

															ΑΙ	

APELLIDOS SEXO (M-F) 6040 N° HISTORIA ELINICA

Mello Tuents.

314 664

DIAGNOSTICO:

ballebbs Hicu

ALERGIAS:

 $N \supseteq$

1 MEDICAMENTO	2 A	MIMO	IISTRAI	CIÓN			•	****					REFINELALE R- ABBENSAT		
PRESENTACIÓN, VÍA, DOSIS	:	•				1	DIA - M	ES -	AÑO	•••••	*****	******			
UNITÁRIA, FRECUENCIA	- 123 - 72 HORA	ini	run	HORA	o S INI	FUN.	HORA	INI	FUN	HÖRA	NI INI	FUN	HORA	IIVI I	FUN
aprova 5280 014/	04.00		***************************************									~1	110154		701
Joodee + 20 mig k			Q., § .												
	2000	3.80	82.0												
વેવ હ∫કે.								,							
Acetalolomoo tabkha	trises	16	6. 6	06.405	56.	\$7. ₄ \$									- 1
30 68.5 Mg		1									racyata acare				
c18															
CEV								3							

		1	<u> </u>					<i>z</i>							
								~~							
·		 								er her executive season					
		****	İ					****					******		
		<u> </u>	J												
					<u> </u>		TOTAL N	·							
	<u> </u>			1,000	8										
										<u>-</u>					\dashv
	-,				~~~~		~~~~~								
		ļ													
											~				
								****		-					
						******	***********								
and the second s			ļ					~~~~	under terretainen er en er						
		<u> </u>													
						•									
	Ī	1		·····											

601.0		urjania dalah urang Tanggaran					
1000	APELLIDOS	ŗ	NOMBRES		SEXO (M-F)	EDAD	N° HISTORIA CLÍNICA
OTED 30 03JOUR	Fuentes	Mena	Felges	Refered	M	3	314664
DIAGNÓSTICO:	Li	EUCEMIA LINFO	BLASTICA AGUI)A	ALERGIAS:		NO.

