

1.- AISLAMIENTO: _____ 2.- GÉRME IDENTIFICADO: _____

3.- NOMBRE DEL PACIENTE: Hno. Omeo Francisco

1 | e | o | e | 2023

DIA MES AÑO

2

No. DE HOJA

T-3

No. DE CAMA

ARH(+)

GRUPO Y FACTOR

Periclitica

PROCEDECENCIA

8años

EDAD

FECHA DE NACIMIENTO

17/12/2014

No. HCL: 289087

DIAG. DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria + Insuficiencia Cardíaca Aguda

TELEF: 0988466311

Masculino

32kg

PESO REAL

PESO IDEAL

1.05m

TALLA

1.05m²

SUP. CORPORAL

TISS I. 31

TISS E.

PIM3:

EVAT: 5/11

				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7												
TAM:				74	69	63	76	73	77	71	68	71	76	76	63	72	67	74	72	83	76	72	78	85	91	85	TAM:												
GC/PVC																												GC/PVC											
Mottling Score / Lienado Capilar																												Mottling Score / Lienado Capilar											
SPO2 / ETCO2				93	94	93	96	96	96	95	94	94	94	96	96	96	94	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	SPO2 / ETCO2											
EVA/RASS																												EVA/RASS											
CONFORT / WATS1 / FLACC				15			17			15			15			15		15		15		15		15		15		CONFORT / WATS1 / FLACC											
PIA - Pab. (OTROS)																												PIA - Pab. (OTROS)											
90				41	200	200																					90	41	200	200									
80				40	180	180																					80	40	180	180									
70				39	160	160																					70	39	160	160									
60				38	140	140																					60	38	140	140									
50				37	120	120																					50	37	120	120									
40				36	100	100																					40	36	100	100									
30				35	80	80																					30	35	80	80									
20				34	60	60																					20	34	60	60									
10				33	40	40																					10	33	40	40									
F.R.				T	P	T.A.																																	
4.- SIGNOS VITALES																												6.- AGUA ENDÓGENA				TOTAL 1				160			
5.- MEDICACIÓN				Lapones articulares c/cho																								7.- Descarga O2 y Aire				Comp. por turno							
				Paracetamol 320mg IV PRN																								01:00 - 07:00 AM											
				Omeprazol 30mg IV BD 20ml																								O2				717-72							
				Desmetasone 8mg IV ceh 10ml																								Aire comp.				5582-28							
				salbutamol spptl ceh																								AM.											
				Sulfab de Magnesia 4gr IV cph																								O2				615-18							
				Midazolam 5mg IV PRN																								Aire comp.				4784-82							
				Paracetamol 480mg IV PRN																								PM.											
				Metemizal 480mg IV stat																								O2				615-18							
				salbutamol spptl ceh																								Aire comp.				4784-82							
				olanzapina 5gr IV ceh 10ml																								HS.											
				cethiazem 1.5gr IV cph 10ml																								O2				512-65							
																												Aire comp.				3984-35							

15.-	MONITOREO RESPIRATORIO	Volúmen Corriente	241	215	218	245	263	251	231	200	233	233	259	244	234	224	268	249	257	258	260	266	272	268	270	
		Volúmen Minuto	6.0	3.7	6.2	6.2	5.3	5.0	4.6	4.0	4.7	4.6	5.2	4.9	4.7	4.3	5.3	5.3	5.0	5.2	5.6	5.2	5.4	5.4	5.4	
		FR: Resp./Paciente	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
		FiO2 / Flujo Litros	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	
		Presión Soport / Peep	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		Presión Pico / P. Meseta	23	23	23	23	23	23	21	19	9	22	22	19	19	19	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
		Comp. Esta / Dinámica	22.4	22.4	22.4	22	22.9	22.6	21.1	21.7	21.1	21.0	22.4	22.6	22.3	22.6	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	
		Driving Pressure																								
		Resistencias	34	34	35	36	23	42	47	44	38	37	36	37	36	36	41	43	42	41	43	44	45	42	45	
		EPAP / IPAP																								
		Relación I:E	1:2.0	1:1.3	1:2.0	1:2.0	1:2.8	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	1:2.2	
		% ASV / Presión Control	18	18	18	18	18	18	16	16	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
		Presión Alta / Baja																								
		Tiempo Alto / Bajo																								
Presión Bag					25mmHg								28mmHg										29mmHg			
Cabecera 30 ° - 45 °	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Aseo Bucal / Asp. Secreciones		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Oxígeno por Turno L/%																										
16.-	URINEST	Glucosuria / Hamat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Cetonuria / Protein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Densidad PH	1035																							
17.-	NEUROLOGÍA	Diámetro Pupilar D/I	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
		Apertura Ocular (4)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1		
		Respuesta Motora (6)	2	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	5	1	6	5	1	1	1	
		Respuesta Verbal (5)	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	
		Total Glasgow	5T	7T	7T	3T	8T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	8T	3T	8T	3T	3T	8T	3T	11T	8T	3T	3T	3T	

