ASE TO DE MANERY & L ESTABLECIMIENTO SONSIATADO NOMBRE NOMBRE APELLIDO APELLIDO SONSIATADO EDADO Nº HISTORIA CLÍNICA INC. PLENONDEDE! **EMILIO SEBASTIAN** MORA ROMERO 298370 6. CUADRO CLÍNICO DE INTERCONSULTA MEN DEL REPUESTA DE NITECONSULTA A TERAPIA DEL DOLOR EMILIO, 2 ANOS DE EDAD PACIÊNTE CÔM BRIGO NEUROBLASTOMA DIFERENCIADO RIESGO INTERMEDIO QUE CURSA SU POSTQUIRÚRGICO MEDIATO DE EXPLORACIÓN DE CORDÓN LUMBAR + RESECCIÓN PARCIAL DE COMPONENTÉ VERTEBRAL POSTERIOR POR LESIÓN DE HUESO DE COLUMNA LUMBAR + RESECCIÓN DE TUMOR DE TEJIDOS BLANDOS DE ESPALDA CUYOS HALLAZGOS FUERON AMPLIA FIBROSIS PARAVERTEBRAL DESDE T12 HASTA L2. LESION PARAVERTEBRAL Y PREVERTEBRAL IZQUIERDA BLANCA NACARADA DURA, MUY ADHERENTE A TEJIDOS OSEOS PARAVERTEBRALES Y CON AL MENOS 3 PUNTOS DE VASCULARIDAD, NO DEFORMACION DE CONDUCTO Y ESTRUCTURAS OSEAS DE COLUMNA, SANGRADO: 20 CC. COMPLICACIONES NINGUNA A SU INGRESO A PISO ÁLGICO, IRRITABLE, CON ESCALA DE GLASGOW EN 15 PUNTOS. PUPILAS ISOCORIA 3 MM NORMORREACTIVAS A LA LUZ. POR LO QUE REQUIRIO MORFINA EN INFUSION CONTINUA PARA MANEJO DEL DOLOR, DOSIS HASTA 20 MCG/KG/HORA, AL MOMENTO CON MORFINA IV CON HORARIO, PARACETAMOL Y KETOROLACO CON HORARIO S: PACIENTE AL MOMENTO ASINTOMATICO, MADRE INDICA QUE EL NIÑO HA PERMANECIDO TRANQUILO, NO HA PRESENTADO EPISODIOS DE DOLOR, NIEGA NAUSEAS O VOMITOS, DEPOSICION HACE 24 HORAS DE CARACTERISTICAS NORMALES SE ALIMENTA DE MANERA ADECUADA O: PACIENTE AFEBRIL, HIDRATADO, BUEN ESTADO GENERAL, GLASGOW 15/15, NO DEFICIT NEUROLOGICO, ORF NORMAL, BOCA SIN LESIONES, OP MORMAL, ABDOMEN NORMAL, A NIVEL DORSO LUMBAR SE OBSERVA HERIDA EN BUENAS CONDICIONES CLINICAS SICSIGNOS INFECCION, EN PROCESO DE CICATRIZACION ANTE OR MORIAMA THE REPARED 7. RESUMEN DEL CRITERIO CLÍNICO DE DIAMA A: PACIENTE CON DIAGNOSTICO DE NEUROBLASTOMA AL MOMENTO EN BUENAS CONDICIONES CLÍNICAS, SE DISMINUIRA DE MANERA PROGRESĮVA LA ANALGESIA :4: 12**22** DETRICE. 1 71 . per · · · . Maai 8 DIAGNOSTICO IA PRES PRESUNTIVO CHE PRE DEF CDE PHE DEF NTEN ER MARIFIÒLIASTOMA C74.9 4 RIPARACET 2 TE PERMIN DAR DE 3 6 9 PLAN DE DIAGNOSTICO PROPUESTO 100 10 PLAN DE TRATAMIENTO PROPUESTO TERAPEUTCOS Y EDUCATIVO 并充储的。 JALL CEVI <u>ት</u>[ጉረ .. PLAN: DESCONTINUAR HOY KETOROLACO MANTENER MORRINA CON HORARIO HOY Y DESCONTINUAR MAÑANA 11/8/2023 MANTENER PARACETAMOL IV CON HORARIO HOY Y CAMBIAR MAÑANA A VIA ORAL SI PACIENTE PERMANECE CON DOLOR CONTROLADO CON PARACETAMOL VIA ORAL CON HORARIO PÓR 24 HORAS DAR DE ALTA CON PARACETAMOL VIA ORAL POR 48 HORAS Y LUEGO DESCONTINUAR SEGUIMIENTO POR CONSULTA EXTERNA -गाइक्का reite : SOLCA NUCLEO DE QUITO 教育 Dm. Tvón Sánchez CODIGO PEDIATRA NOMBRE DEL C.L.: 1803458635 HORA 13:00 **FECHA** DRA, IVON SANCHEZ DE HOJA

