



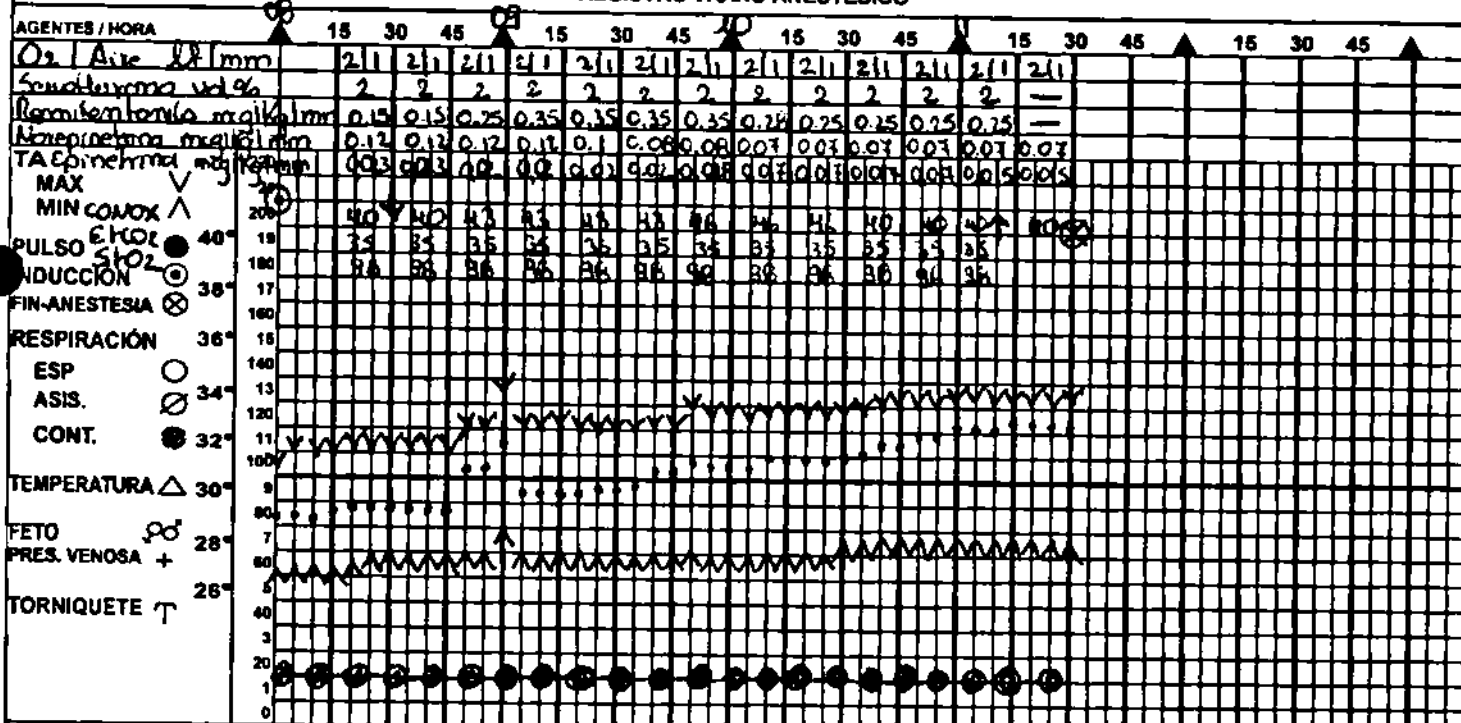
SOLCA
MILANO D. GUZMÁN

REGISTRO DE ANESTESIA

DIRECCIÓN MÉDICA
ANESTESIA

APELLIDO PATERNO		MATERNO		NOMBRES	
CRUZ ANDRADE ANDRES MAURICIO					
FECHA	EDAD	SEXO	ESTATURA	PESO	OCCUPACIÓN ACTUAL
12/08/2023	35	H	62.5	170	
DIAGNÓSTICO PREOPERATORIO		DIAGNÓSTICO POST-OPERATORIO		OPERACIÓN PROPUESTA	
Leucemia Linfoblástica + Choque séptico de lco abdominal				Relaparotomía	
CIRUJANO		AYUDANTES		OPERACIÓN REALIZADA	
DR. YANGUA BAGNER		Dra Rosa o Micaela		Relaparotomía + Resección colónica + lavado casc	
ANESTESIOLOGO		AYUDANTES		INSTRUMENTISTA	
DRA. PAZMIÑO JANINA		Dr. Carlos Mora		SRTA. JAMI DIANA	

