PACIENT	E	,	UN	IDAD	OPER	RATI	VA			С	OD. U			00. L							IMERC	_
PRIVAD	0	•	но	SPIT	TAL S	SOL	.CA					-	PORRA	LUA	CANTO	N N	PROVI		HIS			CLÍNICA DO
								<u></u>		<u> </u>			4		1		17			21	<del>3</del> 96	89
1 REGISTRO	DE ADMISI	ÓN 👾	المان كالكوال	almin villa		5.50	<b>4</b> 51.77							-				j		8	USCAL	R
APELLIDO PATERNO	)	APELLIDO M					PR	MER	NOMBI	RE.			S	EGUN	DO NO	MBRE	:		N°	CÉDU	LADEC	IUDADANİA
JIMENEZ		GUAL	PA.					CAN	/ILA					JU	LIET	н				05	50497	580
CHRECCIÓN DE RESIDENCIA						ARRI	0		ARRO		,	CANTÓ	N	P	ROVIN	CIA		AXA AR		Nº	TELEFO	жо
COTOPAXI, SALCEDO. MA PR	INCIPAL/ 12-8-		CO IBA	RRA	S/	V.CE	00	C	ABEC	ERA		SALCE	00	6	ОТОР	AXI		R		098	33070	
FECHA NACIMIENTO	LUGAR DE NACIM	ENTO	NACIO	NAL:DA	ND (PAÍS	5)	GRI	JPO C	ULTUR	EAL.	₽	EDAD N AÑOS MPLIDO	3	GENER M		iOL (		DIV DO CR		J-E	ULT	RUCCIÓN FIMO AÑO ROBADO
27/2/2014	COTOPAX	9	ECU	JATOF	QVAIS	1	N	MEST	IZO/A	١.		9			<b>X</b> [ ]	ΧĹ					PR	MARIA I
FECHA DE ADMISIÓN	OCUPACIÓN		·····	<b>EMP</b>	RESA DO	ONDE	TRAE	A.A.				TIPO	DE SEC	GURO	DE SA	LUD				RE	FERIDO	DE:
21/8/2023	ESTUDIANT	E		1	NO A	PLI	CA						11	ESS						ΑU	(OREFE	RIDO
EN CASO NEC	ESARIO AVISAR A:		FUE	NTE DE	INFOR	MACI	ÓN.					DIRE	CCIÓN	ı 						₩	TELÉFO	ONO
LENIN	GUALPA			P	ADRE							SAL	CEDC	)						099	4367	219
	DELLEGADA		FUE	NTE DE	INFOR	MACI	ÓN		UTITEM	CIÓN	O PER	SONA (	SUE B	NTREC	SA AL F	ACIE	VTE			N <sub>0</sub>	TELÉFO	OMO
AMBULATORI X AMBUL		TRO ISPORTE	j	NO.	APLIC	Α	!				١	NO A	PLIC	CA						NC	APL	ICA
2 INICIO DE A	TENCIÓN Y	/ MOTI	VO	-																		
HORA 11:16	TRAUMA	101011		ISA CL	taur a	Ť,	<u> </u>		G. 08		· ·	· i ,	****	- C1 110	'on cur		i	<u>.</u> .	,		1. 124 91 1	2787×84.06:07
NOTIFICACION A LA	OTRO MOTIV			334 CE									CAUSA	UUNK	UKGK		$\dashv$	s	GRU ANGL		اة م	A POS
POLICIA	i .								ETE												,	
3 ACCIDENTE	, VIOLENC	IA, INT	OXIC	CAC	IÓN	, E	NV	ENI	ENA	MII	ENT	0 (	Q	ÜEI	VAI	OUF	₹A,	. 3 69	<b>#</b> · · v	с,	::5	NO X
FECHA Y HORA DEL EVENTO	LUG	AR DEL ENTO				DIRE	EVEN.	N									-		· · ·	$\Box$	CUST	
ACCIDENTE DE TRANSITO	CAIDA	QUEMADU	RA .		MORDE	DURA	4	٠,	AHOGA	MIEN.	ro			RPO RAÑO	Π.	A	PLAS	TAMIE	vro	$\dashv$	ACCID	žO
	DLENCIA X ARMA C.	VIOLENCIA	AX	Ť	VIOLE		1	T	ABUSC	FISIC	, 0		ABI	USO		٦,	BUS	O SEXU	JAL			LENCIA
INTOXICACIÓN INTO	UNZANTE OXICACIÓN	RIÑA	IÓN	13	FAME		DE	+		TRA	+	<del>-</del>	SICOL	-		+			-			
ALCOHOLICA ALI OBSERVACIONES	MENTARIA	X DROGA	<b>45</b>		GAS	ES			коти	CACIO	N			<u> </u>	· i		PIC	ADURA	<u> </u>		ANAFI	AXXA
OBSERVACIONES	·											<u> </u>										
<u> </u>																	A) IF	NTO		, ,	/ALOR	
						,				<u> </u>								LICO	<u>'</u>		OCHEC	ζ!
