

BITÁCORA

ÁREA MÉDICA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

2,- GÉRMEN IDENTIFICADO: 1. AISLAMIENTO: 3.- NOMBRE DEL PACIENTE: 0 9 6 1 0 E 508 2 wros FECHA DE NACIMIENTO 10-04-2021 PIM3: EVAT: U30 Mara Romero Emlo No DE HOJA No. DE CAMA GRUPO Y FACTOR DIA MES AÑO DIAG. DE INGRESO: POST De Tamedata No. HCL: 198 3 70 7188 (. BY CAL UIS2 Moubles 0/11 015 Endanyeia ladon lumbre e ferancia ale Corporate naterial patrica per terica de SEXO YALLA TELEF: 094946 04 92 10 11 12 13 14 15 16 Jenny Romers (modre). 19 20 22 23 24 24 76 18. TAM: GC/PVC GC/PVC Motting Score / Llenedo Capita Mottling Score / Llenado Capilar 95 96 90 SP02/ETC02 SPO2 / ETCO2 **EVARASS** EVA/RASS BC. Ò CONFORT / WATS1 / FLACC CONFORT / WATS1 / FLACC PM - Pm. (OTROS) PIA - Pab. (OTROS) 90 41 200 200 90 41 200 • C 80 40 160 180 40 180 180 FR 70 39 180 160 39 160 160 60 38 140 140 60 38 140 140 50 37 120 120 37 120 120 40 100 36 100 100 36 100 30 35 80 80 30 35 80 80 60 20 34 60 20 34 60 60 Ø E 40 10 33 40 33 40 40 C 6.- AGUA ENDÓGENA TOTAL 1 7.- Descargo O2 y Aire Prucekind jed my iv the Ratorolico 5-1 10 Years Comp. por turno Kakerolico 5-1 N 01:00 - 07:00 AM Or 410 Aire comp. AM. Ains comp. PM. Q2 Aire comp. HS. Markow somy + 52 only 48. 20 % % 5 5 5 Scort 1080- 1 Lesigh. INFUSIONES modicial au. 18 HORARIA 120 TOTAL 2 TOTAL 27.3 + 14 8. INSENSIBLES VOMITO \$.N.G. HECES DRENAJE 9. TOTAL 3 HORARIA DIURESIS TOTAL 4 TOTAL 13.- INGRESOS 10.-Gasto urinario GLICEMIA mg /dl TOTAL 1 TOTAL 2 PH SUMA PCOs I∴pCOs **EGRESOS** HCOs/EB TOTAL 3 SatOx/ SvcOz TOTAL 4 SUMA PaQz / PaFiQz Balanca Pino Balance S. Co 12.- NAVM SI NO (NO (NO SI NO) IVU Asociado cateler Urinario SI NO (Inf. Asociada a CVC SI NO (

