

1.- AISLAMIENTO: Contacto

2.- GÉRMEN IDENTIFICADO: Piensa de germen MDG

3.- NOMBRE DEL PACIENTE:

SR. Absolo Chirio Jess

No. HCL: 228203

TELEF: \_\_\_\_\_

0 1 0 8 20 23  
DÍA MES AÑO

# 2  
No. DE HOJA

T 9  
No. DE CAMA

08067  
GRUPO Y FACTOR

Emergencia  
PROCEDENCIA

76 c;  
EDAD

FECHA DE NACIMIENTO  
14/03/1996

DIAG. DE INGRESO: Chapa de tibia de tibia  
KP (Piel) + bacteremia fibril screen +  
neumonía revivida + tibia infectada crónica

Plasmodium  
SEXO

51 K 54 K  
PESO REAL PESO IDEAL

162  
TALLA

15 m²  
SUP. CORPORAL

30  
TISS I. TISS E.

PIM3: \_\_\_\_\_ EVAT: \_\_\_\_\_

SIGNOS VITALES

4.-

MEDICACIÓN

INFUSIONES

8.-

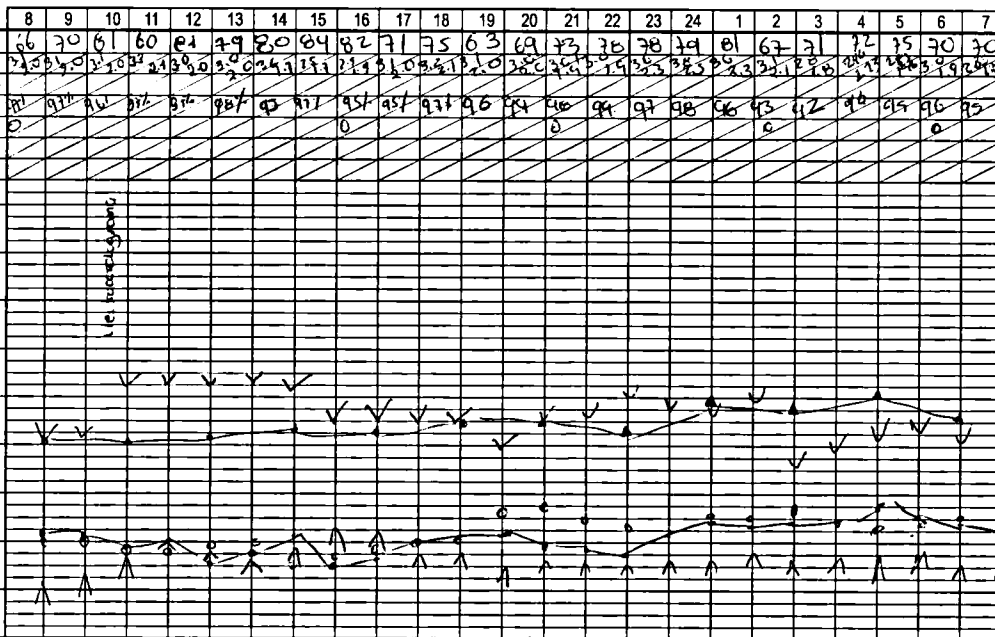
PÉRDIDAS

9.-

GASOMETRIA

11.-

12.-



2. Meropenem 1gr IV 100ml C/6h  
Trimetoprima 160mg/80mg VO QD  
Roxitrol 1gr IV C/6h  
Omeprazol 40mg IV QD  
Aciclovir 400mg V.O C/6h  
Fluconazol 150mg V.O QD  
Furosemida 2.5mg IV STAT  
Furosemida 2.5mg IV C/6h  
Pelicula Pichidoro  
Furosemida 10mg IV STAT  
Fingolimide 30mg SC STAT  
Furosemida 5mg IV 100ml C/6h

6. AGUA ENDÓGENA  
TOTAL 1 255  
7.- Descarga O2 y Aire  
Comp. por turno  
01:00 - 07:00 AM  
O2 480  
Aire comp.  
AM.  
O2 360  
Aire comp.  
PM.  
O2 360  
Aire comp.  
HS.  
O2 300  
Aire comp.

