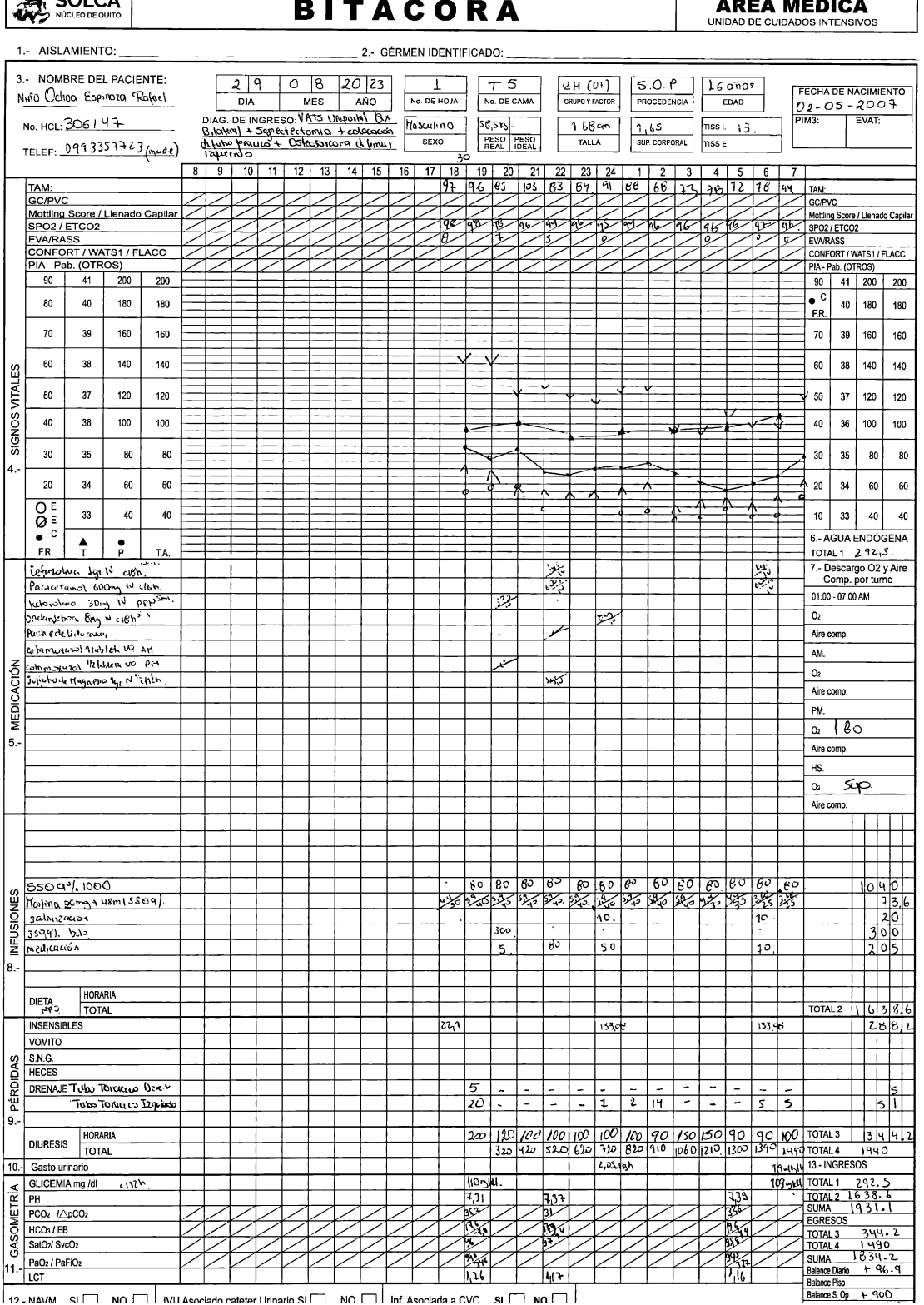


BITÁCORA

ÁREA MÉDICA



· · ·						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
}	Modo Ventila				-									9	C47 ·	CP	CP	رب		CY	CY	cN	<u>C.P</u>		(-h	Ch			
₽	Volumen Min FR: Resp./Pa																												
ATOR	FiO 2 / Flujo Presión Sopo	Litros																											
RESPIRATORIO	Presión Pico	/ P. Mes	eta													\leq													
	Comp. Esta / Driving Press Resistencias	sure	ca								2		\geq				2												
TORE	EPAP / IPAP																							=				\geq	
MONITOREO	Relación I.E % ASV / Pres		ntrol			2			=									2	2							2		2	
15 Presion Alta									\leq				\leq			\leq						\leq				\leq			
	Presión Bag Cabecera 30 ° - 45 °														\geq							/							
	Aseo Bucal / Oxígeno por			nes													<u>3L</u>	34	3 L.	14.	14	14	1 4	14	1#	14	111	ilt	Iu
16 ≒;	Glucosuria / Cetonuria / P	_		77)																	7-							
17:-	Densidad Pl			-71"													27	2/3		2/2	3/1	010	3/1	32			12	7.7	2.5
	Diámetro Pu Apertura Ocu																u	4	4	4	4	72	4	4	4	72	4	4	4
NEUROLOGÍA	Respuesta M Respuesta V											-				ļ.——	6	5	5	<u>6</u> S	5	5	ا 5	5	6	6	5	5	5
	Total Glasgo	w				ļ ,											15	IS	īs.	15	15.	15.	15	ıs	15	15	13	. 15	ıs
18 [DEBILIDAD MU 19 LABOF			h	20	FXÁN	1FNFS						24 PF	ROCEDIA	MENTOS	S T	RAE	INIC	010	CAME	310	RETIR(
	HORA	A.M.		H.S.	Y MUE	EXÁMENES ESTRAS ENVIADAS				F	ECHA	_				Fech	Fecha Hora Fe		Fecha Hora		Hora	Fecha H	ora			\bigcap		(*) (*)	
—	TROFILOS	<u> S 850</u> 4510			EX. LAB	ORATO	RIO C	ENTRA	<u> </u>				Via Periferica Cateter Subclavio			19.6	19.0.13								()	{	ر از خا	
	OCITOS	41.			B+ 602'	haupu	دلد صدر	yquiai			-		Cateter Subclavio			-					\rightarrow					F	\ //	$\chi \cdot \chi'$	