14 F	EUHA: U	7 V.	27 4	4.2.4				NOMB	KE DE	L PAUI	ENIE:	ىن نىڭى		n in in	<u> </u>	W	210		1 1 _{3 32}		_		<u> </u>	CLIN	<u>س</u>	10	5 4 2				
						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 .	23	24	1	2	3	4	5	6	7		
[Mode Ventila					Esp.	E_{ij}	131	65	For																					
- 1	Volumen Cor					Ľ	<u>'</u>	Ļ <u>`</u> _	<u> </u>	Ļ <u>.</u>	┞	<u> </u>	╄		 			<u> </u>	L								\Box		_		
요	Volumen Min FR; Resp./Pr					\vdash	-	+>	 -	├	Ͱ	\vdash	+	 -	-	-	_	-			L	\vdash	_	₩-	} →		-		<u> </u>		
MONITOREO RESPIRATORIO	FIO 2 / Flujo					<u> </u>					 -				<u> </u>	_			- -		-	-					\leftarrow	-	-1		
동	Presión Sopo						$\overline{}$	$\overline{}$			 				$\overline{}$		$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash		1	┪		\vdash	$\overline{}$	<u> </u>		
ᇤ	Presión Plco																												51		
₩ [Comp. Esta /		**				\geq	$ \angle $			\mathbb{Z}						\leq				N								21		
	Driving Press							\leftarrow		_	\vdash					_		_			\sim		$\overline{}$				\Box	$\overline{}$	\leq		
쁗	Resistencias EPAP / IPAP										╌	ر- ا	+->	H		-	├	┝⋺	-	_	\vdash			₩,	₩		-				
ĕŀ	Relacion I.E.									-	 -	-	一	-			-				-		_	_	_		-		\leftarrow		
중	% ASV / Pres	sión Con	trot							$\overline{}$		\vdash						_							 _ 		$\overline{}$	$\overline{}$	\geq		
15	Presión Alta					$ \mathbb{Z} $	=	\square						=			\geq		$ \geq $		N										
13.*	Tiempo Alto	Bejo		_				<u> </u>		\vdash							\leq				۱						$\overline{\Lambda}$	N			
- 1	Presión Bag Cabecers 30		_				_	12	-	1	 	⇂	╌	- -	├			⊢	Ļ.,,		L_,			ر	ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	igsquare	_				
ŀ	Aseo Bucel /										H	1					-			-	\leftarrow		-					\hookrightarrow	\leftarrow		
ŀ	Oxigeno por			-				_	_	_	-	_		-		_		_	_		_						\leftarrow				
16 Glucosuria / Harnet											/	1	12	-	_			-		-	7			+	-	_					
	Cetonuria / P		_		A.R.																				ピノ	۲ /			اح*ا		
URGIES	Densided PH				-+-			Ľ															1			~ ~					
17	Diámetro Pu	oller D/I				1.1	30	25	22	G		· · ·			100		~ ·									_					
줐	Apertura Ocu	lar (4)				4	4	4	4	4	Τ" -	Γ	T		T									f	1						
2	Respuesta M	lotora (6	-			7	6	6	C	4														1	1						
NEUROLOGÍA	Respueste V	erbal (5)				5	5	5	5	5	_	ľ						·						1					_		
聖[Total Glasge	~				75	75=	15	15	15	1		Ĭ											1			\vdash \dashv	$\neg \neg$			
10 - L	EBILIDAD MU	JSCULA	R	Ų	, a (, mare			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1.77						, 1				_	1.							
	19 LABOR	ATORI	0		20	EXÁM	IENES	;					24 - PROCEDIMIENTOS				TRAE INICIO			CAMB	HQ.	RETIRO	7	Î							
	HORA	A.M.	P.M.	н.з.	YMUE	STRA	S EN	∕IADA	S	F	ECHA					940	HON HON HON			1400	·	*				\cap		Θ			
LEU	COCITOS	5110			EX. LAB	ORATO	IRIO CI	ENTRA	ı Ť				Via Periferica/II A			6.0		Γ,			7		7	J	_) (_	سر			
NEU	TROFILOS	2990			PM:				一寸	_	•		—			12	_	\leftarrow			\rightarrow		$\overline{}$	J	ſ.	.}	- {.	إدا			
	OCITOS	26,2%	-	\vdash	BH - Q	5.			\dashv				Cateter Subclavio Cateter Yogular Cateter Femoral			₩					_	_	$ \bot $	J	- /4	11	-H	۱. (۱	、Ι		
_			- /													\bot								J	_]/[N	$\bigcup II$	<i>N</i>) I		
			\prec		C5A							_									$\overline{}$		7		V۱	†1\	141	$\Box P$	∀		