18.- DEBILIDAD MUSCULAR				M.S.	M.I.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-------------------------	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26.- INFORMES DE ENFERMERIA	
AM	Paciente pediátrica, Glasgow 3T/15, en ventilación mecánica modo PCMV con FiO2 del 30%, con buena ventilación mecánica, con catéter implantable funcional recibiendo D'x/SS 0.5% a 5ml/h, paciente con vía central con apoyo de vasoactivo con noradrenalina debido a choque distributivo a causa de sedoanalgesia, recibiendo corticoide por laringoespasma, con tubo endotraqueal fijado en 19cm, con sonda nasogástrica a codo libre con producción de líquido gástrico en poca cantidad, se realiza aspiración de secreciones de tubo endotraqueal y de boca con salida de secreciones blanquecinas en moderada cantidad, se realiza queo bucal con oxígeno, paciente con línea arterial para monitoreo invasivo, abdomen suave, depresible, diuresis por sonda vesical, presenta alga térmica por lo que se coloca paracetamol 480mg IV, luego de toma de muestras para cultivos, se coloca también medula física y por persistencia de alga térmica se coloca metformina 480mg IV STAT. Se realiza colocación de catéter implantable, pendiente resultados de laboratorio de control, la más novedades durante la mañana.
PM	Paciente pediátrica, Glasgow 3T/15, en ventilación mecánica modo PCMV con FiO2 del 30%, con buena mecánica ventilatoria, confort de 15p, con tubo endotraqueal fijado en 19, se realiza aspiración de secreciones en moderada cantidad, albril, catéter implantable subtorácico funcional recibiendo D'x/SS 0.5% a 35ml/h, hemodinámicamente estable, vía central femoral con apoyo de vasoactivo con noradrenalina a dosis respuesta, recibe corticoide deoximetasona por laringoespasma, con línea arterial con monitoreo invasivo, diuresis por sonda vesical en volúmenes variables, con sonda nasogástrica funcional a codo libre, se inicia fórmula enteral isocalórica por sonda nasogástrica a 10ml/h, con ligera hinchazón a la hipotensión se administra Bolo de 300ml de L/R, se realiza cambios de posición, -pród dorsal integral.
HS	Paciente pediátrica a la noche, neurologicamente con Glasgow entre 3T y 11T, pupilas isocóricas reactivas a la luz, buen estado de hidratación con fentanil y Midazolam, manteniendo una escala de confort de 15-18, febril, se realiza hemocultivos y se inicia antibióticoempírico en colhección, hemodinámicamente estable con apoyo de noradrenalina, diuresis - respuesta suave a 20ml/h y se incrementa a 30ml tolerando muy bien, continúa con ventilación mecánica modo PCMV FiO2 del 30% con lo que recibe sobre 90%, se aspira secreciones amarillentas pocas cantidad por tubo endotraqueal y por boca salivares, abdomen suave depresible, catéter implantable con buen flujo y retorno venoso, línea arterial funcional, vía central funcional recibiendo bolos de metformina presente, pród dorsal integral, alergia en volúmenes variable y de características claras por sonda bly, presente bradicardia por momentos que resiste por si sola, se realiza infusión de línea arterial, presente zona equimótica y dolor en sitio de inserción catéter.

Enf. turno Liliana Flores

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Lic. Fausto Yezzer Durán
Enfermero de Cuidados Directos
MSP, Libro 25 Folio 40 N°119

Enf. turno

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Lic. Kelly Tamachi
ENFERMERA
R.F.S. 1015 04 887834

2.- GÉRMEN IDENTIFICADO:

FECHA DE NACIMIENTO
17/12/2014

PIM3:	EVAT: 5/11
-------	---------------

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
90	88	89	87	84	76	76	75	72	72	71	82	74	77	72	67	83	88	84	85	87	85	78	71
2.4, 1.1		3.9, 1.0	3.9, 1.1			4.3, 4.1	5.3, 5.1	4.5, 4.3	4.3, 4.1	6.4, 6.1	8.4, 8.1	7.2, 7.1	8.1, 7.1	6.7, 6.4	6.7, 6.4	6.7, 6.4	7.3, 7.1	8.3, 8.1	8.2, 8.1	5.1, 5.3	5.0, 4.9	6.1, 5.2	3.5, 3.2
91	91	91	91	91	96	96	96	95	95	95	14	96	91	91	92	91	91	97	98	98	97	97	91
						37	35	34															
19		5		5		10	16	14	8	8	8	10	10	12	10	11	11	11	10				