#W 7

ESTABLECIMIENTO SOLICITANTE	NOMBRE				APELLIDO	<u> </u>	SEXO	EOAD	и натон	RIA CLINICA T
SOLCA است سے	EMILIO SEBAS	TIAN		MO	RA ROMERO		М	1	298	1370
1 CARACTERISTICA	ITUD Y	MOT	VO	经不完成的 。				. ก็รับไม่เพียงกับไ		
ESTABLECIMI SOLCA	SERVICIO T	ERAPIA C			ERVICIO	ONCOPE		SALA	201 CA	MA A
NORM X URGEN M	CONSULTAD '	NONNE :	PANCHE	, ,	DESCR	IPCI			201	<u> </u>
AL	NTER DRA	TVOMINE	BANCHE		E_ON D	<u>EL </u>	VALO	RACION PO	OR ESPECIA	LIDAU
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2 CUADRO CLINICO				-	and Elegander		E E		- 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PACIENTE CON DIAGNOSTICO I PROCEDIMIENTO: EXPLORACIÓ HUESO DE COLUMNA LUMBAR DESDE T12 HASTA L2. LESION PARAVERTEBRALES Y CON AL SANGRADO: 20 CC. COMPLICAC ISOCORIA 3 MM NORMORREAC MCG/KG/HORA, AL MOMENTO S PACIENTE PRESENTA BUEN MA	DN DE CORDON LUMBA → RESECCIÓN DE TUM PARAVERTEBRAL Y MENOS 3 PUNTOS DE V CIONES: NINGUNA, A SU CITVAS A LA LUZ. HA RE SE DEJA MORFINA IV CO	R + RESE OR DE TE. EVERTEB /ASCULAF J INGRES EQUERIDO ON HORA!	CCIÓN P JIDOS BL RAL IZQU RIDAD, NI O ÁLGICI O MORFIA RIO. ADE	ARCIAL ANDO: JIERDA D DEF(D, IRRI JA EN I MAS P	. DE COMPO S DE ESPALI I BLANCA NU PRMACION I TABLE, CON NEUSION CI PRACETAMO	NENTE VI DA, HALLA ACARADA DE CONDU ESCALA I DINTINUA I DIL Y KETO	ERTEBRAI ZGOS: AN DURA, MU ICTO Y ES DE GLASG PARA MAN ROLACO (POSTERI PLIA FIBR Y ADHERO TRUCTUR OW EN 15 EJO DEL C	IOR POR LES LOSIS PARAV ENTE A TEJII AS OSEAS D PUNTOS, PL DOLOR, DOS ARIO, CON LO	ERTEBRAL DOS OSEOS E COLUMNA. JPILAS IS HASTA 20
3 RESULTADOS DE	EXAMENES Y P	ROCEI	DIMIE	NTOS	S DIAGN	OSTIC	os "	A series and		
HB: 10.6, HTO 31.2%, PLQ 4.07, CL: 105.4, MG: 0.79, (CA: 5.55.	ITOS 51	10, NEU	JTRÓ	FILO\$ 299	0. TP: 10), TTP: 3	6.6, INR:	0.94. NA;	136, K :
4 DIAGNOSTICO	PRE= PRESUNTIVO	CIE	PRE DEF		(64) H & E. · ^	Y		an Alana Va	STATE C	E PRE DEF
1 NEUROBLA	ЭТОМА	C74,9	X	4						
² CONVALESCENCIA CONS	SECUTIVA A CIRUGIA	Z54	Х	5						
3				6		_				
5 PLANES TERAPEL	TICOS Y EDUC	ACION	ALES	REA	LIZADO	S	of the fe			
VALORACION POR ESPECIALIDA					3000 47		-und it to a	Lavaet - 1	<u> </u>	<u>ئەرىمۇرىدۇ.</u>
										
	 									
 					<u> </u>				•	
							Soloto	ici so en		
					CCDIGO	,	Zora, Else	icteo de qu ict valencia	A.	