REGISTRO TRANS-ANESTÉSICO



DRUGAS ADMINISTRADAS	1	2...	3...	4
POSICIÓN	0	0	0	0
No	TIPO	4	5	6
1	Propofol 40mg	4	Ridazolam 4mg	8
2	Sufato Mg 2gr	6	Fentanilo 200mg	9
3	Ketamina 50mg	7		10
				11
DURACIÓN ANESTESIA				MS: - 3 - MIN: 30
DURACIÓN OPERACIÓN				MS: - 2 - MIN: 40

TÉCNICAS		INFUSIONES		COMPLICACIONES OPERATORIAS	
GENERAL	<input checked="" type="checkbox"/> CONDUCTIVA	<input type="checkbox"/> S	SOLUCIÓN SALINA 100 cc	<input type="checkbox"/> HIPOTENSIÓN	<input type="checkbox"/> ARRITMIAS
SISTEMA ABIERTO	<input type="checkbox"/> ASEPSIA DE PIEL CON	<input type="checkbox"/> D	DEXTROSAS cc	<input type="checkbox"/> DEPRESIÓN RESPIRATORIA	<input type="checkbox"/> PERFORACIÓN DURAMADRE
SISTEMA CERRADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R	LACTATO RINGER 600 cc	<input type="checkbox"/> DIFICULTAD TÉCNICA	<input type="checkbox"/> NAUSEAS-VÓMITOS
SISTEM SEMI-CERR	<input checked="" type="checkbox"/> HABON	<input type="checkbox"/> S	SANGRE cc	<input type="checkbox"/> CONDUCTIVA INSUFICIENTE	<input type="checkbox"/> LARINGOSPASMO
APARATOS USADOS	<input type="checkbox"/> RAQUIDEA	<input type="checkbox"/> E	EXPANSORES cc	<input type="checkbox"/> PARO CARDIACO	<input type="checkbox"/> OTRAS
CIRC. <input checked="" type="checkbox"/> VAIVEN	<input type="checkbox"/> EPIDURAL CAUD.	<input type="checkbox"/>	TOTAL — 700 cc	<input type="checkbox"/> CAMBIO DE TÉCNICA	
MASCARA	<input type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/>	HEMORRAGIA	VIA VENOSA PERIFERICA # 20 MSD permeable	
INTS TRAQUEAL	<input type="checkbox"/> CONTINUA	<input type="checkbox"/>	— 50 cc APROX.	VIA VENOSA CENTRAL yugular interna derecha permeable	
ORAL <input type="checkbox"/> NASAL <input type="checkbox"/>	ALTURA PUNCIÓN:	<input type="checkbox"/>	APGAR	MONITOREO OSCILOSCOPICO FC, SPO2, PAUI, EKG, ECG, PAI	
RAP <input type="checkbox"/> LENT <input type="checkbox"/>	PUNCIÓN LAT.	<input type="checkbox"/>	1 Min 5 Min 10 Min F. MUERTO	VIA arterial MSI permeable	
TUBO No 8	LÍNEA MEDIA	<input type="checkbox"/>		BALANCE HÍDRICO	
MANGUITO INFLAB	<input checked="" type="checkbox"/> AGUJA No.	<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS ESPECIALES	BALANCE HEMÁTICO (- 200) Z: 700, E: 900, duresis 100	
TAPONAMIENTO	<input type="checkbox"/> NIVEL	<input type="checkbox"/>	Emergencia 99140	EXPUGACIÓN COMPLICACIÓN	60: 0.53
ANST TOPICA	<input type="checkbox"/> HIPERBARA	<input type="checkbox"/>	ASA IV E		
ANST TRANSORAL	<input type="checkbox"/> POSICIÓN PACIENTE:	<input type="checkbox"/>	CONDUCCIÓN A: UCI		
Paciente premedicado por efectos de sedoanalgesia			POR: Dra Pazmiño		
			HORA 11h30		