4 ANTECEDEN	TES PERS	ONAL	ES Y	/ FA	MIL	IAF	₹ES			ave.		DESC	RIBIR	ABAJI	O. REG	ISTR/	NDO	EL ŅÚI	MERO	RESPE	СПУО	NO APLICA
1. ALBRGICO 2.	CLÍNICO X	3. GINECOLÓG	зко	4.	TRAU	MATÓ	G.	4	. QUIR				FARMA			Ī		OTRO	Ī	Т	,.,	
LLA B COMUN, QUIMIOT	ERAPIA 70 DE I	MANTENIM	IENTO	) EL 1	7/07/2	023		<u>-</u>														
5 ENFERMEDA	D ACTUA	Y RE	VISIO	ON I	DF 5	is:	TFI	VIΔ:	S												ICAS -	
····	VIA AÈREA OBSTR		CONDI								) 3: LE	T	INTEN	VSIDAL	) - FRE	CUEN	IÇIA -	FACTO	DRES A	GRAV	ANTES,	APLICA
PACIENTE DE 9 AÑOS E	DE EDAD CON E	DIAGNOSTI	CQ DE	LEU	CEMU	A LIN	FOB	LAS	ΓICA /	4GUI	)A EN	REC	ADA	AMI	EDUL	AEN	TR	ATAM	IENT	o de	N .	
QUIMIOTERAPIA BFM, Q PETEQUIAS SE SUSPEN	UE EL DIA DE H	OY ACUDE	EARE	ALIZA	<b>VRSE</b>	PRO	CED	MIÉR	NTO S	SIN E	MABA	ARGO	POR	TRO	MBC	CITO	PE	NIA Y	PRES	ENC	IADE	
						<b>.</b>																
6 CARACTERÍS	STICAS DE	L DOL	OR							,		torate.		**********						_		NO X
	<u> </u>	<del></del>	T	SITUA	CIÓN		EV	ouve	iÓN :		TPO			MODIF	ICA C	ON:	Γ	ALIV	CON	:	<del>,                                    </del>	ENSIDAD
REGIÓN ANATÓMICA	PUN		25	Q	8	8	0	_ 0	8	3	3	,	ह	<u> </u>	ន្ត	o.≩	잃				8 - 10	
ANATONICA	POLO	RU30	tocatizad O	DIFUSO	READIADO	REFERENCE	AGUDO	SUB	CRÓNICO	ождовин	CONTINUE	conco	POSICIÓN	MGESTA	ESFUERZO	RESIG	ALGE.	ANTIESPAS	OPIACEO			MODERADO
		<u> </u>	- =	-	≝	~	_	_	۵	<u> </u>	ថ	H	<u>«</u>	=	ස	- 2	₹.	1 2 2	٥	8	-	
	+		+	$\vdash \vdash$			_				<u> </u>	├─┤		$\vdash \vdash$			_	┼	-		<u> </u>	
	<del>                                     </del>		+	$\vdash$		$\dashv$					├─-		-	$\vdash \dashv$	$\dashv$			$\vdash$			<del> </del>	
Chie Man III						بلبييس					<u></u>	I İ	- 1				L		1		L	