	I /MON	3.11.				•		_	_				Cateter Femoral												W (+//		(1)	Py
Hto.		193000											Cateter Hemodiálisis)- -(10/	
	TP./ TTP 1050 27 21 EX. I			IMAG	EN_						Cateter Implantable Picc-Line			28-	28-6-13							z							
INR	112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L.				2910812 10812					29-8	24-8-13						ZONA DE PRESIÓN									
	FIBRINOGENO 787 RX TM4x UREA/GLU 162			nu y					- 1- (- 13		Tubo Traqueal			3								JE PF	GI						
	CREATININA 0144 22 EX. P		RESTADOR EXTERNO							Traqueostomia							_				ONA	GII							
AC. ÚRICO 4,29													29	29 8 23 P		_				25									
	Mg/Cl 103/12 Na/K 132/123		<u></u>								Sonda Nasogástrica Sonda Vesical			29.8.23						20	GIII								
P/Ca 5,65,51 23 TOM		DE CULTIVOS							Toracocentesis							\rightarrow		\neg	ļ	GIV									
B. TOTAL U.45 SANGRE:										Paracentesis												\	E APA	DICIÓ	5NI				
B.D.		041			ORINA:	<u>. </u>							Pericardiocentesis			_							rec	,па и	E AFF	KICK	N		
	OTAL	6,44			OTROS:								Drenaje Pleural Cateter Swan Ganz																
 	/GLOB D/TGP	39 02							_				<u> </u>	er Intrac															
РСТ	/PCR				E= Envi	ado F	R= Rea	lizado					Lead Marcapaso													_			
									26	IN	FORM	IES D	E ENF	ERM	ERÍA														
А	М																<u> </u>									_			
																													
											.																		—-
																									En	f. turno			
															· - ·										_				
	M 18h	30 5	€ XI	n adu	paucnt	1 00	4016	ಗಬ	9 cD4	e sal	<u></u>	de or	era ci	.૭૧૯	٠. ۲٠	ده وا د	140	വേ	cen H	al.	מוכפג	u 15	(2)	n a	040	<u>&</u> (איועכ	an	
10.3	(Los Si	70 × 90	01 1	War	dolor	aus	8/10	له ،	lada	non	10CQ	idie	o, he	modir	lami	aw	ntc	esto	ble.		133	teter	92	Plor	1499	١٠, ٥	d na	ien.	