4. -

57 MEDICACIÓN

INELISIONES

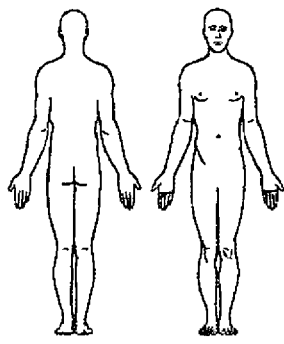
התאריך: 10.10.2019

11

42. NIA/IM SI ☐ NO ☐ | IM/ Asociado cateter Urinario SI ☐ NO ☐ | Inf. Asociada a CVC SI ☐ NO ☐

TAM:				
GC/PVC				
Mottling Score / Llenado Capilar				
SPO2 / ETCO2				
EVA/RASS				
CONFORT / WATS1 / FLACC				
PIA - Pab. (OTROS)				
90	41	200	200	
C ● F.R.	40	180	180	
70	39	160	160	
60	38	140	140	
50	37	120	120	
✓ 40	36	100	100	
30	35	80	80	
20	34	60	60	
↙ 10	33	40	40	
6.- AGUA ENDÓGENA				
TOTAL 1		160		
7.- Descargo O2 y Aire Comp. por turno				
01:00 - 07:00 AM				
O2	1116.43			
Aire comp.	5183.57			
AM.				
O2	615.18			
Aire comp.	4784.82			
PM.				
O2	615.18			
Aire comp.	4784.82			
HS.				
O2	740.5			
Aire comp.	3759.5			
			1	02.4
			3	07.2
			1	22.8
				8.6
			1	48
				40
				40
				960
TOTAL 2		1	1	28.6
				241.0
TOTAL 3			2	41.2
TOTAL 4				2740
M3.- INGRESOS				
TOTAL 1	160			
TOTAL 2	728.63			
SUMA	888.63			
EGRESOS				
TOTAL 3	241.2			
TOTAL 4	2740			
SUMA	3031.2			
Balance Diario	- 1142.57			
Balance Piso				
Balance S. Op				

		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
15.- MONITOREO RESPIRATORIO	Modo Ventilatorio	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV	PCMV
	Volúmen Corriente	240	239	238	237	244	240	225	243	230	214	211	205	214	240	208	225	221	215	213	220	233	220	225	223
	Volúmen Minuto	36	37	38	39	39	39	36	42	37	34	33	33	35	39	33	36	36	34	34	36	37	35	36	36
	FR: Resp./Paciente	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	FIO2 / Flujo Litros	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%
	Presión Soport / Peep	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Presión Pico / P. Meseta	22.10	22.14	22.18	22.20	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18
	Comp. Esta / Dinámica	23.18	24.14	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18	24.18
	Driving Pressure																								
	Resistencias	40	36	38	35	38	37	37	39	40	40	44	39	42	41	39	42	39	38	37	34	41	32	32	36
	EPAP / IPAP																								
	Relación I:E	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4	1:2.4
	% ASV / Presión Control	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Presión Alta / Baja																								
	Tiempo Alto / Bajo																								
Presión Bag	25				25							20						20						35	
Cabecera 30° - 45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aseo Bucal / Asp. Secreciones	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oxígeno por Turno L/%																									
16.- UROTEST	Glucosuria / Hamat	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==
	Cetonuria / Protein	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==
	Densidad PH	1020/6								1020/6								1020/6							
17.- NEUROLOGÍA	Diámetro Pupilar D/I	2.2	2.2	3.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2	3.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	Apertura Ocular (4)	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Respuesta Motora (6)	1	1	1	1	1	1	1	3	4											1	1	1	1	1
	Respuesta Verbal (5)	1	1	1	1	1	1	1	1	1											1	1	1	1	1
	Total Glasgow	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	5T	7T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T	3T
18.- DEBILIDAD MUSCULAR																									