	NOMBRE DEL						C.I.: 1			

DR PINTO

STABLECH	MINER! U							OMBKE,	_										ALC),								1	_
	SOLCA			Ī	E	EMIK	LЮ	SEBA	STIA	N			MO	RA ROI	MER()		Ī	M		1			•	2983	70		
																		<u> </u>			4	_						_
CAR	ACTE	RIS	TIC	AS	DE	LA	S	OLK	CIT	UD	YN	IOTI	VO			ا اور چار	- 12	ž.		į.	ν. Δε.	y. (1	ا ئۇچى دا ي	i .v.				
STABLECT ENTO DE		5	SOLCA	A.				ICIO ILTAD	TER	APIA	DEL	DOLO	R S	ERVICK QUE.	0		UC	:IP		-	SAL	A	UCI	_ ح	CAM	^	9	<u> </u>
ORM X	URG	N			ICO				A IV	ONNE	SAN	KHEZ		DE	SCR				VAL	.OR	ACIÓ	N P	OR E	SPE	CIALII	DAD		
ALi	TE				ER	ا				V11176			-		ONLD	=-	1		Y'_ T									_
																_												
CUA	DRO	CLI	NIC	O A	CTL	JΑ	Ľ.		4.		ξ.		, ra				i i			····	1			44	is. 13	يان چاپ يو نون	1. 34	nţi.
ACIENTE (ROCEDIMI UESO DE ESDE T12 ARAVERTE ANGRADO ORFINA, F	IIENTO: I COLUM HASTA EBRALE D: 20 CC PARACE	EXPLE L2. L BY C CONTAMO	ORAC JMBA ESIO ON A MPLIC OL PAI	IÓN R + F N PA L ME ACIÓ RA N	DE CO RESEC RAVEI NOS 3 DNES: IANEJ	ORD CCIÓ RTE 3 PU NIN O D	DÓN ÓN E BRA JNTA IGUI IGUI	LUMB DÉ TUI ALYP OS DE NA. A: DOLOI	MAR + MOR REVI E VAS SU IN R. Y I	RES DE T ERTE SCULA NGRE RECIE	ECCI EJIDX BRAL VRIDA SO Á BIÓ K	ÓN PA OS BL . IZQU AD, NO LGICO ETAMI	ANDÓ: IERDA DEFO D, IRRI INA PE	DE CO DE ES BLANC RMACI TABLE, EVIO A	SMPC SPALI CA NO ION (CON I PR(DA, I ACAI DE C I ESC DCEC	TTE V HALL RADA OND CALA DIMIE	AZG A DL UCT DE NTO	TEBR SOS: IRA, O Y GLA: OS. P	AM MU ES SGO UP	POST PLIA I Y ADI RUC DW E LAS I	TERI FIBR HERI TUR N 15	OR P OSIS ENTE AS O PUN CORIA	OR PA A 1 SE/ TO:	LESK RAVE TEJIDO AS DE S. SE I	RTEE OS O COL NDK	SEO UMP CA	NA.