13. / Hb 13. / K LAQUETAS 330000 FP/ TTP. 15 (6) 21 EX.													Catater Hemodiálisis Catater Implantable			1					$\overline{}$	_	_		1	M_{\odot}		W.			
																+		-		_	_	_	\rightarrow								
							EN								antable	<u> </u>		_						_		W					
INR		6.94											Picc-Line					-		9/8/43				ξl		213		117			
FIRE	INOGENO	Z81		1	 				-+			_	Ling#	Arteria	# 5	Τ.	_	7/08		1/5/6/2				留上	_			_	_		
-	A/GLU	201		-									Tube Tr				_		_	_		<u> </u>	\geq	٤ ا	Α.						
_				-	-								-				_		-	_	_	_	_	뿔	GI						
CREATININA 22 EX. PRI							WOOR E	XTER	40				_ `-	oetom			<u> </u>							ZONA DE PRESIÓN	GII						
AC, ÚRICO													Tubo Toracico			1								×	Gii						
Mg/C	3	336			1								Bonde	Nesogi	strice				$\overline{}$		7		つ し	25	GIII						
Na/K		1940	$\overline{}$								_			Vesio		+	_		_		- 	_	\dashv		OIII						
P/Ca		5.55			23 - TOM/	A DE C	R TIVO	18				-	<u> </u>	_			_	_	_	_		_	_		GIV						
	LDH TRAQUEAL:										Toracocentesis Paracentesis			<u> </u>	<u> </u>							ĺ									
	B. TOTAL SANGRE:										Parec	entesi	•	1_		ا						Ļ									
													Perice	rdiocen	Assis	Τ.	_		$\overline{}$		7		7		FEC	HA DE	APAI	RICIÓ	N		
	B.D./B.I. ORINA:															+			$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	\dashv								
P. TOTAL OTROS:													⊢ -	le Plei		₩	_	_			- 		_								
ALB/	ALB/GLOB												Catele	w Swar	Ganz	<u> </u>	_				_	_									
TGO	/TGP		J		1								Catete	r Introc	raneel.																
PCT	PCR				E= Envis	ido R	= Real	izado	_1				Lead N	darcepi	900	1															
										10.45																					
	_3				1		1						E ENF	EKM	EKIA			_		1					,						
A	и TPR	° Œ1	ucie	u F	alet K	ì,	ers/	Ø#	Re	عاماده	9/4	م حما	glosc	jan	15	/15	401	400	10	uetil	/c	Hell	och'i	tall t	عم جسره:	COM	, 84	(m)			
vik		1160		_	prout		alei	int	_	kni			400	90	7 4	11 4	paca.	C)×4		UIC.		120064			241	Te1	critic	e/4.			
<u> </u>	1	a hotel		-11	Sno		tern			tuu	/-			lesse	7	Ru	a O	-/-	unes	26		411.6	- 1	· KJ 6		2 24		. Z.			
uu	- 4. 9	2000		<u> </u>			/	σ	7, D			``-	('''	_		-		_,_	GH				, .			7	7.00	-			
<u>ai</u>	/egcm	u	udX.	", 		izoriti	_	ary	ncz	43	S CA1			9/19		Eta			77	2/0	_'772	c ofin	Ψ.	e /	nore t	برعد	<u> </u>	. 4			
Qu	<u>en9_0</u>	<u> ~ </u>	pow	<u>. ب</u>	(كانتكلم_	v 0	×	pio-	1		ya.		80	p-h	TU	Dur	ru e	PERK	<u>, </u>								_				
			· 					<u>. </u>																							
																												ر الد			
		_				_		_			_														Fof	tumo	Nic F	Chol			
_																															
																									⊣ "`	A WOLE					
			_																									٠,	_		
P	M _																														
				_																											
								_																							
													_							_							_				
																									F	hr=-					
																									⊣ = m	JIIMO			-		
	-																								4						
_																															
<u>H</u>	s																														
																								_							
																													_		
-																													_		
	' -													_																	
																															