19.- LABORATORIO				20.- EXÁMENES Y MUESTRAS ENVIADAS	FECHA	24.- PROCEDIMIENTOS	TRAE	INICIO	CAMBIO	RETIRO	ZONA DE PRESIÓN	25.-	FECHA DE APARICIÓN
HORA	A.M.	P.M.	H.S.				Fecha	Hora	Fecha	Hora			
LEUCOCITOS	8400			EX. LABORATORIO CENTRAL		Vía Periferica							
NEUTROFILOS	1320			PM:		Cateter Subclavio							
LINFOCITOS	400					Cateter Yugular		17/08/2023					
EOSI / MON	0					Cateter Femoral		Dr. Martinez					
Hto. / Hb	341					Cateter Hemodialisis							
PLAQUETAS	220000					Cateter Implantable	17/08/2023						
TP / TTP.	14.7			21.- EX. IMAGEN		Picc-Line	Dr. Aguirre						
INR	1.41					Linea Arterial	17/08/2023	17/08/2023					
FIBRINOGENO	160					Tubo Traqueal 5	17/08/2023	17/08/2023					
ÚREA / GLU	28.7					Traqueostomía	Dr. Aguirre	Dr. Ponce					
CREATININA	0.32			22.- EX. PRESTADOR EXTERNO		Tubo Torácico					GI		
AC. ÚRICO	0.33					Sonda Nasogástrica	17/08/2023				GII		
Mg/Cl	0.88					Sonda Vesical	17/08/2023				GIII		
Na/K	138					Toracocentesis	Dr. Martinez				GIV		
P/Ca	1.07			23.- TOMA DE CULTIVOS		Paracentesis							
LDH	237			TRAQUEAL:		Pericardiocentesis							
B. TOTAL				SANGRE:		Drenaje Pleural							
B.D. / B.I.				ORINA:		Cateter Swan Ganz							
P. TOTAL				OTROS:		Cateter Intracranial							
ALB/GLOB						Lead Marcapaso							
TGO/TGP													
PCT/PCR				E= Enviado R= Realizado									

26.- INFORMES DE ENFERMERÍA					
-----------------------------	--	--	--	--	--

2.- GÉRMEN IDENTIFICADO:

0488468362 manc.

FECHA DE NACIMIENTO	
17/12/2014	
PIM3:	EVAT:
	31/11

DIAG. DE INGRESO: Insuficiencia
respiratoria + larvica,
un tuberculoso aguda

TISS I.	25
TISS E.	

11.

1.- AISLAMIENTO: 2.- GÉRMEN IDENTIFICADO:

3.- NOMBRE DEL PACIENTE:

Nino, Olmedo, Francisco

No. HCL: 289087

TELEF: 0988466311 Paore
0988468362 Madre

2 2 0 9 20 23
DIA MES AÑO

6
No. DE HOJA

T 3
No. DE CAMA

ARI 1
GRUPO Y FACTOR

Pediatría
PROCEDENCIA

8 años
EDAD

FECHA DE NACIMIENTO
17-12-2014

PIM3: EVAT:
5/11

DIAG. DE INGRESO: Insuficiencia
Respiratoria + Leucemia
Linfoblástica Aguda

Masculino
SEXO

32 Kg
PESO REAL PESO IDEAL

125cm
TALLA

1,05m²
SUP. CORPORAL

TISS I. 23
TISS E.