16 m	ay relate	o en	dist	1 . se	audonci	o 4	Sur	dz II	an g	19 91	Hensi	n oci	or lo	dre	non	a	de	asevo	s o	y c	ntis	it pri	0	હ્લ (idua:	ی ک	clla	بر غ	2/6 rl
00 C	ungon +	alos	010 <u>Uro</u>	don-	onibix	8- K-E	into	<u>්</u> යා යා?	o co	193 0 9	lik 1	HUO	$\frac{abd}{abd}$	oru nuor	712	ار 4	nı cıro Lono	nacro	<u> </u>	nw otu	236	1 1 1 1	us !	nul nul	+	N G I	peteri	Cp Cp	5 W. T.
Sin	cul con	8008	> \c	<u>w</u>	Incul,	10 G	Jan	ν (en n	1100	موار) 1	n fut o	رمه	pend	fron t	و س	110		w w			\ <u>`</u>						
J																										f turno	.सत	Want	nst
																									SOL Coda FNEE	CA NUCLEI Maniza (IMERA CIII	O DE QUITO Quantanilla DADO DIREC 105092	ς. πο	
	, <u> </u>	wute		ichico							aktowa	- 7		$\overline{}$	તું તું . .l ક							ر دمور ر			gol		5/15,		
	undiruui					1 (>					UCA C	<u>ા</u> . (છો		beu ok	્રાઝ (પ્રદો	.(a .}\ ₀			<u>۱۰۱۲۰۰</u> د رو	uru, Luc		<u>ন গ</u>	<u>الا</u>	-	م (ور) در درا		<u>/c, c-</u> ساست		
	ohs de	rebool		المل مامر در		ver Co	•				ند رين		-1)		(دمه دع		بى <u>د</u> يام		<u>ubi</u>			اء جرم	<u>ایرا</u> ایرادرا		نعو				س د بار ح
<u>u</u>				Şc	year zu		ejera	ניפן	W١	, Le	er hu	o f	,	ميط	لاً	e c	سأعر		I	دع رم	<u> </u>	ل را ن ا				5-10			
	craon a		h/521			mele		الدين مان	$\overline{}$	oh Vur	_,_,	<u> ۲</u>	رو <u>ں</u> زیمار۔،		led . Je	doloi 		به بدو میں	<u>ر ر</u> رسار	0110		Ptc.	<i>یندی</i> نامران		w ትሩ ያ		ماران	in Yel	145
	ncla viza a				1			<u>eu</u> 500,		پهرن نن (۱			<u>-565</u> 847			eu. Wa	<u>. ८</u> ∧ળ			e bu		ا <u>ن ۽</u> ان ع				SOLCA N	LICIEO DE	ים. מזויום	,
	20 midrilla.			•		e out				ije		ام م														Reg. 100	Life 14 1) 1 10E (4042) 15-2017-11	0 DIPÉC 16 148781	
, (1	727 17 HILL.	(011		· •	, pr.~.	,	70		P		- (₩,_	<u>•</u>				_												



ÁREA MÉDICA BITÁCORA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS 1.- AISLAMIENTO: _ 2.- GÉRMEN IDENTIFICADO: 3.- NOMBRE DEL PACIENTE: 16 azzs θ 23 75 EH (04) SOP *ਇ*ਹ | **FECHA DE NACIMIENTO** Niud Octon Espinoca Rufuel GRUPO Y FACTOR PROCEDENCIA No. DE HOJA No. DE CAMA **EDAD** MES ΑÑΟ 02-05-2007 DIA DIAG. DE INGRESO: PTHUK VATI VAIDED PIM3: EVAT: No. HCL: 306147 1,6500 58,5kg 168 cm TIŞS I. ليرسإساسه Bilaton + Signeutichouin + Olacación ne los formers + Obtesser our de feur lique. D. TALLA SUP. CORPORAL TELEF: 0993357723 (made) 12 | 13 | 14 17 22 23 24 4 16 18 19 20 21 9 10 | 11 70 76 71 11 TAM: TAM: GC/PVC GC/PVC Mottling Score / Llenado Capilar Mottling Score / Llenado Capilar SPO2 / ETCO2 SPO2 / ETCO2 **EVA/RASS** EVA/RASS CONFORT / WATS1 / FLACC CONFORT / WATS1 / FLACC PIA - Pab. (OTROS) PIA - Pab. (OTROS) 90 41 200 200 90 200 • C 40 180 180 80 40 180 180 F.R. 70 39 160 160 70 39 160 160 38 140 60 140 60 38 140 140 SIGNOS VITALES 50 37 120 120 37 120 50 120 40 36 100 100 40 36 100 100 80 30 35 80 30 35 80 80 4.-20 34 60 60 60 20 34 60 O E 33 40 10 40 40 40 33 ØE • C 6.- AGUA ENDÓGENA TOTAL 1 292,5 F.R. T.A. 7.