_	•																														
_	•																								7	L .=					
	•																								Enf	lumo		_	=		

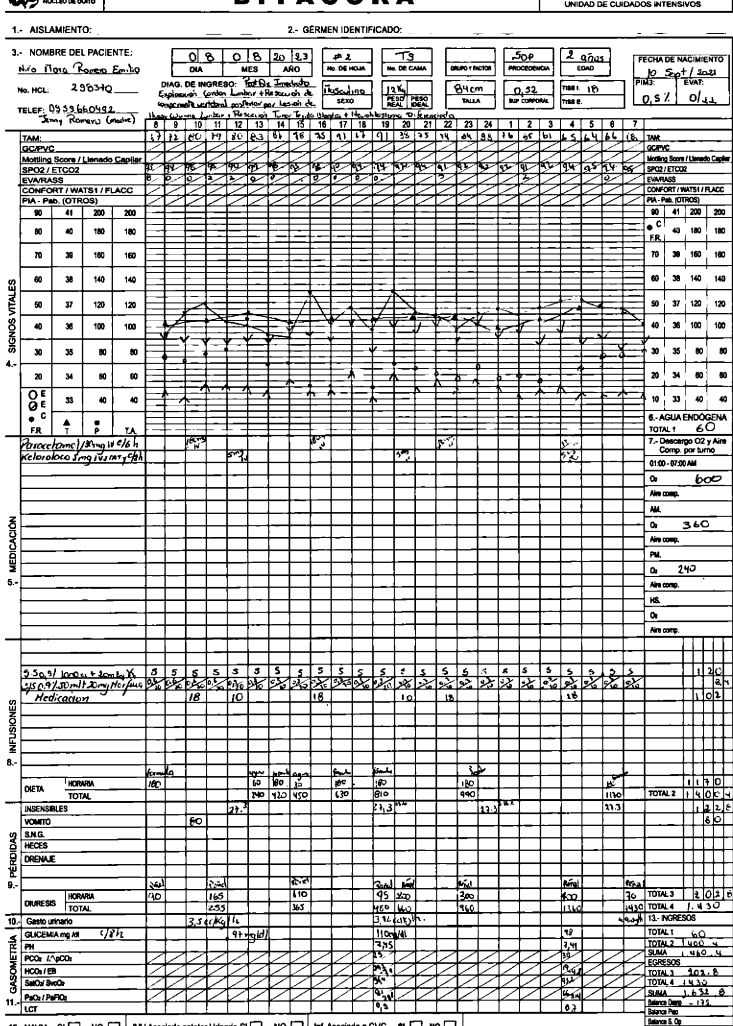


12.- NAVM SI

NO NO NO NO NO NO NO NO Inf. Asociada a CVC

BITÁCORA

ÁREA MÉDIÇA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS



SI 🗍

NO 🗌

14 (EVUV. 7	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1 2 3														uD.	ידנ		_															
													1						20	21	22	23	24	1	2	3	4	5_	6	7				
	Mode Ve Volumen						CL)_	ev	ev	CIT	cv	240	100	C.P.	(J)	رئ	476	236	ļ -					نهء	w	ندے	رب	ı.	س	بي				
0	Volumen	Minu	ito									二	二								L.,													
MONITOREO RESPIRATORIO	FR: Res			_			2437	247	247	137	24)	247	211	201	ध्य		1	-15			\vdash			141	5	241.	N.	11.1	241.	141				
₹	Presión :	Sopo	d / Pe										Z				\geq		Z	\geq	\geq													
S	Presión I Comp. E							=	=		\vdash	+	15		\leq							\leq		\leq										
9	Oriving F	7985						\geq							\geq	\geq	\geq	\geq	\geq		\geq			\geq					\geq	21				
ĕ	EPAP / II	PAP																							_	┤								
돛	Relación % ASV /		ida Ca	ates!				-																		-								
3≛ 15	Presión /	Alte /	Ваја	.,,,,,					\geq												\geq	\leq												
13.4	Tlempo / Presión l		Bajo										\vdash						-			_								\vdash				
Cabecera 30 * - 45 * Aseo Bucal / Asp. Secreciones																			4			2		Z	1		1		2					
	Oxigano	117	100	J.,	11.0	11.7	14	10	10	-	-	-							12	111	14	1=	14	12	16									
16.																<i>Z</i> ,		4					Ζ,											
図 Cetonuria / Protein														KERC 6								ر کان		\leq					\leftarrow					
17	Diametro						22	20	22	22	200	12	2	1/2	1/2	1	2/2	٤ حر	in	2.2	-/2	Ħ	21	<u> 12</u>	ir	47	1/2	<u> </u>	31	<u>ار</u>				
8	Apertura Respues			8)			4	6	4	6	4	4	6	7	4		-4-	1	4	<u>u</u>	4	٠.	4	4	6	14	-	<u>. </u>	u	7				
NEUROLOGÍA	Respues						- 5	7	1	5	5	5	S	3	3	5	5	3	5	5	5	6	5	5	5	6	5	5	<u>.</u>	5				
	Total Gla	<u> </u>					15	15	15	12	15	15	ιs	1S	15	15	٠,5	15.	15	15	15	1	15	12	15	17	К	15	/S	18				
18	DEBILIDAD					20	Evi.	ENT	<u> </u>	<u> </u>		1	L	24 - 50	OCEDII	(IENTA)	L 71	RAE	Inter	30	CAME	in F	RETIRO	,	- 1									
	HORA A.M. P.M. H.S. Y MUESTRAS ENVIADAS FECHA																Ω		Θ															
LEU	COCITO		1220				ORATO	RIO ÇI	NTRA	<u>.</u>				Via P	riferica	HSD	of ic	鄙				7		7										
	TROFILO	_	310		<u> </u>	PM: BH,		ion b	g da		R. (76 loci)	Þ 13	Cateter Subclavio				_				7				I had be at								
	OCITO8		1220 10	+	+-	congulation	•							Calete	r Yugu	lar						1	_				1 /							
EOSI /MON 40 CI6														Cateter Femoral										_		¥	∀							
	QUETAS	\rightarrow	VIII.	1	<u> </u>	†				\dashv				Catete	r Hemo	diálisis		_						1) {								
	TTP		1	1	1	21 EX.	IMAG	EN		\neg				Catater Implantable										1		\{\bar{\pi}\} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
INR	Pico-Line															213		711																
FIBRINOGENO 353 Linea Arterita CAPE Out 1 Standard CAPE OUT 1 Sta																コ																		
	REATININA 22. EX. PRESTADOR EXTERNO Traqueostonia																																	
	0 NY 1044																																	