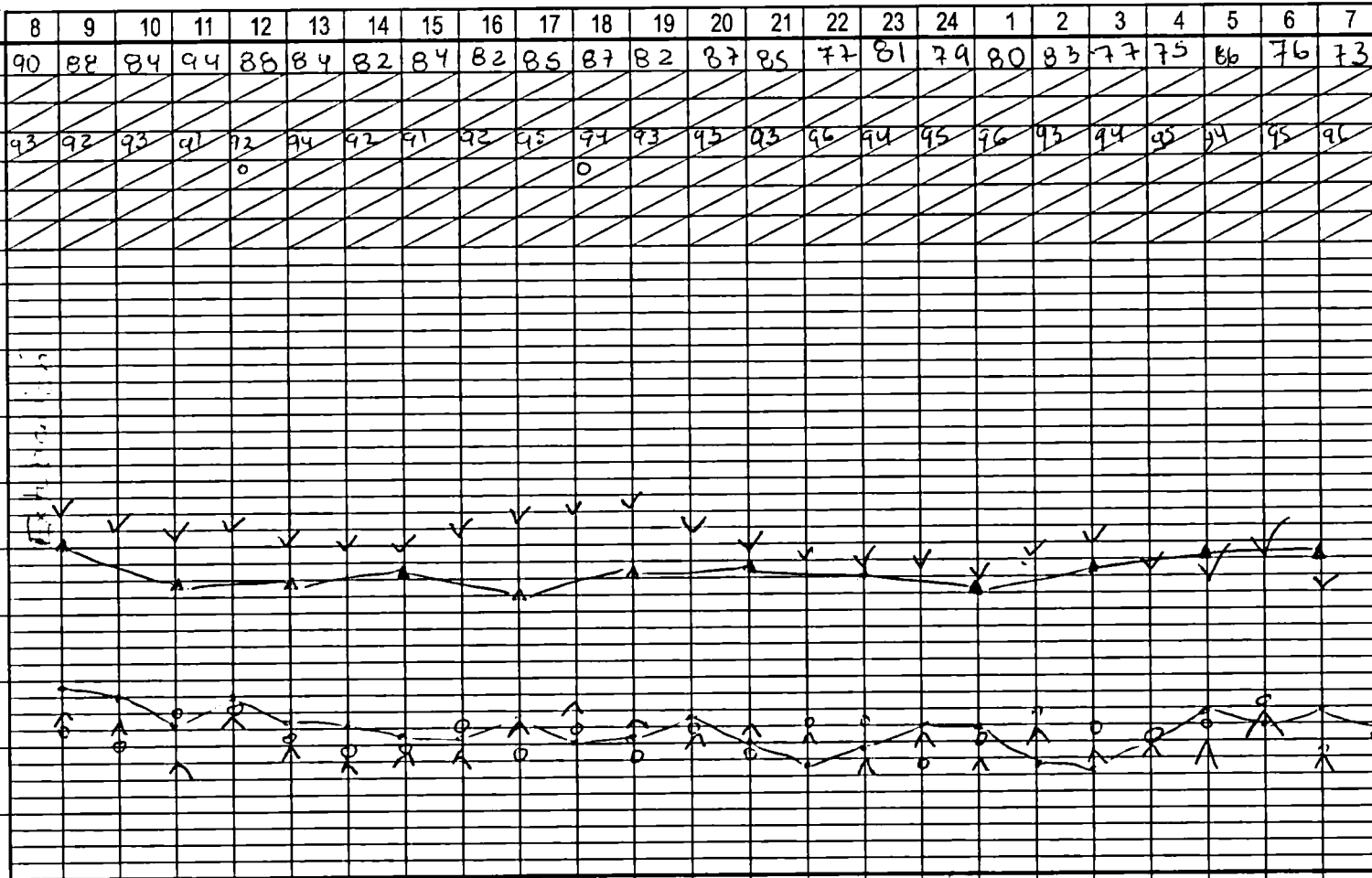
4. SIGNOS VITALES

5. MEDICACIÓN

8. INFUSIONES

9. PÉRDIDAS

11. GASOMETRÍA



Nebulización Adrenalina 300µg
Paracetamol 0,5ml + 25mg/50g/12h
Ceftriaxona 1,5 Gones IV c/12h
Paracetamol 480mg IV c/12h
Dexametasona 4mg IV c/12h
Salbutamol 2put/12h
Salbutamol 500mg IV c/12h
Glucocato de Ca 160mg IV c/12h
Clonazepam 5gts VO HS

Solución Salina 0,9% 1000ml
Salinización de implanteable c/12h
Medicación
Liquidos DIETAS HORARIA
cloros TOTAL

DIURESIS HORARIA
TOTAL

Gasto urinario
GLICEMIA mg/dl c/12h
PH
PCO₂ / ΔpCO₂
HCO₃ / EB
SatO₂ / SvcO₂
PaO₂ / PaFiO₂
LCT

TAM:
GC/PVC
Mottling Score / Llenado Capilar
SPO2 / ETCO2
EVA/RASS
CONFORT / WATS1 / FLACC
PIA - Pab. (OTROS)

90 41 200 200
80 40 180 180
70 39 160 160
60 38 140 140
50 37 120 120
40 36 100 100
30 35 80 80
20 34 60 60
10 33 40 40

6.- AGUA ENDÓGENA
TOTAL 1 160
7.- Descargo O2 y Aire
Comp. por turno
01:00 - 07:00 AM
O2 1116,43
Aire comp. 5183,57
AM.
O2 720
Aire comp.
PM.
O2 360
Aire comp.
HS.
O2 300
Aire comp.

Solución Salina 0,9% 1000ml
Salinización de implanteable c/12h
Medicación
Liquidos DIETAS HORARIA
cloros TOTAL

INSENSIBLES
VOMITO
S.N.G.
HECES
DRENAJE
DIURESIS HORARIA
TOTAL

13.- INGRESOS
TOTAL 1 160
TOTAL 2 2154
SUMA 2314
EGRESOS
TOTAL 3 291.2
TOTAL 4 1630
SUMA 1921.2
Balance Diario 392.8
Balance Piso
Balance S. Op