- Descargo O2 y Aire Pullictural boomy in clbl Comp. por turno Industry ling in 01:00 - 07:00 AM Sifeto de Hy 1ge iv 12m 121 cl)3y Chapertice Scar, 10 (1)2h Church (Therebound as There in a Church (Therebound as Therebound as therebound in the parties of the second as th O_2 -J2D Aire comp. MEDICACIÓN JOO O_2 Aire comp PM. 02 5. Aire comp. HS. O_2 Aire comp. 550,47 1000 4 32 32 32 80 INFUSIONES Morfina Dony, 4BML 55771 Mediación 8.-HORARIA 200 **DIETA** TOTAL 2 TOTAL INSENSIBLES 20.04 VOMITO S.N.G. PÉRDIDAS **HECES** ٤ DRENAJE The joicus Degus b 6 5 Tobo Tolina Ispedo 9.-TOTAL 3 40 60 50 **HORARIA** DIURESIS TOTAL 4 NO 140 200 TOTAL 13.- INGRESOS 10.- Gasto urinario TOTAL 1 GLICEMIA mg /dl GASOMETRÍA TOTAL 2 SUMA PCO₂ /△pCO₂ **EGRESOS** HCO₃ / EB TOTAL 3 **TOTAL 4** SatO₂/ SvcO₂ SUMA PaO₂ / PaFiO₂ 11. Balance Diario LCT Balance Piso Balance S. Op 12 - NAVM SI NO IVI Asociado cateter Urinario SI NO III Inf. Asociada a CVC SI NO I

						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
ŀ	Modo Ventil Volúmen Co					ເພ	(7)	(M)	(N	(7)			-											-	-				
2 }	Volúmen Mi	nuto	_																		_								
RESPIRATORIO	FR: Resp./F FiO 2 / Flujo	Litros				<u>_</u>															_								
PIR.	Presión Soport / Peep Presión Pico / P. Meseta			-			$ \leq $						\leq						<										
RES	Comp. Esta / Dinámica Driving Pressure			<															\geq		7								
ES L	Resistenclas EPAP / IPAP			_															<u> </u>										
MONITOREO	Relación I.E			\leq															_							\setminus			
	% ASV / Presión Control Presión Alta / Baja			-															\leq							$\setminus \setminus$			
15	Tiempo Alto / Bajo Presión Bag			<u> </u>		/	/				/				2		2		<u></u>		2			2					
-	Cabecera 30 ° - 45 ° Aseo Bucal / Asp. Secreciones				<u> </u>	Y	/				7				 	 	2		<u> </u>					2		\geq			
	Oxígeno por	r Turno L	/%	ones		Ilr	III	14	117	15																		_	\leftarrow
16	Glucosuria / Hamat				<u> </u>									4				_				/		/				\leq	
TROJEST 17	Cetonurla / Protein Densidad PH			10136					\geq										\leq										
17 .≤	Diámetro Pu Apertura Oc	<u> </u>				2 1	4	1	4	4											<u> </u>		\geq					/	
5070	Respuesta I		i)			6	6	6	5	6							 	ļ							1		ļ		—
NEUROLOGÍA	Respuesta \)	_		5	5	5_	S	5,																			
2 18 D	Total Glasgo EBILIDAD M	USCULA	R	- 4	i.S Mi	15	15	15	15	15											$\overline{}$		_	-					\mid
	19 LABO	RATORI	0		20	EXÁM	IENES	// 12		<u>-</u>	EOUA		24 PR	OCEDIM	MENTO		RAE	INIC		CAMB	\rightarrow	RETIRO			<u>/</u>			<u>-</u>	
	HORA COCITOS	A.M. (3390	P.M.	. H.S.	Y MUES						ECHA		Vía Periferica				Fecha Hora Fecha Hor		Hora Hora	Fecha	Hora Y	Fecha Ho	118			\bigcap			
	TROFILOS	(1,620			PM:	/IV/IU	AIO OI	_14 1 F(A)						eriferica er Subc		3410	29101101				\rightarrow		\rightarrow				(ر ارد نا	
	ocitos	460											_	er Subc er Yugu		+					\rightarrow				1+	1/		1.11	\