FIRMA DEL ANESTESIOLOGO:

SOLCA NÚMERO DE QUIRÓFANO:
Dra. Janina Pazmiño
C.I. 1721441002
ANESTESIOLOGÍA



SOLCA
SOCIETAT ECUATORIANA D'ANESTESIOLÒGIA I REANIMACIÓ

REGISTRO DE ANESTESIA

DIRECCIÓN MÉDICA
ANESTESIA

APELLIDO PATERNO		MATERNO		NOMBRES		C.I: A21649422		CIE-10: C91.0	
CRUZ ANDRADE ANDRES MAURICIO									
FECHA	EDAD	SEXO	ESTATURA	PESO	Ocupación ACTUAL	SERVICIO	H.C.L.	CAMA	
10/08/2023	35	M	170.	62.5		Oncología	304438		
DIAGNÓSTICO PRE-OPERATORIO			DIAGNÓSTICO POST-OPERATORIO			OPERACIÓN PROPUESTA			
80			Leucemia Unifocalica aguda B			Relaparotomía exploradora			
CIRUJANO			AYUDANTES			OPERACIÓN REALIZADA			
DR. YANGUA BAGNER			0			Relaparotomía + lavado de cavidad + ileotomía + rafia de anastomosis + reanastomosis de bolsa de ciego			
ANESTESIOLOGO			AYUDANTES			INSTRUMENTISTA			
DRA. RAMIREZ ORIANA			Dra. Pino			SRTA. JAMI DIANA			

REGISTRO TRANS-ANESTÉSICO


AGENTES / HORA	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45
Oxígeno L/min	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
FiO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FiI2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TA (mmHg)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
TA MAX	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
TA MIN	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PULSO	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
INDUCCIÓN	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ANESTESIA	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
RESPIRACIÓN	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ESP	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
ASIS.	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
CONT.	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TEMPERATURA	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
FETO	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
PRES. VENOSA	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
TORNIQUETE	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

DROGAS ADMINISTRADAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
POSICIÓN	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a

No	TIPO	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Fentanilo 50mcg	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	Midazolam 2mg	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	Fentanilo 75mcg	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

TÉCNICAS		INFUSIONES		COMPLICACIONES OPERATORIAS	
GENERAL	CONDUCTIVA	8	SOLUCIÓN SALINA	cc	HIPOTENSIÓN
SISTEMA ABIERTO	ASEPSIA DE PIEL CON	9	DEXTROSAS	cc	DEPRESIÓN RESPIRATORIA
SISTEMA CERRADO		10	LACTATO RINGER 1100	cc	DIFICULTAD TÉCNICA
SISTEM SEMI-CERR	HABON	11	SANGRE	cc	CONDUCTIVA INSUFICIENTE
APARATOS USADOS	RAQUIDEA	12	EXPANSORES	cc	PARO CARDIACO
CIRC	VARVEN	13	TOTAL 1100	cc	CAMBIO DE TÉCNICA
MASCARA	SIMPLE	14	HEMORRAGIA	cc	VIA VENOSA PERIFERICA
NTS TRAQUEAL	CONTINUA	15	50	cc	VIA VENOSA CENTRAL
ORAL	NASAL	16	ALTA PUNCIÓN:	cc	MONITOREO OSCILOSCOPICO
RAP	LENT	17	PUNCIÓN LAT.	cc	DILUTIS: 100 ml + 50 ml
TUBO No.	3	18	LÍNEA MEDIA	cc	BALANCE HÍDRICO
MANGUITO INFLAB		19	AGUJA No.	cc	BALANCE HEMÁTICO
TAPONAMIENTO		20	NIVEL	cc	EXPLICACIÓN COMPLICACIÓN
ANST TÓPICA		21	HIPEBARA	cc	ASA IV E. Paciente se recibe oventubado, con aporte masivo con norepinefrina IV a 0.26 mcg/kg/min alto riesgo de complicaciones Trans y postoperatorias.
ANST TRANSORAL		22	POSICIÓN PACIENTE:	cc	
		23	CONDUcido A UC	cc	
		24	POR: Dra. Ramirez	cc	
		25	HORA 23:00	cc	
		26	ALDRETE:	cc	
		27	BROMAGE:	cc	