		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
MONITOREO RESPIRATORIO	Modo Ventilatorio	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN
	Volúmen Corriente																								
	Volúmen Minuto																								
	FR: Resp./Paciente	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	FiO 2 / Flujo Litros																								
	Presión Soport / Peep																								
	Presión Pico / P. Meseta																								
	Comp. Esta / Dinámica																								
	Driving Pressure																								
	Resistencias																								
	EPAP / IPAP																								
	Relación I:E																								
	% ASV / Presión Control																								
	Presión Alta / Baja																								
	Tiempo Alto / Bajo																								
15.-	Presión Bag																								
	Cabecera 30 ° - 45 °	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aseo Bucal / Asp. Secreciones	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Oxígeno por Turno L/%	2L	2L	2L	2L	2L	2L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L
16.- URTEST	Glucosuria / Hamat	-	-							-	-							-	-						
	Cetonuria / Protein	-	-							-	-							-	-						
	Densidad PH	1025 6.5									1025 7.3								1025 7.5						
17.- NEUROLOGÍA	Diámetro Pupilar D/I	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	Apertura Ocular (4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Respuesta Motora (6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Respuesta Verbal (5)	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Total Glasgow	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
18.- DEBILIDAD MUSCULAR		M.S M.I																							

18.- DEBILIDAD MUSCULAR				M.S	M.I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-------------------------	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26.- INFORMES DE ENFERMERÍA

AM	<p>Paciente con diagnóstico de insuficiencia respiratoria + leucemia linfoblástica aguda, neurologicamente con Glasgow 12, debido a dificultad para articular palabras por debilidad, se realiza a primera hora de la mañana signa verbal y en sus pulmones se escuchan rales crepitantes, se realiza aspiración al origen en ambas salas abdomen suave, no vesible distensión, se realiza sondaje vesical, paciente realiza diuresis espontánea, permanece con piel intacta, se realiza higiene bucal y se realiza higiene personal.</p>																				Enf. turno	Dr. Sánchez
PM	<p>Paciente permanece en similares condiciones por el turno tarde, paciente, orientado en ambiente respiratorio presente apoyo proximo en cuidados que se realiza a las 17:00 horas sobre el g. con tubo mecánico ventilatorio presente, se realiza higiene bucal y se realiza higiene personal, se realiza higiene bucal y se realiza higiene personal, se realiza higiene bucal y se realiza higiene personal.</p>																				Enf. turno	Dr. Sánchez
HS	<p>Paciente permanece en similares condiciones por el turno noche, paciente, orientado en ambiente respiratorio presente apoyo proximo en cuidados que se realiza a las 23:00 horas sobre el g. con tubo mecánico ventilatorio presente, se realiza higiene bucal y se realiza higiene personal, se realiza higiene bucal y se realiza higiene personal, se realiza higiene bucal y se realiza higiene personal.</p>																				Enf. turno	Dr. Sánchez

2.- GÉRMEN IDENTIFICADO:

FECHA DE NACIMIENTO
17-12-2014

PIM3:	EVAT: 5/11
-------	---------------

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7				
84	75	78	81	77	87	85	87	91	94	88	93	88	78	95	87	72	81	79	78	84	81	78	80	TAM:			
																							GC/PVC				
																							Mottling Score / Lienado Capilar				
																							SPO2 / ETCO2				
																							EVA/RASS				
																							CONFORT / WATS1 / FLACC				
																							PIA - Pab. (OTROS)				
																							90	41	200	200	
																							● C	40	180	180	
																							F.R.	70	39	160	160
																							60	38	140	140	
																							50	37	120	120	
																							40	36	100	100	
																							30	35	80	80	
																							20	34	60	60	
																							10	33	40	40	
																							6.- AGUA ENDÓGENA				
																							TOTAL 1 160				

Acidos gástricos	c/8
Neobionda	PAN
Adaptación Biremia c. 3.1.2.5	PAN
Ceftriaxona 1.5g IV	c/12
Paracetamol 480 mg IV	PAN
Desmetasazon 4mg IV	c/12
Salbutamol 2 Puff	c/12
Sulfato Magnésico 500mg	JO
Gluconato Ca 1g IV	JO
Clonazepam 5 gobs VO	HS
Sulfato de Magnesio 300mg IV	PAN

ME	
5.-	

	S.S.O.97/ 450 ml + 5cm ³ NaCl.
	Salinización de cateteres
	Solución Salina 0.9% 100ml
	Hedirocipin
	Ox/SSO.97/ 100ml + 50mg Nacl

General para DIETA la edad	HORARIA ^{1 kg de su} _{en cada comida} TOTAL
----------------------------------	---

PÉRDIDAS	INSENSIBLES
	VOMITO
	S.N.G.
	HECES
	DRENAJE

	DIURESIS	HORARIA
		TOTAL
10.-	Gasto urinario	
GASOMETRIA	GLICEMIA mg /dl	c/8
	PH	
	PCO ₂ / Δ pCO ₂	
	HCO ₃ / EB	
	SatO ₂ / SvcO ₂	
	PaO ₂ / PaFiO ₂	
11.-	LCT	