7 SIGN		1.2	CARDIAGA			SPIRAT.			P. BUCAL	<del>,</del>	TEMP. AXL		1	<del></del>	and the street	T -	<del>- 4</del>	2
MITERIAL	00 / 6	<u>'</u>	MIN VERSA	119		nin	22	TOTAL	**	NA REACCION	*	36,8	PES(	7. LLLEN	29,9	TALIA	13	1,5
GLASGOW	(4)	4	(5)	5	(4	B	6	(15)	15	PUPILAGER	2 MM	PUPILA IZO	2 MM	CAPIL		S ONGE		4%
8 EXAI	MEN FÍ	SIC	)		REGION SISTÉM							AR "X" Y DESCR PRRESPONDIEN		5		DENCIA DE 6		i.
		3.5				P 5 P				CP SP		RGANOS DE LO	CP 8					8 P
	ANERAS X	₩	6-8		OCA X		11-R		ABDOMEN COLUMNU		1-6	BENTIDO	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			URINARI		X
	CABEZA	X	7-8	ORO FARI	<del></del>	<u> </u>	12-R		RTEBRAL		2-5	RESPIRATORI RDIO VASCULA	+ -:	<del></del>	1	ENDOCRIN		$\frac{\mathbf{X}}{\mathbf{X}}$
3-R	0.06	+	: 8-R		TTO	<del></del>	13-R		E-PERINÉ			<del></del>						
4-R	oioos	X		XILAB - MAI		<u>X</u>	. 14-R	\$U	PERIORES MEMBROS	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4-\$	DIGESTA		·		MO LIMFÁTIC	<del> </del>	X
R: PETEQU	NARIZ	X	10-R	TÓ	RAX	<u> </u>	15-R		FERIORE		<b>6-</b> 8	GENITA	L X	10-	-S N	EUROLÓGIC	٠	X
9 LOCA	ALIZAC						ESCAIBIN	1 He 2 He 3 FF 6 C.	RESPON ERIDA PER ERIDA COI RACTURA I	DIENTE APLA METRANTE RETANTE EXPUESTA CERRADA CTRAÑO	S X	10 EME GESTAS FSCHILLTENA MENSTAULCO FRECUENCIA C FSTAL ALTURA UTERNA OLATACION FREVESOTE	PARTOS	WEMBRI ROTA PRESE CIÓ BORRA TO	ABORTOS  BESMANAS GESTACION  ANAS AE SYTA N  MESS	CES	NO APLICA AREAS DENTO ETAL	X
j		١.		•	,	Y	1	8 91	CADURA		771	ł						
		<i>\</i>						9 85 10 Dt 11 Ht 12 Es	(CORIACK FORMIDA EMATOMA BITEMA/ II	AD G MASA  NELAMACION / ESGUINCE								
( 11 SOLI	CITOD	DE	EXAME	NES			e an ide	9 50 10 DD 11 HE 12 EF 13 LI 14 O. 15	(CORIACIA EFORMIDA EMATOMA BITEMA / III UXACION / UXACION /	AD O MASA  NFLAMACION / ESGUINCE	AR ABAJO	COMENTARIOS	Y REBULTAL	005, AN		NUMERO /	NO V	×
11 SOL(	T :	DĒ . QUIUK	×	5. QASONI			7. SNDOSO	9 E) 10 Dt 11 Ht 12 Et 13 Lt 14 C.	CORIACK FORMIDA MATOMA BITEMA / III UXACION / UNIADUR	NELMIACION / ESGUINCE		COMENTARIOS TOMOGRAFIA	19 6	DOS, AN	<u>.                                 </u>	NUMERO 1	PLICA 4	X
<del></del>		. QUILLO	EA .		AO .			9 85 10 DE 11 HE 12 E6 13 L1 14 O. 15	CORIACK EFORMIDA EMATOMA BITEMA / III UXACION / UNADUR	NFLAMACION  / ESGUINCE  A  REGISTR	11,		19 6	COGRA	FIA FIA	<del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	MEULTA	×