New 199											_	_			\rightarrow		\exists	25	GIII															
	PrCa 33 23. TOMA DE CULTIVOS Torreccembrels												GIV																					
LDH																																		
B. TOTAL SANGRE: Perkantiscentes in FECHA DE														E APA	RICIÓ	N																		
B.O.		_				ORINA:									e Pleu	_	+			- 	_	\rightarrow		7										
	OTAL /GLOB	\dashv	_	╁╌	╁╌	OTROS:				\dashv				_	r Swen		 			$\overline{}$		-	_	7										
_	VTGP	\dashv	\leftarrow	+	⊬	 				\dashv			_		r Introc					$\overline{}$		\dashv	_	┨										
	/PCR	\dashv	$\overline{}$	1	卜	E= Envis	ido R	= Real	izado	-+				Load N	larcape	190	+			_		_		7	ļ									
					-					26	INI	OPM	ES D	E ENF	ERM	FRÍA					-													
fa	no no ibe l	to.	leko on	uerl I y ucoci	gr.	u obšeo Oz do spoca spescul	sati	fa ura nbc	cies An recis come	aste Co	a l B	G149	de a	ali 19e 1ep.	viv	nor rta	d nh o	hin	ud orm	EVA	//	71U	wa wa wa	nc. (+)	nto udi iku H	e &	Abi pen n r	ui fc p bi piece gion	y ole ole	bor				
con	niko	<i>H1</i>	P	-	tenic		lle w		o e Ne n		uu uu		nde	iade			rdo	≠,	-/.	eu m	o eses	<u>e</u>		, '	27 TU	uni		wto	04					
12/10	7 4 4	60	no.	<u>، سيم</u>	21 0			- ш	/ -						'			-/						-1			. turno	ECHU	РШ	1//				
		0																									1010	A Miles						
	- 1-																										, W. I	Elena	20 (Hz					
				ou chinn			בייריין			90				-407	COL		gow_			رن دسلا سه			gerge!		<u>~!</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-,-,	COL	74					
- Orie	lisem		deres		<u>ديارا</u> حرومدار	ounipo	eu ഉപ്പാര	$\overline{}$	9 /0.4 63		uej.			<u>ين دا</u> احدد	مربوه <u>ر</u> مدن	P Qu	gau		ساع	eu 15	<u>24644</u> W	<u>chai</u> nash	tad D. c		44 50	<u>эе</u> рч	KIK	ercin's	ر <u>ت</u> به تواد	ريام				
	97 +K		a lha		<u></u>		, ,	ouer_		ما		, was	-		u (I)				eta		٧		10 14			•	מון יי		(0					
<u>0.4</u>			a. -4.			(0/10),	puci e	mt.		1100	نہ			اسهر			مسم	-		<u>ر</u>	نئ	10 (a			(C)CL		زلرولة	(LdC	_					
بيط			سرو		<u></u>	a feirm	wle.	140	ten		24	Hec	1, 24	ø	stete	ᇱ	_O.	Jen. 3	Ć		ليسور	10.	q(ep	140	о ч	CEL	38	عر کر	1.0					
<u>~</u>	Orife C		int	<u> </u>		•								_												En	. tumo	سدای	o Yel	(940)				
_		_	_													_										4	Colt. An	PERMITTED TO THE PERMIT	6 784° 9 el (*)	}				
	is 📝							/	۵.	. ,		missi		#1·						,	1		. i.		i	- -								
<u>—</u>	,, , ,		7.	سکیم 1. م		Low-t. 1		oste		سالا ن بارگار بانگا از در در بازی	100	<u>0745886</u> 4. 11		_0.4 b		uidee • •	1.	ر اوارث دراوارث		ر <u>ئ</u> السيرييز	(1) S	Cr.	647		ـ 143 دون	- بات	ل ساري موسد ک	<u></u>	4050	71				
eren. E	<u></u>	ر در در ا	ad:	2 40	7			J.			دين	Li	77,	Tues		ec.	Ĺ.	ADC	2	7.0		<u></u>	· ./.	ile	ΖΪ.		51	Air	T. e					
/111	e de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos		J.	مكاند	1000		bre	L	ئاب	La	7				in la	ru		14		E ₁ ,A	3/				_	Z.		À	ال رين	1				
es	d'are		<u> </u>	g;	Lehen	e let	<u>. /</u>	: 4	ke	4.1	ت	· ·	nud					سا	_بل	ســـ		1	ا ء			-4	مع]				
માંગ	mm 1																J								•	-				,				
						_																					i. turno	100	الزيل					
						- .																				4	ألببهأ	ໃນໂປ ໃ	scob	ar				
	•																									_ ا	The fills expose							