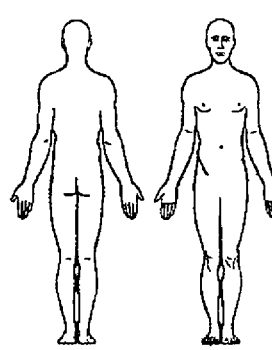
12	NAV/M	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	IV
----	-------	----	--------------------------	----	--------------------------	----

[illegible]

Asociado cateter Urinario SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Inf. Asociada a CVC SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
---	---

[illegible]

		H. CLINICA: 207001																							
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
15.- MONITOREO RESPIRATORIO	Modo Ventilatorio	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN
	Volúmen Corriente																								
	Volúmen Minuto																								
	FR: Resp./Paciente																								
	FiO 2 / Flujo Litros																								
	Presión Soport / Peep																								
	Presión Pico / P. Meseta																								
	Comp. Esta / Dinámica																								
	Driving Pressure																								
	Resistencias																								
	EPAP / IPAP																								
	Relación I:E																								
	% ASV / Presión Control																								
	Presión Alta / Baja																								
	Tiempo Alto / Bajo																								
Presión Bag																									
Cabecera 30° - 45°	✓	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Aseo Bucal / Asp. Secreciones																									
Oxígeno por Turno L/%	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
16.- URINEST	Glucosuria / Hamat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cetonuria / Protein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Densidad PH	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
17.- NEUROLOGÍA	Diámetro Pupilar D/I	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	Apertura Ocular (4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Respuesta Motora (6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Respuesta Verbal (5)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Total Glasgow	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
18.- DEBILIDAD MUSCULAR																									

19.- LABORATORIO				20.- EXÁMENES Y MUESTRAS ENVIADAS		FECHA	24.- PROCEDIMIENTOS		TRAE		INICIO		CAMBIO		RETIRO		ZONA DE PRESIÓN	FECHA DE APARICIÓN
HORA	A.M.	P.M.	H.S.				Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora		
LEUCOCITOS	8420			EX. LABORATORIO CENTRAL				Vía Periférica										GI GII GIII GIV
NEUTROFILOS	7210			PM: Hemocultivos send		21/08/2023		Cateter Subclavio										
LINFOCITOS	4.2%			Electrolitos lab.				Cateter Yugular										
EOSI / MON	0% / 9.6%							Cateter Femoral										
Hto. / Hb	37 / 12.9							Cateter Hemodiálisis										
PLAQUETAS	300 000							Cateter Implantable		21/08/2023	6:30 Jugular							
TP / TTP.				21.- EX. IMAGEN				Picc-Line										
INR				Rx Tórax QD		24/08/2023		Línea Arterial		20/08/2023								
FIBRINOGENO								Tubo Traqueal										
ÚREA / GLU				22.- EX. PRESTADOR EXTERNO				Traqueostomía										
CREATININA								Tubo Torácico										
AC. ÚRICO								Sonda Nasogástrica										
Mg/Cl	0.79 / 0.85	0.85 / 0.74						Sonda Vesical										
Na/K	131 / 4.30	130 / 4.09	131 / 3.13					Toracocentesis										
P/Ca	5.41 / 4.37	4.52 / 3.79	4.66 / 4.66	23.- TOMA DE CULTIVOS				Paracentesis										
LDH				TRAQUEAL:				Pericardiocentesis										
B. TOTAL				SANGRE:				Drenaje Pleural										
B.D./B.I.				ORINA:				Cateter Swan Ganz										
P. TOTAL				OTROS:				Cateter Intracraneal										
ALB/GLOB								Lead Marcapaso										
TGO/TGP																		
PCT/PCR				E= Enviado R= Realizado														