Firma del Anestesiólogo: *[Firma]*
SOLCA VUCLEO DE QUITO
Dra. Oriana Ramirez L.
ANESTESIOLOGA
C.I. 1111111111

 NÚCLEO DE QUITO		REGISTRO ANESTESIA				DIRECCIÓN MÉDICA ANESTESIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
APELLIDO PATERNO		MATERNO		NOMBRES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
CRUZ		ANDRADE		ANDRES		MAURICIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FECHA	EDAD	SEXO	ESTATURA	PESO	OCUPACIÓN ACTUAL		SERVICIO	H.CL.	CAMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25/8/2023	35	M		55			GASTROENTEROLOGIA	304438																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DIAGNÓSTICO PREOPERATORIO			DIAGNÓSTICO POST-OPERATORIO			OPERACIÓN PROPUESTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA - B COMUN						E.D.A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
CIRUJANO			AYUDANTES			OPERACIÓN REALIZADA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Dr. Ortega						EDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ANESTESIOLOGO			AYUDANTES			INSTRUMENTAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DR. Ramirez						Leda. Rivas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
REGISTRO TRANS - ANESTÉSICO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 10px;"> <tr> <th>AGENTES / HORA</th> <th>11</th> <th>15</th> <th>30</th> <th>45</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>30</th> <th>45</th> <th>13</th> <th>15</th> <th>30</th> <th>45</th> <th>15</th> <th>30</th> <th>45</th> <th>15</th> <th>30</th> <th>45</th> </tr> <tr> <td>Oxígeno</td> <td>4/min</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Saturación</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propofol</td> <td>100mcg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td>38</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TA</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAX</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MIN</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PULSO</td> <td>40°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INDUCCIÓN</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FIN-ANESTESIA</td> <td>38°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESPIRACIÓN</td> <td>36°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESP</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ASIS.</td> <td>34°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CONT.</td> <td>32°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA</td> <td>30°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FETO</td> <td>28°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRES. VENOSA</td> <td>26°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TORNIQUETE</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INICIO PROC</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FIN PROC</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										AGENTES / HORA	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	15	30	45	15	30	45	Oxígeno	4/min				3	3	3												Saturación	99	99	99	99	99	99	99												Propofol	100mcg				35	38	35												TA	120				120														MAX	21				21														MIN	200				200														PULSO	40°				19														INDUCCIÓN	180				17														FIN-ANESTESIA	38°				160														RESPIRACIÓN	36°				15														ESP	140				13														ASIS.	34°				120														CONT.	32°				11														TEMPERATURA	30°				9														FETO	28°				7														PRES. VENOSA	26°				5														TORNIQUETE	40				3														INICIO PROC	20				1														FIN PROC	0																	
AGENTES / HORA	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	15	30	45	15	30	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Oxígeno	4/min				3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Saturación	99	99	99	99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Propofol	100mcg				35	38	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
TA	120				120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MAX	21				21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MIN	200				200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PULSO	40°				19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
INDUCCIÓN	180				17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
FIN-ANESTESIA	38°				160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