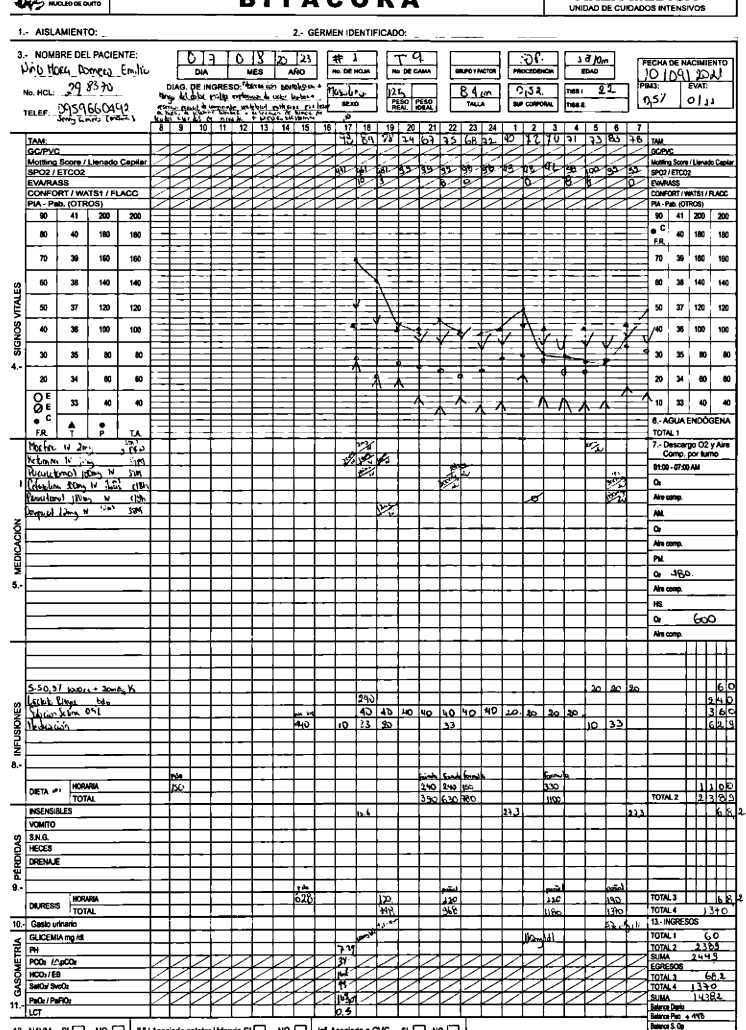
12.- NAVM SI NO IVU Asociado cateter Urinario SI