1. BIOMSTRIA		. QUÍLIC ANGUIN	EA .	5 GASONI	AO .		7. ENDOSO	9 85 10 DE 11 HE 12 E6 13 L1 14 O. 15	CORIACK EFORMIDA EMATOMA BITEMA / III UXACION / UNADUR	NFLAMACION VESQUINCE A REGISTR MARKAGONEN	11,	TOMOGRAFIA	19 6	COGRAS TELVICA COGRAS	FIA FIA	18 INTERCO	MEULTA	×
1. SICHSTRIA 2. URCAHALSS	4 80	ANGUIN ACTRO	EA EA LITOS	S CASONI	RESUN	Tvo	7. ENDOSO	9 85 10 DE 11 HE 12 E6 13 L1 14 O. 15	CORIACK  EPORMIDA  EMATOMA  BITEMA / BI  UXACION /  UXACION /  UXACION /  10	NFLAMACION VESQUINCE A REGISTR LIX ABOOMEN D. BLX ÓSEA	11,	TOMOGRAFIA	12 §	COGRAF ELVICA COGRAF BOOMEN RE= PRI	FIA FIA	18 INTERCO	MEULTA	
1. SICHSTRIA 2. URCAHALSS	4 80	DE I	NGRESC	5. QASON 6. ELECT CARDIOGE CARDIOGE PRE- DEF-	RESUNT	Tvo vo	7. ENDOSO 8 R-KTÓN	9 E) 10 DF 11 HE 12 E6 13 L1 14 O. 15 PRE D	CORPACK PORMOP PMATOMA BITEMA / B UXACION / USMADUR	NFLAMACION  / ESGUNCE  A  REGISTR  LX ADDOMEN  D. R.Y OSEA	ıı. ız	TOMOGRAFIA RESONANCIA	13 E	COGRAF PEL WCA COGRAF BOOMEN RE= PRI DEF= DE	ESUNTIVO	18 PUTERCO	PRE	
1. SIGNETRIA 2. URGANALSS 1. 2. DIAGN	IÓSTICO LEUCEML	DE I	NGRESC	S. GASCHIII  4 ELECT CARDIOGE CARDIOGE  PRE-F DEF- CA AGUD	RESUNT	Tvo vo	7. ENDOSO B. R.KTÓN GIE	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	ET 10	NFLAMACION  / ESGUNCE  A  REGISTR  LX ADDOMEN  D. R.Y OSEA	11. 12 IÓSTIC LEUCEM	AEBONANCIA  O DE ALT	A PI	COGRAS- MEL WCA COGGRAS- BOOMEN RE= PRI DEF= DE	ESUNTIVO	15 INTERCO	PRE	DE X
1. BIOMETRÍA 2 URGANALS3 1 2 DIAGN 1	IÓSTICO LEUCEML	DE I	NGRESC	S. GASCHIII  4 ELECT CARDIOGE CARDIOGE  PRE-F DEF- CA AGUD	RESUNT	Tvo vo	FRENDOSO  FRENTO  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	NFLAMACION VESQUINCE A REGISTR AXABOOVEN D. BAX ÓSEA	11. 12 IÓSTIC LEUCEM	O DE ALT	A PI	COGRAS- MEL WCA COGGRAS- BOOMEN RE= PRI DEF= DE	ESUNTIVO	16 OTE  CE  C91.0	PRE	DE X
1. BIOMETRIA 2 URGANALSS 12 DIAGN 1 2	JÓSTICO LEUCEML TROMBO	DE I	NGRESC FOBLASTI- PENIA SEC	3 DASONI 4 SLECT CARDIDOS D PRE-1 DEF- CA AGUD	RESUNT	Tvo vo	FRENDOSO  FRENTO  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	NFLAMACION VESGUINCE A REGISTR LX ARDONEN D. BLX OSEA  1 2	11. 12 IÓSTIC LEUCEM	O DE ALT	A PI	COGRAS- MEL WCA COGGRAS- BOOMEN RE= PRI DEF= DE	ESUNTIVO	18 STERCO 16 OTS  CE  C91.0  D89,5	PRE	DE