RESPIRACIÓN	36°				15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ESP	140				13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ASIS.	34°				120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
CONT.	32°				11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
TEMPERATURA	30°				9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
FETO	28°				7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PRES. VENOSA	26°				5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
TORNIQUETE	40				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
INICIO PROC	20				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
FIN PROC	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DROGAS ADMINISTRADAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
④ ③ ② ① ③ ② ①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
POSICION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2 1 2 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Nº	TIPO			4	Mideolan 2.5mg			8	DURACIÓN ANESTESIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	LIDOCAINA 60mg			5				9	HS. 0 MIN. 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	FENTANILO 100mcg			6				10	DURACIÓN OPERACIÓN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	PROPOFOL 260mg			7				11	HS. 0 MIN. 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
TÉCNICAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
GENERAL <input type="checkbox"/> CONDUCTIVA <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SOLUCIÓN SALINA cc. <input type="checkbox"/> HIPOTENSIÓN <input checked="" type="checkbox"/> ARRITMIAS <input type="checkbox"/> SISTEMA ABIERTO <input type="checkbox"/> ASEPSIA DE PIEL <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> DEXTROSAS cc. <input type="checkbox"/> DEPRESIÓN RESPIRATORIA <input type="checkbox"/> PERFORACIÓN DURAMADRE <input type="checkbox"/> SISTEMA CERRADO <input type="checkbox"/> CON: <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> RINGER cc. <input type="checkbox"/> DIFICULTAD TÉCNICA <input type="checkbox"/> NAÚSEAS-VÓMITOS <input type="checkbox"/> SISTEM. SEMI-CERR. <input type="checkbox"/> HABON <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SANGRE cc. <input type="checkbox"/> CONDUCTIVA INSUFICIENTE <input type="checkbox"/> LARINGOESPASMO <input type="checkbox"/> APARATOS USADOS <input type="checkbox"/> RAQUIDEA <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> EXPANSORES cc. <input type="checkbox"/> PARO CARDIACO <input type="checkbox"/> OTRAS <input type="checkbox"/> CIRC. <input type="checkbox"/> VAIVEN <input type="checkbox"/> EPIDURAL CAUD. <input type="checkbox"/> TOTAL 250 cc. <input type="checkbox"/> CAMBIO DE TÉCNICA <input type="checkbox"/> MASCARA <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> — cc. APROX. <input type="checkbox"/> VÍA VENOSA PERIFÉRICA #20 MSD. INTB. TRAQUEAL <input type="checkbox"/> CONTINUA <input type="checkbox"/> APGAR <input type="checkbox"/> VÍA VENOSA CENTRAL <input type="checkbox"/> ORAL <input type="checkbox"/> ALTURA PUNCION: 1 Min 5 Min 10 Min F. MUERTO <input type="checkbox"/> MONITOREO OSCILOSCOPICO <input type="checkbox"/> RESP. <input type="checkbox"/> LENT <input type="checkbox"/> PUNCION LAT. <input type="checkbox"/> TUBO No <input type="checkbox"/> LINEA MEDIA <input type="checkbox"/> TÉCNICAS ESPECIALES <input type="checkbox"/> MANGUITO INFLAB <input type="checkbox"/> AGUJA No <input type="checkbox"/> Sedandipic <input type="checkbox"/> BALANCE HÍDRICO <input type="checkbox"/> TAPONAMIENTO <input type="checkbox"/> NIVEL <input type="checkbox"/> BALANCE HEMÁTICO <input type="checkbox"/> ANST TÓPICA <input type="checkbox"/> HIFERBARA <input type="checkbox"/> CONDUCCIÓN <input type="checkbox"/> EXPLICACIÓN COMPLICACIÓN <input type="checkbox"/> ANST TRANSORAL <input type="checkbox"/> POSICIÓN PACIENTE <input type="checkbox"/> POR: Dr. Ramirez <input type="checkbox"/> SATURACIÓN: 99 CATETER NASAL <input type="checkbox"/> HORA 12:05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
COMPLICACIONES OPERATORIAS PANI, CARDIOSCOPIA, OXIMETRIA SCORE ASA: III TENSIÓN ARTERIAL: 111/61 FRECUENCIA CARDIACA: 101 MONITORIZACION, POSICIONAMIENTO, VENOCISIS, PROCEDIMIENTO DESCRITO EN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ALDRETE 4/10 BROMAGE <input type="checkbox"/> SOLCA NÚCLEO DE QUITO FIRMA DEL ANESTESIOLOGO Dra. Oriana Ramirez Lazaro C.I.: 175772081																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					