	/MON	0 650					_						Cateter Femoral			+				\dashv		\dashv			+1/			4	
	Hto. / Hb 10,5											r Hemo		+			\rightarrow	_					- (Ψ 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•		
	PLAQUETAS 20.000 21 EX. II			MACI	FN				_		Catete	er Impla	antable	الالا	Degre M.			_					((1)			
INR				IMAGEN							Picc-Line Linea Arterial								Back May No Will		$\overline{}$	Ņ.)][(
FIBR	FIBRINOGENO USS													14129	162 902						ing	'RES							
ÚRE	ÚREA / GLU										Tubo Traqueal				/							DEP	GI						
			RESTA	ESTADOR EXTERNO							Traqueostomía Tubo Torácico			سادن.							ZONA DE PRESIÓN	GII							
	AC. ÚRICO Mg/CI USM									Sonda Nasogástrica			FILE	ר אטןיי															
Na/K		37.11										$\overline{}$				 	$\overline{}$				\rightarrow			25	GIII				
P/Ca	-	3.16	/		23 TOMA	DE CI	ULTIVO	S						Vesica centesi		-					\rightarrow			-	GIV				ŀ
LDH	DH TRAQUEAI			L:							Paracentesis			+					\rightarrow		$\overline{}$								
	B. TOTAL SANGRE: B.D./B.I. ORINA:											Pericardiocentesis			_				\rightarrow		\neg		FEC	HA DI	E APA	RICIÓ	N		
P. TO			_		ORINA: OTROS:								Drena	je Pleu	ral		_				_								
	LB/GLOB OTROS:										Catete	r Swan	Ganz		_														
TGO	GO/ТGР											r Intraci			_														
PCT/	PCR				E= Enviad	do R	= Real	zado				<u> </u>	Lead N	larcapa	so		_												
	_								26.	- INF	ORMI	ES DE	ENF	ERME	ERÍA														
AN	A Pti	liente	· Pe	click	lio hou	bo	W	Cient	اناع	stert c	: do ₁	D.	erul	3510	ama	14	9 (0	ناكمرس	, 13	115	(C)	Gp)دار	de	でんり	Hew	ر) ن	1)	+.
	trean to	749.1	—,),	(C)	CAC		tiya	ds	(Ø	<u>hi d</u>	10/4 <u>0</u>	$\dot{\psi}_1$	COI		3((0		<u> </u>		pern			رب		onlyc,			1 (m	<u>`.</u>
<u>C1</u>	1200cs ,	ion			intercoste			و دا<i>ن</i>		<u> (a.</u>			<u>~</u>	0 (2			_	du			<u>න</u>	<u> </u>		(کردر		_	الال		
	10000	<u>ا عمران</u> 12		i trou	<i></i>	<u>لان، لمت</u> م	70U 5 2			thu.			wetu	<u>cret</u>	d	<u>۱۲۵۰</u>	a. iursi	<u>, co</u>	<u>५</u> ८१	لیرلد ۱۸۵۱			۷ <u>کروپ</u> ۱۱۰	CAI CI	presit		می آول	inte	2115
	<u> 401010 1</u>	•	<u>Cle</u>	1, /	do ca Tra			<u> </u>	<u></u>	$\overline{}$	nto	مل کا		Hac		e d		ا ده		<u> ۱۹۵</u>				10, 14		- ا	الحا		110
-	et oits	١	dry!	1 1	ب مزدل		016	•	19	ار، ما																		, ,	
		· · ·	-		_			_				-													_	turno			
													_					_							SC La	LCA NUC da. Muhu	LEO DE QI Elle Quishi RMERA 24222037	otil R M	
PN															_		_									c.i. 17	24222037	<u> </u>	
	<u>n </u>		•												-														
																	_										_		
		_										_																	
			<u> </u>						_																				
																		-							Enf. tumo				
																<u> </u>	<u>.</u>					┤~""							
																											_		
Н	3]
																													
											-	_					-												
										-																			
																			_										
							-	•	•							•									Enf.	turno			
													_	-															1