	ESTABLECIMIENTO' 4-			NEIRA BRAVO					DAVID ALEXANDER								HISTORIA CLINICA			
SOLCA														M 12 AÑOS			260403			
	A A T C D - C C				D 14 14-															
CARA	ACTERISTI	****		icuni	D Y MO	74				-	RVICIO QUE			. e . 3 . st .		. 61.	4 e <sup>25</sup>	F-938	$\neg \neg$	
E DEST	INO _	SOL	CA MEDICO II		ONSULTA		NEURO	CIRU	GIA		SOLICITA	CRIPCIO	PEDM	ATRIA	8/	Ψ.	EMER	CAM	A	EMEF
BWL	X URGEN	<u>''-   </u>	CONSULT	A00			DRA. S				DET	MOTIVO					OR ESP			
	CITÀ VALI COLCO																			
RACT	ERIZADO	POR	PISODI	OS D	E CEF	ALEA	Y VOMI	TOS /	A RE	PETK	CION, U	LTIMO	HAC	E 24 HO	RAS,	AL M	OMENT	O SIN	NUE	VOS
	DE FOCAL ITRA EHN																			
	O SE EVI					DCC, I	10 3IG	103 0	/E III	FER	ENSIO	A EIAL		NEAL,	3114 E	MIDAI	NGO EN	I IAC	3 IMIP	LEL
	I FISICO:				- 00:5		FN T		A F		10 V 00	2001		<b>500</b> 0 (			0 500			
	re DESPI SIS PUPIL																			<b>\$</b>
TREM	IIDADĖS,	SENSI	BILIDAD																	
	IEDAS, N PULMON	-																		
DOME	EN: SUAV	E, DEP	RESIBLE		DOLO	ROS	DALAF	PALPA	CIO	N, RH	A CONS	SERV/	COC							
GION	PERIANA	AL SIN I	LESIONE	ES																
	-																			
		24.	, <del>*</del>																	
		1																		
		N T																		
		: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		
_		•	ì																	
		TX																		
RESI	JLTADOS I	DE EXA	MENES Y	PRO	CEDIMI	ENTO	DIAGN	OSTIC	os.			igi	Y - : -				in South Special	ر م <del>نظمی</del> ی ،	وران برور	أمحج
cos:	8060, NEL	TIROF IL	OS ABSO	LUTC	S: 4046	6, HGB	: 13,8, PI	AQUE												North Cont
RO: 1	101 FTP: 34,8, I		CF.2					<del></del>												
10,5,	i ir. 34,5,	inirc. 0,9																		
			. ""																	
			*							·										
	<u>.                                    </u>		<u> </u>								<del> </del>									
			21																	
		-	21																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DIAG	NOSTICO	-	P		PRESU			PR	DE		4.5	4.		To see after the	i (,			CIE	P	PR D
DIAG			P	DEEs	PRESUL				DE X	4	4.5	4		· 20. 18. 1. 1	i (.,	ر فنية -	.,	CIE	. P	PR D
DIAG		RANIO	ARINGE	OMA			D43,4		-	-+		- 41		- 20" # 2" - 3"	i (.,	. <b>t</b>		CIE		PR D
DIAG		RANIO	P	OMA			our in a		-	5		4.		- 30° M. 1. 16	· · · · ·	, turis :		CIE	- P	PR D
	c	RANIOF	FARINGE	DEER OMA A	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	-+					i ( ,	. t.::		CIE	- P	PR D
PLAN	IES TERAI	RANIOF HIDRO	FARINGE COCEFALL	DEER OMA A	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5				- 10° A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	· ()	. 3. 25	y 12 11	CIE (1.75	7. 7. 3. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	R D
PLAN	c	RANIOF HIDRO	FARINGE COCEFALL	DEER OMA A	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5		. 4		3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	(· (·	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		CIE	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	PR C
PLAN SIMP	IES TERAI	RANION HIDRO PEUTIÇA REBRO	FARINGE DCEFALL DS Y EDL	DEER OMA A	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5					( ) ( )	- R - C	3 - 3 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	CIE		PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEUROO	FARINGE DOCEFALL DOS Y EDL CARLIGIA	DEE= OMA A	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5		- 4				. <b>L</b> . i.		CIE	- P	PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEUROO	FARINGE DCEFALL DS Y EDL	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5						- R 3		CIE	See P	PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEURO	FARINGE DOCEFALL DOS Y EDL CARDONA VIJE AV	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5					· · · · ·	~2.		CIE	The state of the s	PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEUROO	FARINGE DOCEFALL DOS Y EDL CARUGIA VIJE AV	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5					i (s,	- 12 )		CIE	- P	R D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEUROO	PARINGER DOCEFALL DOCUMENTS DOCUMENT	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5						- 2 3		CIE		PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEUROO	FARINGE DOCEFALL DOS Y EDL CARUGIA VIJE AV	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5				- 10° A	i (	- 2 C		CIE	9-7-3-A	PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEUROO	FARINGE DCEFALL DS Y EDL CRUGIA COR.	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5						- ( 1		CIE	79. 1 27.24	PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEUROC	FARINGE COCEFALL CARRIED CARRI	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5								CIF (3. A		PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRIC REBRO	FARINGE COCEFALL CARRIED CARRI	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5					i (.,	- 2 C		CIE	7-7-3-X	PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRO REBRO NEUROC	FARINGE COCEFALL CARRIED CARRI	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5						- 42		CIE		PR C
PLAN SIMP	IES TERAI	PEUTICA PEUTICA REBRO	FARINGE OCEFALL OCEFAL	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5								CIE	1	PR D
PLAN SIMP	IES TERAI	PEUTICA PEUTICA REBRO	FARINGE OCEFALL OCEFAL	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5							cobar			PR C
PLAN SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRICAN REBRO	FARINGE OCEFALL OCEFAL	DEFA OMA A JCACI	DEEINI	TMO	D43,4 G91.1		-	5		50		Dra.	Fiert		cobar			PR C
PLAN C SIMP	IES TERAI	RANIOF HIDRI	FARINGE DOCEFALL OF YEAR OF THE PARINGE AND TH	DEE= OMA A	DEEINI	S REA	D43,4 G91.1		X	5 6	CODIC	$\overline{}$		3			; O		JMER IMER	PR D