RMORRI MOMEN INTOS. PI RAPIA DI	ITO 10 M RESENT	CG/K A DO	G/HO	RA.	ADEM/	AS F	PAR	ACETA	IOMA	LYK	TOR	OLAC	O CON	I HORA	RIO,	CON	I LO	CU/	L M	IN	IENE	ESC	ALA:	S DI	FLAC	CE	ΝŌ	
		_		_																								
-																												
	·	009	S DE	E	XAM	ΙΕΝ	VE.	SY	PR	OCI	ÐII	VIE	NTO:	S DIA	GN	ios	TIC	0:	S	d Ja		4 0 \$	201	y) f	87 S	(E) (P)		<u> </u>
	·····	009	S DE	E	XAM	E	VE	SY	PR	OCI	ÐII	MIEN	NTO:	S DIA	(GN	ios	TIC	0	S			X-04:	204	31			334	
																	•									· · · · · ·	- 1-1-1 -1-	2
IB: 10.6,	нто з	1.29	6, PL	Q: 3	330 0	00,											•									· · · · · ·	- 1-1-1 -1-	
-	нто з	1.29	6, PL	Q: 3	330 0	00,											•									· · · · · ·	- 1-1-1 -1-	<u> </u>
B: 10.6,	нто з	1.29	6, PL	Q: 3	330 0	00,											•									· · · · · ·	- 1-1-1 -1-	
B: 10.6,	нто з	1.29	6, PL	Q: 3	330 0	00,											•									· · · · · ·	- 1-1-1 -1-	
B: 10.6,	нто з	1.29	6, PL	Q: 3	330 0	00,											•									· · · · · ·	- 1-1-1 -1-	
3: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79	Q: (330 O A; 5.5	00,	LE	EUCO			110,		JTRÓ	FILOS	295	90. 1	ΓP: 1	10,								36,	- 1-1-1 -1-	
3: 10.6, 07, CL: DIAG	нто з	1.29 МG:	6, PL 0.79	Q: (), C/	330 0 A: 5.5	00,	LE	EUCO	CITO	OS 5	110,	NEL E DEF	ЛRÓ		295	90. 1	ΓP: 1	10,							NA: 1	36,	K:	
B: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.29 МG: ПС	6, PL 0.79 О	Q: (330 OA: 5.5	00, 5.	LE	EUCO	CIT	OS 5	110,	NELL	лко	FILOS	295	90. 1	ΓP: 1	10,							NA: 1	36,	K:	
3: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.29 МG: ПС	6, PL 0.79 О	Q: (330 OA: 5.5	00, 5.	LE	EUCO	CIT	OS 5	110,	NEL E DEF	ЛRÓ	FILOS	295	90. 1	ΓP: 1	10,							NA: 1	36,	K:	
3: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.29 МG: ПС	6, PL 0.79 О	Q: (330 OA: 5.5	00, 5.	LE	EUCO	CIT	OS 5	110,	NELL	лко	FILOS	295	90. 1	ΓP: 1	10,							NA: 1	36,	K:	
3: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.29 MG: NEU NCI	6, PL 0.79 O ROBL	Q: (), C/	PRE DE COMA	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP						NA: 1	36,	K:	
3: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.29 MG: NEU NCI	6, PL 0.79 O ROBL	Q: (), C/	PRE DE COMA	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
3: 10.6, 07, CL: DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
3: 10.6, 07, CL: DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
3: 10.6, 07, CL: DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
3: 10.6, 07, CL: DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: 1	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: :	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL: DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: :	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL: DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG:	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: :	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL: DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG: TIC NEU NCI	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: :	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL: DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG: TIC NEU NCI	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: :	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.2% MG: TIC NEU NCI	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: :	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	: 0.9	4. 1	NA: 1	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.2% MG: TIC NEU NCI	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: :	10,	TTP	: 3	6.6,	INR	20.9	4. [CHE CHE	36,	K:	DE
DIAG	HTO 3 105.4,	1.2% MG: TIC NEU NCI	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	FILOS	299	90. 1	ΓP: :	10,	SOL	: 3	8.6, I	INR	: 0.9	4. I	Cie	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	1.2% MG: TIC NEU NCI	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	LE RESTA	NTIVO VITIVO	IA	CE C74,9	PR.	NEL	TRÓ	ALIZA	299	90. 1	ΓP: :	10,	TTP	CA Er	NUC	ILE(D DE talvo	4. I	CAN TO TO THE TOTAL TO THE TOTA	36,	K:	DE
B: 10.6, 07, CL:	HTO 3 105.4,	TIC NEU NCI/	6, PL 0.79 О ROBL A CO	Q: (a), C/	PR6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00, 55.	A C	NTIVO VITIVO	CA	CIO	PR.	NEL	RE/	ALIZA) 295	90. T	ΓP: :	10,	TTP	CA Er	NUC	ILE(D DE talvo	4. I	GAN TO TO THE TANK TH	36,	K:	DE