PRESENTACIÓN, VÍA, DOSIS UNITARIA, FRECUENCIA DIAST. 1000 masco Lu Youth Ondensolven camp IIIIS Long pique Longiples Longiple	CH CS	enf Substitution	12.55 16.66	AA AA AA	FUN S	DIA - COLLE HORA COLLE HORA COLLE	8 17 8 181 8	FUN	Ca (c HORA	ENN.	FUN	JAMIE HORA	2 X.	FUN
UNITARIA, FRECUENCIA DIAST. 1000 Masco 900 IU 46mlh. Ondersobrer camp IIIIS 2mg rique 1500 Dinst 1000 Masco 1700 U 118.0h lago 44m Enjucyes con 1800 W Ouronte IS meg prehismbrion IS meg esmera 6. Broarbonato amp 1500 U 31 94 20 meg esmera 6. Broarbonato amp IIIIO	CH CS	Enf	HORA 16:@€ 12:55 18:26:	AA AA AA	FUN S	HORA ANOLUM Calcum Lincol	181 181 181 181 181 181 181 181 181 181	FUN	HORA PARTIES AND	ENN.	FUN			unique se
DIAST. 1000 mascs Sical bondo amp IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII	CH CS CS	enf enf	16:0°	AA AA AA		26000 26000 26000 12200 18000	PATE LAST						i	FUN
Sical pondo amb	CIV	enf Substitution	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	C. C	1220 1220 1830 1830	100 100 100 100 100 100	22.5 20.5 64 42,	(%) (%) (%)	ΔX L÷ Lŧ				
Orderabres amp IIIIS 2mg rique 1500 Dinist 1000 hapaine 170 13500000 hapaine 170 Branbonalo amp 15meg prehidination 15meg esmera 6. Sicarbonalo amp 15meg esmera 6.	CH CH	enf S Enf	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	C. C	1220 1220 1830 1830	100 100 100 100 100 100	22.5 20.5 64 42,	(%) (%) (%)	ΔX L÷ Lŧ				
Orderabres amp IIIIS 2mg rique 1500 Dinist 1000 hapaine 170 13500000 hapaine 170 Branbonalo amp 15meg prehidination 15meg esmera 6. Sicarbonalo amp 15meg esmera 6.	CH CH	enf S Enf	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	C. C	1220 1220 1830 1830	100 100 100 100 100 100	22.5 20.5 64 42,	(%) (%) (%)	ΔX L÷ Lŧ	6.4 6.4			
2mg pique 6000 Simst 1000 house 1000 1 35m Eght 1003 1 18.2h lugs 49m Enjuogres con 1500 VO 96h Sicarbonato amp 1500 15mEq prehidintarion 15mEq esmera 6. Sicarbonato amp 1100	CH CH	enf S Enf	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	C	1220 1220 1830 1830	100 100 100 100 100 100	22.5 20.5 64 42,	(%) (%) (%)	ΔX L÷ Lŧ	6.4 6.4			
2mg pique 1500 DIAST. 1066 hepro 170 1 35mEq hepro 170 Dicarbonato amp 15mEq prehidintarion 15mEq esmera 6. Branbonato amp 15mEq esmera 6. Branbonato amp 1500 Shabonato amp	CH CH	enf S Enf	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	C	1220 1220 1830 1830	100 100 100 100 100 100	22.5 20.5 64 42,	(%) (%) (%)	ΔX L÷ Lŧ	6.4 6.4			
Sicar bordo amp Simeq Sicar bordo amp Simeq Sicar bordo amp Sicar bordo amp Simeq Sicar bordo amp Sicar bordo amp Simeq Sicar bordo amp	OS CHI	5d 6df	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	C	1220 1220 1830 1830	100 100 100 100 100 100	22.5 20.5 64 42,	(%) (%) (%)	ΔX L÷ Lŧ	6.4 6.4			
Sicar bordo amp Single by Single by Single by Sicar bordo amp Simeq esmera 6. Sicar bordo amp Single by Single by Sicar bordo amp Single by Sin	CH.	5mf	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	C	1220 1220 1830 1830	100 100 100 100 100 100	22.5 20.5 64 42,	(%) (%) (%)	Λχ L÷ Lŧ	6.4 6.4			
Sicar bordo amp Single by Single by Single by Sicar bordo amp Simeq esmera 6. Sicar bordo amp Single by Single by Sicar bordo amp Single by Sin	CH.	5mf	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	C	1220 1220 1830 1830	100 100 100 100 100 100	22.5 20.5 64 42,	(%) (%) (%)	Λχ L÷ Lŧ	6.4 6.4			