AR NORMAL Opense

ESTABLECIMENTO CONSULTADO	NOMBRE	APEULIDO	SEXO (N-F)	EDAD	AP HISTORIA CLÍNICA						
BOLCA	DAVID ALEXANDER	NEIRA BRAVO	w	12	280403						
6 CUADRO CLÍNICO DE INTERCONSULTA,											

NEUROCIRUGIA EN EMERGENCIA RESPUESTA A INTERCONSULTA

PACIETNE MASCULINO DE 12 AÑOS CONCIDO POR EL SERVICIO

D1: CRAMOFARINGIOMA

D2: POSQUIRÚRGICO MEDIATO DE AGUJERO DE TREPANO PARA IMPLANTACIÓN DE CATÉTER + MÉTODO ESTEREOTÁXICO + REPOSICIÓN DE CATÉTER VENTRICULAR TIPO OMMAYA
POR CRANEOFARINGIOMA (11/07/23)

PACIENTE ACUDE POR CUADRO DE VÍMITO DE 3 DIAS DE EVOLUCION + CEFALEA LEVE A MODERADA

S: PACIENTE AL MOMENTO ASINTOMATICO.

O: GLASGOW 15. AMAUROSIS BILATERAL PREVIA SECUELAR, PUPILAS 4MM REACTIVAS, NO PARINAUD, FUERZA MUSCULAR 3/5 LAS 4 EXTREMIDADES.

MARCHA EUBASICA

HERIDA SECA SIN PUNTOS CICATRIZADA

TAC SIMPLE DE ENCEFALO 01/08/2023: CATETER COLOCADO EN CIJISTE TUMORAL, PUNTA LLEGA A VENTRICULIO, SE OBSERVA DILATACION PAN VENTRICULAR.

## 7 RESUMEN DEL CRITERIO CLÍNICO,

A: PACIENTE CON DIAGNÓSTICO ONCOLÓGICO DESCRITO, COLOCADO RESERVORIO OMMAYA FRONTAL DERECHO EL 11/07/2023. PRESENTA CUADRO DE 3 DIAS DE EVOLUCION DE VOMITO Y CEFALEA CON DILATACION PAN VENTRICULAR. AL MOMENTO ASINTOMATICO NEUROLÓGICO. INDICAMOS DRENAJE A TREVÉS DE OMAYA + INGRESO PARA OBSERVACIÓN.

8	8 DIAGNOSTICO											
1	CRANEOFARINGIOMA			X	4							
3	HIDROCEFALIA			X	5							
3					8							

## 9 PLAN DE DIAGNOSTICO PROPUESTO DE LA CONTRA L

## 10 PLAN DE TRATAMIENTO PROPUESTO

DRENAJE DE LIQUIDO A TRAVÉS DE OMAYA (YA)

INGRESO

INDICACIONES DE PEDIATRIA

**VALORACION NEUROLOGICA ESTRICTA** 

TAC SIMPLE DE ENCEFALO EN CASO DE DETERIOR NEUROLÓGICO Y COMUNICAR

NOVEDADES

Des Gabriela Suria Aparici

The state of the s

FECHA 01/08/2023 HORA 16H44 HOMBRE DEL DRA. GABRIELA SORIA FIRMA 17/156/19944 NUMERIO DE HOJA
SNS-MSP / HCU-form.007 / 2008