NO 🗔

Inf. Asociada a CVC SI NO NO

BITÁCORA

ÁREA MÉDIÇA



17.7	LUIIN.	<u>~ </u>	<u> </u>	~~	_×	_	, .	110000	, u	- 170	<u> </u>		т —		r	_				+++	_		, ,,	VENU	<u>ν</u> π.		 -		
ł						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
	Mode Ventill Volumen Co			_		╁	 	1	⊢ −	-	┢	├ · -	 	 -	<u>ب)</u>	(n.	CS	CH	271	ζh	CH	CH	כיט	C (J	Ψ	CH	CH	CH.	c n
0	Volumen Mit	nuto_				Ι,		<u> </u>			٫	۱_,	Γ,						Ι,	Ι,		Į,	Ι.,		1_,	Ι,			\sqsubset
ਝ	FR: Resp./P FIO 2 / Flujo				_	\vdash					<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	361	281	18)	287	28%	28/	201	287	W	তি	28	241	241	247	24/
[₹	Presion Sop	orl / Pee				Z	\leq			=	13	=	=	2			Ż			Ľ		\leq				Z		\geq	
S	Presión Pico Comp. Esta					15	5					H	1			1	15	\leq		K		\vdash	\vdash	+	₩	\leftarrow	\leftarrow		\leftarrow
8	Driving Pres	SUFE	_					\geq								\geq	=	\geq	\geq		\geq								
8	Resistencia: EPAP / IPAP						 				 								 	┢		 	 	╁	╂	 			
MONITOREO RESPIRATORIO	Releción I.E % ASV / Pre		atrol									-			F -														
_	Presión Alta	/ Baja																											
15	Tiempo Alto Presión Bag					1				-			\vdash						1-	12		\vdash		7	\mathbf{R}	\vdash			1
1	Cabecera 3	- 45					=	\geq			13	=	>				\mathbb{Z}	\mathbb{Z}	12	\mathbb{Z}	2	=		1/2	$\not\!$		=	2	
1	Aseo Bucal Oxigeno por			n <u>es</u>											AL.	26	11	211	211	धाः	24	214	W	Ti.	iu	111	114	111	Hu.
16	Glucosuris /	Harnet		771	·			<u></u>					- ,		_			2.	\geq	/								24	
POTEST	Cetonuria / I Densidad Pl) "'	<u> </u>	 			1		∤ ←				1			-	 	1025		K		+	\leftarrow	\leftarrow	-		K
17	Diámetro Pu				_	2					_			2.	3/3	3	35	3/3	33	25	3-3	23	23	15	3.5	2/1	33	33	3
复	Apertura Oc								<u> </u>		↓	<u> </u>	↓ _	.	4	2	4	4	4	14	4	4	14-	Ÿ.	16	ų.	4	4	4
NEUROLOGÍA	Respuesta (· .				-	1		┥	-	┡		-		5	2	5	5	5	5	6	5	7	10	6	6	6	5	16
⊋	Total Glasgo		<u>'</u>			-	 							t –	13.	à	15	13	15	13	15	13	15	11	11	15	is	Js	75
18	DEBILIDAD M				h ₂ M _I				ļ.,			[1									\		٠.					Jan.
1	19 LABOI			1			MENES S EN		s	ı	ECHA		24. PF	OCEDII	MIENTO	آ ا خيوا	RAE		8	CAME		RETHR	9	ı		\sim		a	
LEU	HORA _	A.M.		H.S	EX. LAB							_	Via P	 eriferic	নঃভ	- Cuu	01	1	_		7			1	,	Jζ	,	叉	
NEL	TROFILOS	4300			PM: 3SE	A. S	e in	T ,	34.5	150	D# 12	34،		er Sube		1	1 1 2		_		\rightarrow	+			- {	ı d	f	ر × م	
LINI	OCITOS	690			Limiton	S 41	للن ز_	3		<i>B</i> 0	6 -2c	13	Catel	er Yugi	,ler	十.						+			- //	l (t)	\ <i>[]</i>	k • K	.)
EOS	II /MON	3900]						_		Cateler Femoral Cateler Hemodiálisia								十]	- 41	(۱+	V		V
-	/ Hb	₽ \$6€			 														_		十		7	- 1	- 1	\47.		W	
1	OUETAS TTP	0 7 1 146 00				- EX. IMAGEN							Cateter Implentable								7		7			(I)		(I)	
INR		100	Υ_		1 21 EX.								Picc-l	ine							7		7	8 l		Ж		Ш	
FIE	RINOGENO	315	 -	 	+-		-				_		Linea Arterial Sar ²⁵				No Mark	200	3-42			CANAL SAIRE		ZONA DE PRESIÓN			torici		
URE	A/GLU	14 1											Tube 1	equeel										늞	GI 🤅	Party Balan		OC 13	
CRE	ATININA	0.34			22 EX. F	REST	ADOR I	XTER	NO_				Traque	oetomi	ia	سا								≨∣	GII				
	ÚRICO	2.63	ļ.,	<u> </u>					_				Tubo Torácico												GII				
Mg/		ACT.	\leq							ļ			Sonda Nesogéstrica										\subseteq	25	GIII				
P/G		10.5			23 TOM	1 NE C	(II TIS #	<u></u>					Sondi	Vesic	-									ľ	GIV				