1. BIOMETRÍA 2 URGANALS 3 12 DIAGN 1	JÓSTICO LEUCEML TROMBO	DE I	NGRESC POBLASTIPENIA SEC	3 0A30MB  6 ELECT CARDOOS  D PRE-P DEF- CA AGUD CUNDARL	RO RAMA PRESUNT DEFINITI	Tvo vo	FRENDOSO  FRENTO  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	NFLAMACION VESGUINCE A REGISTR LX ARDONEN D. BLX OSEA  1 2	11, 12 IÓSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT	A PI	COGRAS- MEL WCA COGGRAS- BOOMEN RE= PRI DEF= DE	ESUNTIVO	12 INTERCO 16 OTA CE CB1.0 D69,5	APLICA A	DE >
1 BIOMETRIA 2 URGANALSS 12 DIAGN 1 2 3	JÓSTICO LEUCEMU TROMBO	DE II	NGRESO FOBLASTI PENIA SEC AMIEN	3 DASONI 4 SLECT CARDIDOS D PRE-1 DEF- CA AGUD	RO RAMA PRESUNT DEFINITI	No wo	FRENDOSO  FRENTO  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	REGISTR  A REGISTR  A	11, 12 IÓSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT  IA LINFOBL  DICAMENTO  CEMTRACIÓN Y	A PI	COORNAMEL WCA COORNAMEDOMEN  RE= PRI DEF= DE AGUID  DARIA	ESUNTIVO A	18 STERCO 16 OTS  CE  C91.0  D89,5	APLICA A	DE X
1. BIOMETRIA 2 URGANALSS 12 DIAGN 1 2	JÓSTICO LEUCEMU TROMBO	DE II	NGRESO FOBLASTI PENIA SEC AMIEN	3 0A30MB  6 ELECT CARDOOS  D PRE-P DEF- CA AGUD CUNDARL	RO RAMA PRESUNT DEFINITI	No wo	F.ENDOSO  B.RIKTÓN  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	REGISTR  A REGISTR  A	11, 12 IÓSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT  IA LINFOBL  DICITOPENIA	A PI	COORNAMEL WCA COORNAMEDOMEN  RE= PRI DEF= DE AGUID  DARIA	ESUNTIVO A	12 INTERCO 16 OTA CE CB1.0 D69,5	PRE I	×
1 BIOMETRIA 2 URGANALSS 12 DIAGN 1 2 3	JÓSTICO LEUCEMU TROMBO	DE II	NGRESO FOBLASTI PENIA SEC AMIEN	3 0A30MB  6 ELECT CARDOOS  D PRE-P DEF- CA AGUD CUNDARL	RO RAMA PRESUNT DEFINITI	No wo	F.ENDOSO  B.RIKTÓN  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	REGISTR  A REGISTR  A	11, 12 IÓSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT  IA LINFOBL  DICAMENTO  CEMTRACIÓN Y	A PI	COORNAMEL WCA COORNAMEDOMEN  RE= PRI DEF= DE AGUID  DARIA	ESUNTIVO A	14 SHERCO 16 OFF	PRE I	) )
1 BIOMETRIA 2 URGANALSS 12 DIAGN 1 2 3	JÓSTICO LEUCEMU TROMBO	DE II	NGRESO FOBLASTI PENIA SEC AMIEN	3 0A30MB  6 ELECT CARDOOS  D PRE-P DEF- CA AGUD CUNDARL	RO RAMA PRESUNT DEFINITI	No wo	F.ENDOSO  B.RIKTÓN  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	REGISTR  A REGISTR  A	11, 12 IÓSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT  IA LINFOBL  DICAMENTO  CEMTRACIÓN Y	A PI	COORNAMEL WCA COORNAMEDOMEN  RE= PRI DEF= DE AGUID  DARIA	ESUNTIVO A	14 SHERCO 16 OFF	PRE I	) )