26.- INFORMES DE ENFERMERÍA	
AM	<p>Paciente, postoperatorio quirúrgico de la familia permanente, Neurologicamente con Glasgow de 15/15 pupilas isocólicas reactivas a la luz. Se mantiene con apoyo de O₂ por fórmula Nasal de bajo flujo y una FIO₂ 24% con buena autonomía respiratoria, durante la mañana realiza terapia respiratoria con incentive meter respiratorio, sputumizaje por buena respuesta. Accesos vasculares funcionales sin signos de infección. Se coloca Cateter implantable con técnica esteril con buen retorno sanguíneo, buen flujo. Se inicia hidratación por Sodio en infusión continua, durante la mañana recibe toda su medicación permixta a febril. Abdomen blando depresible no doloroso a la palpación con buena tolerancia a la dieta sólida y líquida. Diuresis Espontánea presente. Se cubren piel se cubren todos los brazos piel íntegra.</p>
PM	<p>En la tarde de la tarde, paciente postoperatorio, hemodinamicamente en las mismas condiciones con Glasgow de 15/15 se mantiene con apoyo de O₂ por fórmula Nasal a 12 saturando 96% sin esfuerzo respiratorio. Continúa con ejercicios respiratorios con incentive meter volumétrico cada 2 horas con buena respuesta. Se coloca Cateter implantable con técnica esteril con buen retorno sanguíneo y buen flujo se mantiene con tam > 75 mmHg - afebril recibe toda su medicación, presenta hipertermia se inicia hipertermia en infusión continua con una Na 130, se aumenta ingesta de sólidos y líquidos. Abdomen blando depresible con buena tolerancia a la dieta. Diuresis Espontánea presente, piel dorsal y sacro en buen estado.</p>
HS	<p>Paciente con Glasgow de 15/15 con diagnóstico de insuficiencia respiratoria y hemodinámica aguda permanece en las mismas condiciones con Glasgow de 15/15 con apoyo de O₂ por fórmula Nasal a 12 saturando 96% sin esfuerzo respiratorio. Continúa con ejercicios respiratorios con incentive meter volumétrico cada 2 horas con buena respuesta. Se coloca Cateter implantable con técnica esteril con buen retorno sanguíneo y buen flujo se mantiene con tam > 75 mmHg - afebril recibe toda su medicación, presenta hipertermia se inicia hipertermia en infusión continua con una Na 130, se aumenta ingesta de sólidos y líquidos. Abdomen blando depresible con buena tolerancia a la dieta. Diuresis Espontánea presente, piel dorsal y sacro en buen estado.</p>

Enf. turno
SOLCA NÚCLEO DE QUITO
Ldo. Luis Escobar
ENFERMERO CUIDADO DIRECTO
C.I. 0202489324

Enf. turno
SOLCA NÚCLEO DE QUITO
Ldo. Luis Escobar
ENFERMERO CUIDADO DIRECTO
C.I. 0202489324

Enf. turno
SOLCA NÚCLEO DE QUITO
Ldo. Luis Escobar
ENFERMERO CUIDADO DIRECTO
C.I. 0202489324

MONITOREO RESPIRATORIO

15.-

16.-

NEUROLOGIA

18.-

19.- LABORATORIO

HORA A.M. P.M. H.S.

LEUCOCITOS

NEUTROFILOS

LINFOCITOS

EOSI /MON

Hto. / Hb

PLAQUETAS

TP/ TTP..

INR

FIBRINOGENO

ÚREA / GLU

CREATININA

AC. ÚRICO

Mg/Cl

Na/K

P/Ca

LDH

B. TOTAL

B.D./B.I.

P. TOTAL

ALB/GLOB

TGO/TGP

PCT/PCR

E= Enviado R= Realizado

20.- EXÁMENES

Y MUESTRAS ENVIADAS

EX. LABORATORIO CENTRAL

PM:

21.- EX. IMAGEN

22.- EX. PRESTADOR EXTERNO

23.- TOMA DE CULTIVOS

TRAQUEAL:

SANGRE:

ORINA:

OTROS:

24.- PROCEDIMIENTOS

TRAE

INICIO

CAMBIO

RETIRO

Vía Periferica

Cateter Subclavio

Cateter Yugular

Cateter Femoral

Cateter Hemodiálisis

Cateter Implantable

Picc-Line

Línea Arterial

Tubo Traqueal

Traqueostomía

Tubo Torácico

Sonda Nasogástrica

Sonda Vesical

Toracocentesis

Paracentesis

Pericardiocentesis

Drenaje Pleural

Cateter Swan Ganz

Cateter Intracraneal

Lead Marcapaso

25.-

ZONA DE PRESIÓN

GI

GII

GIII

GIV

FECHA DE APARICIÓN

26.- INFORMES DE ENFERMERÍA

AM Paciente pediátrico con acompañamiento de familiar, se recibe tranquilo, consciente, con Glasgow 15/15, con pupilas isoconicas, reactivas a la luz, un fucio polidos, un autotamio respiratorio conservado saturado 99%, un Implante pericabul recibiendo hidratación + medicación, se regula hidratación a respuesta, otolomon suave, plerresible, divicion espontanea presenty con monitoria con inyección de gases, utulor con jiroa autonal funcioal, se miao administracion de capsula de sal, se suspende hidratacion porotomio

PM Paciente en iguales condiciones generales y bien a Pico.

HS

Enf. turno Tienkwinde
SOLCA NUCLEO DE QUITO
Lic. Tania Centeno Huilca
ENFERMERA DE CUIDADO DIRECTO
C.I.: 1726684291

Enf. turno Layopa Feli
SOLCA NUCLEO DE QUITO
Lic. Fawsto Fawsto Fawsto
Enfermero de Cuidados Directos
MSP, Libro 25 Folio 46 y 119

Enf. turno