Sical policipo amb Sical policipo Sical	CH.	5mf	16.00 33.33 12.60 16.00	AA AD	CC CC	25.00 12.00 18.00	1880 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	34°	(%) (%) (%)	Λχ L÷ Lŧ	6.4 6.4			
Enjugges con personals Sicarbonals comp Describenals Sicarbonals comp Describenals Simeq prehistralizion Someq esmera 6. Bicarbonals comp Describenals Someq esmera 6.		5nt	12.55 16.66	4 <u>0</u> 20	<u>द्ध</u>	12:25 18:20	<u>172</u>	GF.	(%) (%) (%)	Λχ L÷ Lŧ	6-3			5000500000
Sical pondo amp Sical pondo amp Someo esmera 6. Sical pondo amp Someo esmera 6.		5nt	12.55 16.66	4 <u>0</u> 20	<u>द्ध</u>	12:25 18:20	<u>172</u>	GF.	(1 03 (9 00	LE	6-3			
bicarbonaho VO 96 h Bicarbonaho amp ISSO V Durante ISMEQ pretindination ISMEQ esmera 6. Someq esmera 6. Bicarbonaho amp IIIO		5nt	12.55 16.66	4 <u>0</u> 20	<u>द्ध</u>	12:25 18:20	<u>172</u>	GF.	(1 03 (9 00	LE	6-3	26, 189		3035000
bicarbonaho VO 96 h Bicarbonaho amp ISSO V Durante ISMEQ pretindination ISMEQ esmera 6. Someq esmera 6. Bicarbonaho amp IIIO			8	3	.	8.	1	į	\$	}	,			240520425
VO 96 h Breatboado amp ISSO V Derante ISMEQ prehidmbrion Ismeq onto amp W of other Some of entera 6. Breatboado amp HID			8	3	.	8.	1	į	\$	}	,			
Brearboado amp 1550 V Derante 15 mEq prehidratión Carboado amp W 31 94 20 mEq esmera 6. Brearboado amp	CH	E a	20.00		1.		۵۵	i dinamina		and the same			202002000	24025000
Durante prehidmbrion 15mEq prehidmbrion = 15mEq anbonato amp = 20mEq esmera 6. Sicarbonato amp HIO	CH	ent				3 .		-	(A) (يني		jacanananananananananananananananananana		
Durante premidmbrion				*******			2017	4	<u></u>	 	60, (2)			<u> </u>
15mEq prehidmbrion Carbonato amp W 31 PH 20mEq esmera 6. Sicarbonato amp IIII	occiónnom Wenerose Silvinistra		8	Contraction of the contraction o				11			**********			unananananan
Sicarporato amp Bicarporato amp HID	enia marana. Sistema antisan		*								ajacana kajaca ja aj nata			
Someo esmera 6. Sicarbondo amp IIIO		de la composition della compos			300		*******		000000000000	(200000000 (2000000000				5020510300
Someo esmera 6. Sical bordo amp IIIO			ļ		T A NORTH STATE WHEN	<u> </u>	-			-	****			
Somed country out His				}										******
Breampough out HA			<u>.</u>	····	, óúsca sena sena						*****	ATM # 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4		
	issession o										1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	en natition	}	11111111
	cil :	Conf-		J									اسببسا	
10 M			<u> </u>				ļ				_			
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ومخدورت		}											.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
10mmiq es memoni.	ananana.	100000000000000000000000000000000000000	Samanana	onies						**********	702.00000000			
ougase usua u omb			\$	· · · · ·			چىنىدۇ. ئالىمىدا			eranaj L				
W Precio a		100	8							<u> </u>	e anno accessivo anemo			
Qua michter pro.	<i>¥</i>			1			}					V.		
ang 4,84 espes	1910000	municos.		1) 00 00 000 1	26,00,000			COMMONICO		Section 1	sancori, or c	30000F-335		
Desometasore comp 1935	ĊŨ	et							}					
W		İ	S	ş	į	5						· .		
6 mg Bus smoterage			9			ļ								