LDH		261	1		TRAQUE		OLIVE	<u>~</u>	-				Persoentesis			1_			_					l	U.,				
-	OTAL	0.038	,	 	SANGRE				_				<u> </u>			<u> </u>	_	_			4		\subseteq	ŀ	550	LIA D	E APA	DIC!	5N
B.D.	/B.I.	200			ORINA:								Perica	rdiocen	inels	_	_							_ i			E ALV		714
Р. Т	DTAL	5 56	7		OTROS:									je Plet	-	<u> </u>		_		_					30.		-	-	
	/GLOB	18551			1								┝	r Swar		4		_											
\vdash	УТОР	\prec	\prec]			_						r intrac		┯	\leq	\vdash	_	_	_								
PCI	/PCR				E= Envi	edo F	t= Real	izado																					
								_	26	INE	ORM	ES D	E ENF	ERM	ERIA														
	М				_																					_			
<u> </u>												_							-										
-																													
-													-		-														
-																													
																									End	f. turno			
_		_				_	_																		4				
_	I n-		٠.٠	. \	•••	١.	. 1	, (.	٦.	Α-			cs .	_ \						W	L.	kaa	in	Å	A - 1		1 .		
<u> </u>		<u>unke</u>	po		<u>o water</u>	<u> </u>	<u>∵or∵o</u> ∓.ა	<u>416</u>	€) - CX	- 1	1 202	<u>ოც</u> _ Q	<u> </u>		ocal c	beer	<u></u>	14612	<u>, 101</u>			<u>u </u>	70 +	υν <u> </u> [Δ F.	hari naph			<i>دو</i> رون مجرون	
_	serap 5erap	Circle Circle	۲	<u>re 1</u> 0	Hiyera_	ည်မ		د ان نا			ctor.	•		4 <u></u> V14	4210	00	- 	ו משל		<u>፣ውሴ</u> ၂	10.8	(<u>40</u>	- 13	<u> </u>	Di	Sur			U ω.
	ur una	A Pa		ledi		1	on.		$\overline{}$	10 /	VIC		ivel	bic			الما الما		. 103		Nu Nu	٠x٢.	Po	<u> </u>		CV.	men		
		ימכ נאי	5 . (201	b Par		Kom		, c	D)	rJ	W _{tv}		က	Cig	dic	Ţ,	10.2	_4	ص مذ		PDQ 9	Hero	evu	a n (43.4	عري		
d	D IKTO	١٩٩٥	G	Pre.	mk, c	э л	G (ce	0	VC/12	d	pgo-	احت	ماو	e-	, w	NO N	no.	<u> </u>	آسف	ą c	Pic	نان	(.D1	<u> </u>	<u>9]</u>	٧,	40'm	<u> (h</u>
1	<u>က် အလု ကို</u>	<u>, 6</u>	elu	ماد و	White		<u>e, 3</u>	124	<u>de</u>	Pr.	1/6	<u> </u>	<u>ක්ව</u>	<u>A_</u>	Aces	اد	4	0/2	<u>J</u>	<u>de</u>	UY.	44+1	كسن		POLE	ا مره	<u>ንሖ</u>		
10	xdo, er	<i>151</i>	ద్దు	<u> </u>	rowkun	rento	de		crojl	3C	<u>- ns</u>	our Show	et of													f. turno		ПА	
									_									_					· · ·			C.L. T	LEO DE Q rife Quisiq Annélie a 14 22 20 37	.,	
	IS <u>∳τών ει</u>	tk pe d	۱۳۰۰۰	<u>o</u> _	lu nahe	* *	e be			<u>دسام</u> ن	م نگ	niis -	- Const		30030			mbre		A TI	سفي	ن :	38-6		سراس م		αρε γ		
بعد ا	ALC DA CIN	<u></u>	المر <u>د.</u> الحال	-6-3	1 ¹⁴ yu <u>14</u>	~L	<u>ბა-</u>	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	4	<u> </u>	<u>u mui</u> 1-	<u>مدہ در</u>	<u> 1</u>	† <u>*</u>			<u>9 بدر</u> امحطی			1440	ebs/u	. 1	<u> جني من</u> د	The state of		<u>سر بنايد.</u> خورست		rokse k	
H	<u>, hormalis</u> Samo alab		TOW I	<u>.e. 5</u>	,न्म. <u>करानुत्र</u>		Duese L	~	<u>کر</u>	-2X)	VV	HOO.	<u> </u>	∵	<u> </u>	7	ريا <u>ت د دان</u> دار		م ورز مارام		- 1 1	<u>ته (بور</u> مے م	resperié L	س <u>حر</u>		nont.	- <u> </u>	<u>nebre é</u> Ar	<u> </u>
12.24	ogtwo day			- -	b.+	<u></u>		-F1	<u>8</u>	1	بعتهم	Time	 11	Private.		Dirth		عمدى	_ /- C4	<u> C.</u> .	<u> </u>	<u>. a</u>	171	pic.	<u> </u>	-15 mm - 1	re V		
	3	 1	urry.																										
																									_		سنه		لينين
																									_ ;	COLEA NA	ICLEO DE Na Tapa é ERMERA 43-81-87	ounto le la C.	
1			-		-																-				- 1	Beu 10	CHARLES A		