1 BIOMETRIA 2 URGANALSS 12 DIAGN 1 2 3	JÓSTICO LEUCEMU TROMBO	DE II	NGRESO FOBLASTI PENIA SEC AMIEN	3 0A30MB  6 ELECT CARDOOS  D PRE-P DEF- CA AGUD CUNDARL	RO RAMA PRESUNT DEFINITI	No wo	F.ENDOSO  B.RIKTÓN  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	REGISTR  A REGISTR  A	11, 12 IÓSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT  IA LINFOBL  DICAMENTO  CEMTRACIÓN Y	A PI	COORNAMEL WCA COORNAMEDOMEN  RE= PRI DEF= DE AGUID  DARIA	ESUNTIVO A	14 SHERCO 16 OFF	PRE I	) )
1 BIOMETRIA 2 URGANALSS 12 DIAGN 1 2 3	JÓSTICO LEUCEMU TROMBO	DE II	NGRESO FOBLASTI PENIA SEC AMIEN	3 0A30MB  6 ELECT CARDOOS  D PRE-P DEF- CA AGUD CUNDARL	RO RAMA PRESUNT DEFINITI	No wo	F.ENDOSO  B.RIKTÓN  GIE  CB1.0	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	PORMO PROPERTY OF THE PROPERTY	REGISTR  A REGISTR  A	11, 12 IÓSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT  IA LINFOBL  DICAMENTO  CEMTRACIÓN Y	A PI	COORNAMEL WCA COORNAMEDOMEN  RE= PRI DEF= DE AGUID  DARIA	ESUNTIVO A	14 SHERCO 16 OFF	PRE I	) )
1 BIOMETRIA 2 URCANALSS 12 DIAGN 1 2 3 14 PLAN	JÓSTICO LEUCEMU TROMBO	DE II	NGRESO FOBLASTI PENIA SEC AMIEN	9 0490M 9 ELECT CARGOOG  PRE- P D PRE- CA AGUD CUNDARL  TO CIONES	RO RAMA PRESUNT DEFINITI	TWO VO	P. SHOOSO S RICTOR CIE CS1.0 D69,S	9 ED 10 DF 11 HE 12 EF 13 L1 14 O. 15 DF 18 DF 1	EFORMON BURNATOMA BITEMA / BIT	REGISTR ARABOONEN  13 DIAGN  1 PRINCENO A  TRANSFU	11. 12 IÓSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT  IA LINFOBL  DICAMENTO  CEMTRACIÓN Y  3 UNIDADE:	A PICA ASTICA AS	COORNAMEL WCA COORNAMEDOMEN  RE= PRI DEF= DE AGUID  DARIA	ESLINTIVO A L TAS 3	14 SHERCO 16 OFF	PLICA   NBULTA   O6   PRE   Gia ES (1/2)	) )
1 DIAGN 1 DIAGN 1 DIAGN 1 DIAGN 1 DIAGN 1 DIAGN 1 DIAGN 1 DIAGN	IÓSTICO LEUCEML TROMBO N DE TR	DE II	NGRESC FOBLASTI PENIA SEC	S 0ASOM  FREET CARDOOR  O PREET CARDOOR  CA AGUD  CUNDARL  TO  CIONES	PRESINITION A	OV NOC	P. SHOOSO S RICTOR CIE CS1.0 D69,S	9 E) 10 DE 11 PE 12 Es 13 L1 14 C. 15  PRE D	ET 1	REGISTR ARABOONEN  13 DIAGN  1 PRINCENO A  TRANSFU	III. 12 IOSTIC LEUCEM TROMBI	O DE ALT  IA LINFOBL  DICAMENTO  CEMTRACIÓN Y  3 UNIDADE:	A PI	COORNING COO	ESLINTIVO A L TAS 3	TA INTERCO THE OTHER CE CE C91.0 D89.5 POBOLO UNIDADI	PLICA   NBULTA   O6   PRE   Gia ES (1/2)	) )

MEDICAL MERGENCIA (2)