50 55						in in the second of the second
10 m	APELLIDO\$	NOMBRES		SEXO (M-F)	EDAO	N° HISTORIA GLÍNICA
NÚCLEO DE QUITO	Foene	Meria Febr	y€ .	M		311667
DIAGNÓSTICO:	LEU	CEMIA LINFOBLASTIC	A AGUDA	ALERGIAS	Νc	3.

1 MEDICAMENTO	2 A	DM	NISTE	ACIÓN		cocconscoo	***********	***********		*********	*********	FU:	INIA IN CIALS	11 ::::	
	<u> </u>	******		<u> </u>			DIA -	ME	S - AÑ	0		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	
PRESENTACIÓN, VÍA, DOSIS	31-0	54 - 2	ČĽŠ	OF	<u> </u>	20 7 3-	osto	8 17	1	03	8 Ja	-دیگری ا	. Sala2	Section	in alean mena enist A
UNITARIA, FRECUENCIA	HORA	7	FUN	HORA	EME		8	3	7	HORA	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HORA	EMF	FUN
	S Serverser														
Detametosous omb		ļ	ļ	No co	<u></u>		 2201		1 1	<u> </u>		ļ.,.	January		<u> </u>
V		ļ		15.00	lan	125	812.00 8		400	\		· ·	ļ	-	**********
Mark Mark	}			8	i			ندا	(3)		1		<u> </u>		
3mg 98h	Same	ļ		licios:	1.68			ļ	<u> </u>		ļ. ļ.u.		Çarazının	Çıvanı	paramers
Heloheralo 300 mg.	Be	CF.	6.1			<u> </u>	<u></u>	 			<u> </u>		<u> </u>		ļ
en 700 cc 2180-81															
Perfusion I hora				<u></u>						<u></u>			<u> </u>		
W 01.		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	 		<u>.</u>	بببب	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
, or or every go to the decision of the construction of the test of the construction o				ļ		}	§	} }		Ş		<u> </u>	<u> </u>	inner 	binnois
Heliaherale 8682mg	19.0	Œ	Tu2							diamentana Distriction	<u> </u>	dinamanana. Linamanananananananananananananananananan			
en Hoose Shofts	-	<u></u>	<u></u>	<u> </u>		<u>ļ</u>	<u></u>	ļ	,	ļ			<u> </u>		
perfusión 20 homos				<u> </u>	ļ	ļ	<u></u>				ļ		ļ	-	<u> </u>
01.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i											2000 2000 0000			de la company
			namen.		ļ	iviin	Ž.,	7		X6.00					
renconound amb					 	(1)	13760	13.7	4.4	17.00	i.e.	Check-	<u> </u>	 -	
W A 200 42	Saucenanian S S					, , , , , ,	गहरू	100		الماريخ الأ	i f	and	-	-	
13/2 13 Cm (ma)	P Descriptions	ana ana ana			- marania.			anic).	e ja	Mariani ar annon			Saurenna	ļ	
	S processorous	pesson:	out and a second	decessors	ance:	05042040505	grocomana g	-			Essentian	geroerasaese	frances:	Lacesses	haraneesee)
Hercaphopulano tab	2000	1.6	027	K	18.3	e jude	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ì		Ì		}	
40 showed of				TE:			<u> </u>								
io menendo				<u> </u>								}	<u> </u>	ļ	
50mg six tockess				<u> </u>			<u> </u>	<u></u>						<u> </u>	
heraptopina dab		<u> </u>	£	<u> </u>				ļ	ļ	<u></u>			<u> </u>		
		ļ		<u> </u>	<u> </u>			la <u>e</u>	<u> </u>		4			}	
th again the Ou]			* EZ-K			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
10.50 compor mags			**********				PARTE COLUMN						. Samiricana		***************************************
1900 Roger 05.05		ļ		ļ	<u> </u>	ļ				Yan Wanasa		<u> </u>			
Ordeniehon Ampella				·							. تو گاه کې				
w				10:00	100		10.00	\overline{U}	64	<u> </u>	1/2	Ben		hamma hamma	
	d d d dermensor	mm		,			165.65	1 63	<u> </u>	 §:			<u> </u>	<u></u>	hanner
2mg (10h).		<u> </u>		1980 (mg.)			<u> </u>	1	207		ستخلب			}	
ALTER AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND							0 100	(1)	[6-4						
Control to Ethnesia		ļ				ļ				ļ					F
Kapibu Preparalpa				<u>ಕರ್ಯವಿ</u>	V ()	140	16 30	9 <u>1985</u>	104	127:61	36	(A, 3)		<u>} </u>	
	<u> </u>	[16.36	AA	<u>Kr</u>		}		\(\frac{1}{2} \)			Por	£	
5 तैत	g gomesteaent.	\$10000000	00000000000	griosossesses griososses) Correctors	gororasereco	gi Çrespekkeseses) peigesses	Çaqui əsqədəni Çaqui əsqədəni	i Jantoskotota	0000000	goriosoro ocer	ğısınınının Çısınınınının	Primaria	
Contol 20 Chance Coplan	3 (<u> </u>		<u> </u>	23.0cx		<u>د د د ا</u>	<u> </u>		<u> </u>		}	
in in the Callestonia column				<u> </u>							finner.	je zaveze e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ngennaen an	Santonio Santonio	
*	5 6 6 6			ļ		ļ	\$							}	<u> </u>
27 h				}			§	<u> </u>	<u> </u>				de constante de la constante d		
	M. Carronner and		termina.		Acresies	-	Maria ware waren	daine.	dan area da esta	Bergeral of the State of the St	Service and a	A commence of the	والمعادر والمحاورة والمراجع	3	أأما والمراوي ويرويون عودا

HABITACIÓN: