

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

3.- NOMBRE DEL PACIENTE:

Niño Ochoa Espinoza Rafael

No. HCL: 306147

TELEF: 0993357723 (mude)

2 9 0 8 20 23
DIA MES AÑO

1
No. DE HOJA

T 5
No. DE CAMA

24 (0+)
GRUPO Y FACTOR

S.O.P
PROCEDENCIA

16 años
EDAD

FECHA DE NACIMIENTO
02-05-2007

PIM3: EVAT:

DIAG. DE INGRESO: VATS Unipol Bx Bilateral + Segmentectomía + colocación de tubo pleural + Osteosarcoma de femur izquierdo

Masculino
SEXO

58.5 kg
PESO REAL PESO IDEAL

1.68 cm
TALLA

1.65
SUP. CORPORAL

TISS I. 13.
TISS E.

SIGNOS VITALES

4.-

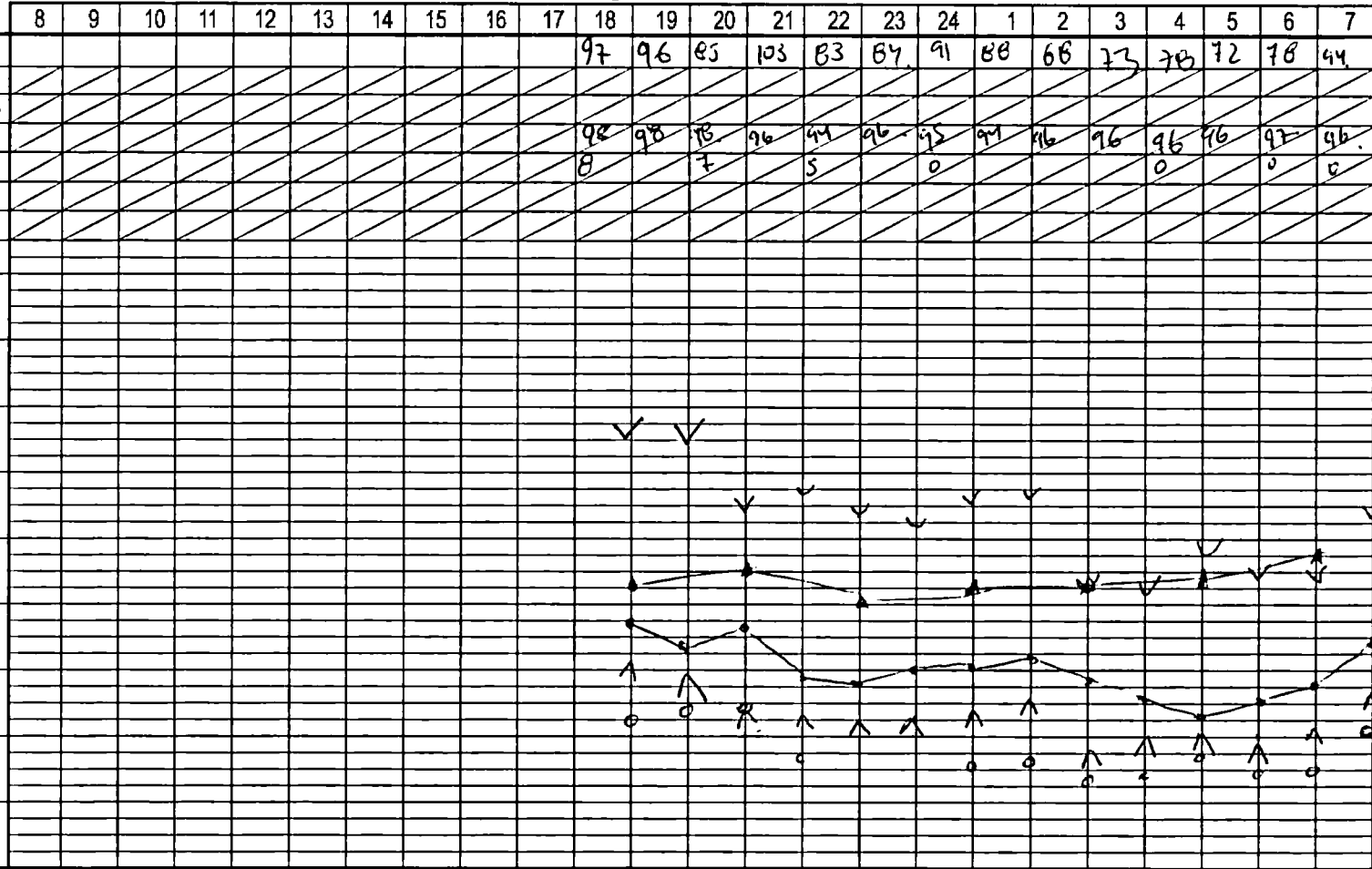
5.- MEDICACIÓN

8.- INFUSIONES

9.- PÉRDIDAS

11.- GASOMETRIA

12.- NAVM



6.- AGUA ENDÓGENA
TOTAL 1 292.5

7.- Descargo O2 y Aire
Comp. por turno

01:00 - 07:00 AM

O2

Aire comp.

AM.

O2

Aire comp.

PM.

O2 180

Aire comp.

HS.

O2 sup

Aire comp.

TOTAL 2 1638.6

DIETA

HORARIA

TOTAL

INSENSIBLES

VOMITO

S.N.G.

HECES

DRENAJE Tubo Torácico Dext

Tubo Torácico Izquierdo

DIURESIS

HORARIA

TOTAL

Gasto urinario

GLICEMIA mg/dl

PH

PCO2 / ΔpCO2

HCO3 / EB

SatO2 / SvcO2

PaO2 / PaFiO2

LCT

NAV

Asociado cateter Urinario

Asociado a CVC

INGRESOS

EGRESOS

SUMA

TOTAL 3

TOTAL 4

SUMA

Balance Diario

Balance Piso

Balance S. Op

1.- AISLAMIENTO:

2.- GÉRMEN IDENTIFICADO:

3.- NOMBRE DEL PACIENTE:
Niño Octavio Espinoza Rafael

30082023

DIA

MES

AÑO

2

No. DE HOJA

T5

No. DE CAMA

24 (0-1)

GRUPO Y FACTOR

SOP

PROCEDENCIA

16 años

EDAD

02-05-2007

FECHA DE NACIMIENTO

No. HCL: 336147

DIAG. DE INGRESO: Puntaje WATS Unipol
Bilateral + Segmento superior + Obstrucción de tubo
torácico + Obstrucción de fente ligament.

SEXO

PESO REAL

PESO IDEAL

TALLA

SUP. CORPORAL

TISS I.

TISS E.

PIM3:

EVAT:

TELEF: 0993357723 (madre)

4.- SIGNOS VITALES	TAM:				71	70	76	71																							TAM:			
	GC/PVC																														GC/PVC			
	Mottling Score / Llenado Capilar																														Mottling Score / Llenado Capilar			
	SPO2 / ETCO2				94	95	95	94																							SPO2 / ETCO2			
	EVA/RASS																														EVA/RASS			
	CONFORT / WATS1 / FLACC																														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	
E																																		
E																																		
C																																		
F.R.																																		
T																																		
P																																		
T.A.																																		
																		</																

15.- MONITOREO RESPIRATORIO

16.- URINEST

17.- NEUROLOGÍA

18.- DEBILIDAD MUSCULAR

19.- LABORATORIO

HORA	A.M.	P.M.	H.S.
LEUCOCITOS	13390		
NEUTROFILOS	11650		
LINFOCITOS	460		
EOSI / MON	0 450		
Hto. / Hb	213 10,5		
PLAQUETAS	200000		
TP / TTP.	10 336		
INR	0,94		
FIBRINOGENO	495		
ÚREA / GLU			
CREATININA			
AC. ÚRICO			
Mg/Cl	0,94 104		
Na/K	137 4,66		
P/Ca	0,16 5,15		
LDH			
B. TOTAL			
B.D./B.I.			
P. TOTAL			
ALB/GLOB			
TGO/TGP			
PCT/PCR			

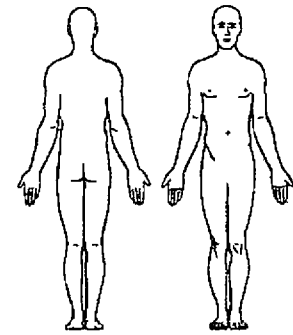
20.- EXÁMENES Y MUESTRAS ENVIADAS

EX. LABORATORIO CENTRAL	FECHA
PM:	
21.- EX. IMAGEN	
22.- EX. PRESTADOR EXTERNO	
23.- TOMA DE CULTIVOS	
TRAQUEAL:	
SANGRE:	
ORINA:	
OTROS:	
E= Enviado R= Realizado	

24.- PROCEDIMIENTOS

TRAJE	INICIO	CAMBIO	RETIRO
Fecha Hora	Fecha Hora	Fecha Hora	Fecha Hora
Vía Periferica	21/03/21 08:00		
Cateter Subclavio			
Cateter Yugular			
Cateter Femoral			
Cateter Hemodiálisis			
Cateter Implantable	21/03/21 08:00		
Picc-Line			
Línea Arterial	21/03/21 08:00		21/03/21 08:00
Tubo Traqueal			
Traqueostomía			
Tubo Torácico	21/03/21 08:00		
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 recién consciente, iracundo, nerviosamente, Glasgow 15/15, con oxígeno c. 1lt. Subiendo 1901, con CVC conectado con hidratación, con acceso venoso permeable. En brazos de 11cm a 13cm, con tubo intercostal derecho a cado libre oxígeno productivo, con tubo torácico izquierdo a cado libre productivo de líquido serohemático en moderada cantidad, con abdomen suave de presión no doloroso a palpación, con sonda foley productivo de diuresis en volúmenes adecuados. piel intacta. Se coloca 1/2 porción de laboratorios a nivel de punto de intervención de tubos torácicos, administrados medicamentos prescritos, pendiente sobre el pediatra neurológico.

Enf. turno
SOLCA NUCLEO DE QUITO
Cda. Michelle Quishpe A
ENFERMERA
C.I. 1724222037

PM

Enf. turno

HS

Enf. turno