JA 19 TÈCNICAS ESPECIALES  BALANCE HIBRICO . POS. C. 2. DIU 125/5: 200 L  MARGUITO INFLAB Z AGUIDA NO 15 JA 19 TÈCNICAS ESPECIALES  BALANCE HIBRICO . POS. C. 2. DIU 125/5: 200 L				.,			_,	7	10	0,0	u	Ja.		4	19	<u> </u>		_	$\Box$	11											_	J	H\$:	Ξ	1	Ξ	MI	1: 1	40	2	
BESTEMA ABIERTO ASEPSIA DE PIEL CON DEXTROSAS CO DEPREBION RESPIRATORIA PERFORACIÓN DURAMADRE SISTEMA CERRADO CONTINUA RESPIRATORIA CONTINUA DE EXPANSORES CO CONDUCTIVA INSURICIENTE LARINGCESPASMO CORC. D'AVVEN PEPOURAL CAUD. D'ATAL BODO CONTINUA D'AVENDRA PERIFÈRICA BODO DE TECNICA  HEMORRAGIA VIA VENDA PERIFÈRICA BODO D'ATAL BODO CONTINUA D'AVENDRA CENTRAL BODO CONTINUA D'AVENDRA CENTRAL BODO CONTINUA D'AVENDRA CENTRAL BODO CONTINUA D'ATAL CONTI				_			_	+	_	_								4							•	COM	PLX	CAC	_	_		_		,							
RETEMA CERRADO CONTINUA DE LACTATO RINGER CO DIFICULTAD TÉCNICA CONDUCTIVA INSURIGENTOS CONDUCTIVA INSURIGENTE LARINGGERASMO CONDUCTIVA INSURIGENTE LARINGGERASMO CONDUCTIVA INSURIGENTE LARINGGERASMO CONTINUA CAUD. DE EXPANSORES CO PARO CARDIACO CONTINUA CONTINU		_	-				<u> </u>	_	_	+	_	_		.INA		c	_	-			_						_		_		ARR	Пф	45	_					_		
BISTEM SENI-CERR   HABON   S SANGRE   CC CONDUCTIVA INSUFICIENTE   LARINGOESPASHO    APARATOS URADOS   RAQUIDEA   E EXPANSORES   CC PARO CARDIACO   OTRAS    CIRC.   VAIVEN   EPIDURAL CAUD.   TOTAL   100   CC CANBIO DE TÉCNICA    MASCARA   SIMPLE   HEMORRAGIA   VIA VENOSA PERIFÉRICA   18   M   19   M   10   M    ATB TRADELIAL   CONTINUA   30   CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL   100   OTRAS    CONTINUA   30   CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL   100   OTRAS    CONTINUA   APGAR   MONITOREO OSCILOSCOPICO   EL G   PAU   FC   SPO 2   OTRAS    TUBO HO   100   OTRAS   DIVISIOS   OTRAS    LINEA MEDIA   M   TECNICAS ESPECIALES   SALANCE HONICO   POS. Tube   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS    BALANCE HONICO   POS. Tube   DIVISIOS    BALANCE HONICO   POS. Tube   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS    BALANCE HONICO   POS. Tube   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS   DIVISIOS    BALANCE HONICO   POS. Tube   DIVISIOS   DIVI		_	——					+		+-			_				_	-					_	RIA							PERI	FOR	ACIÓN	100	RAHA	DRE					
APARATOS LEADOS   RAQUÍDEA   E EXPANSORES CC PARO CARDIACO   OTRAS   OTRAS   CHRC. ZÍ VALVEN   EPIDURAL CAUD. ZÍ TOTAL 1000 CC CAMBO DE TECNICA   MASCARA   ZÍ SIMPLE   HEMORRAGIA   MA VENOSA PERIFÉRICA 1113   MOL 1114   MOL 1115			Cto	rhe.	3 / d	امن		+	_	+-			BING	ER			- 1	-											0		NAU	SEA	-von	rto	•			_	_		
TOTAL BOD CC CANBO DE TECNICA  SIMPLE HEMORRAGIA VIA VENOSA PERIFERICA # 18 MO (Coding) TO 44.0  STEP TRADELIAL  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 22  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 30 CC APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 10 OFFICE # 21 MSD (Coding) 16 f 20  CONTINUA D 10 MSD (CODING)							-	+												<del></del>																					
MASCARA  SIMPLE  HEMORRAGIA  VIA VENOSA PERIFÉRICA # 18 MO 1 MIS MO 16460 76460  TO CONTINUA  TO CO. APROX. VIA VENOSA CENTRAL # 18 MO 18 MO 16460 76460  ALTURA PUNCIÓN:   1 Min   5 Min   10 Min   F MUERTO  FUNCIÓN LAT.  LÍNEA MEDIA  MANGUITO INFLAS  AGULIA NO. TOJAL, 19 TÉCNICAS ESPECIALES  BALANCE HEMATICO		_	—				_	+	E		_		E\$				. •	-+											0		OTRA	4		_		_		C	<u>ַ</u>		
THE TRADELIAL  CONTINUES  CONTINU			-		CAL	JO.	_	_												CANBIO DE TECNICA																					
THE AMEDIA DI TÉCNICAS ESPECIALES BALANCE HENATICO		Ø	<b>—</b> —	_				+												_			RICA	4	£ 15	?	<u> </u>	1		*	18	٠,	3( (	<u>(6</u> :	ácsc		64	آه		_	
THE AMEDIA DI TÉCNICAS ESPECIALES BALANCE HENATICO		_				- 4					_		٠		2 0	c A	PRC	_					۷ إ	lic.	04°	to.,	a(	1	ŽŽ.	м	ιĐ	(	Sd.	مجد	<u>. 3</u>	6	آحدا				
TUBO NO 18-22 LINEA MEDIA 22 BALANCE HIDRICO - POS-CU-2 - DIU (15/5: 200-1)  TANGUITO INFLAB 22 AGULA NO TOLIN 19 TÉCNICAS ESPECIALES BALANCE HENATICO						NON	-	+	_	_		_	_	_					4041	TOR	EO O	COLC	<b>36CC</b>	PICC	6	K 6		P	W.		FÇ		SPO	, ,		211	رَي				
THE AGULA NO. TOUR 19 TECHICAS ESPECIALES BALANCE HENATICO		_	ऻ—				_	+	Min	5 M	No.	10 N	MT.	_F	MU	KER1	TO																				_				
AGUIA NO. TO A TECHICAS ESPECIALES BALANCE HEMATICO								+		L	لب		$\perp$			_								3.t	وباز		Þ	is c	5/5	. ک	<u></u>	-1				_				_	
ADOMANDATO TO INITIAL INTERPRETATION OF THE PROPERTY OF THE PR		_			150	۸,	18	4											WW	(CE	HBW	MCO	)																		
1011203 1910 V 60317	APONAMENTO		NIVE					_	000505: 50102 + 62319										XPU	CAC	OH C	OWP	LICA	CIÓN	۸,	ومنا	٠,	<u>.</u>													
WST TOPICA  HIPERBARA		_					_=																																		
	MST TRANSCRAL					NTE:			CONDUCIDO A: URD A																																
9 Via Volmins					-			_	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																																
HORA 10:40 ALDRETE: 8/10 BROMAGE: 10 ALDRETE: 10 ALDRE				1				н	ORA	01	:	40							L DR	£Π	E:	عَ	8/	ø			_			8	ROM	IAG	E E	Ξ	<u> </u>	<u> [c/</u>	A NO	CUIO	De	QUI	

FIRMA DEL ANESTESIÓLOGO:

ALESTENOIC