DIETA HORARIA TOTAL  
300 200 300 300 100 1100  
TOTAL 2 3302.7

GLICEMIA mg/dl  
PH  
PCO2 / ΔpCO2  
HCO3 / EB  
SatO2 / SvcO2  
PaO2 / PaFiO2  
LCT

13.- INGRESOS  
TOTAL 1 255  
TOTAL 2 3302.7  
SUMA 3557.7  
EGRESOS  
TOTAL 3 464  
TOTAL 4 2270  
SUMA 2434  
Balance Diario + 823.7  
Balance Piso  
Balance S. Op

[illegible]

## 26.- INFORMES DE ENFERMERÍA

AM Present en UCE, consciente, orientado, neurologicamente Glasgow 15/15, hemodinamicamente con monitoreo inverso con frecuencia a 6 brd/crd, con apoyo de vasodilatativo, fucias palidias, mucosas orales simiturnadas, con apoyo de oxigeno a flitro saturando solo el 90%, via central a nivel yugular derecho restando 4/4 60 ml/h, + Norepinephrine 0.23 mcg, con via central funcional, torax simitrico expandidible, abdomen clasticil no distindido, en sonda vesical con bajo volumen de diuresis, por lo que se administra diuretico, a nivel de puntorill derecha con tason pr. previon 6/2 de T, se realiza cambios de posicion y auscultas clasticil.

PM Su rubro a parte adulta consiente despierto glaxia is cor opoyo d Origen Jo su/ JO 40-46 / con pederia generalizada con ura central juncuul, + lica atind finuul, Penodinomiciaul y nestable con opoyo di vasooctiuu que se ajusta fosis con buuey copuesto puro moniker TAN? Esmyyul obduen suueo di piroble, no doleroso a lo palpacuon, con sonido folu fuuel presen- tando drueeis en uolumen variable que rapnde a desir di fuuonemida, miembros intencios simetricos, se mantiene con bandari di compensiois neuomafico entimamente, piel dorsi integro, se bueu umbilico de embol y bueuul.

MS	<p>Presente de aumento e inflamación corneal, corneante evidente neurologicamente, con glaucoma 1910, pupila con reflejos egometales reactivos a estímulos luminosos, EVA 4/10, recibe analgésico, indicado, se mantiene cuidadoso de la evolución, recibe oxígeno, se le pide unido indicado. Hemodinámicamente inestable con requerimiento de vasopresores a dosis expuestas, se colocó 2 catéteres arteriales con protocolo de hemanglucina sin reacción adversa. Arterias vasculares lora lateral izquierda, vía central sin signos de infección, no perficena punche. Patrón respiratorio autónomo con oxígeno terapeútico de bajo flujo a 4 l por cada nasal, saturación 90%, los apnea que involucra secreciones viscosas de las vías inferiores.</p> <p>Por vía oral, alimentación ligada de preferencia PHA disminuida, Diets por sonda Foley de 1000 ml.</p> <p>menes variables que respondan a derecho del asa. Se mantiene catéter con esgicc, se lebrica, piel colocamos ácido cítrico y película protectora, se mantiene con manejo de compresión neurológica.</p>	<p>Enf. turno (Luisa)</p> <p>Lcda. Lisette Rivera ENFERMERA Reg. 1010-14-1311751</p>
----	--	--



		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	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM
	Volúmen Corriente																								
	Volúmen Minuto																								
	FR: Resp./Paciente																								
	FIO2 / Flujo Litros	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Presión Soport / Peep																								
	Presión Pico / P. Meseta																								
	Comp. Esta / Dinámica																								
	Driving Pressure																								
	Resistencias																								
	EPAP / IPAP																								
	Relación I:E																								
	% ASV / Presión Control																								
15.-	Presión Alta / Baja																								
	Tiempo Alto / Bajo																								
	Presión Bag																								
	Cabeceira 30° - 45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aseo Bucal / Asp. Secreciones																								
	Oxígeno por Turno L%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.-	Glucosuria / Hamat																								
	Cetonuria / Protein																								
	Densidad PH																								
17.-	Diámetro Pupilar D/I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	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		TRAJE		INICIO		CAMBIO		RETIRO	
HORA	A.M.	P.M.	H.S.				Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora
LEUCOCITOS	1250			EX. LABORATORIO CENTRAL			Via Periferica	MF	31/07/23							
NEUTROFILOS	0.16			PM:			Cateter Subclavio	MF	31/07/23							
LINFOCITOS	0.96			electrolitos sueros		01/08/2023	Cateter Yugular	MF	31/07/23							
EOSI / MON	0.00			Laboratorio		03-08-2023	Cateter Femoral	MF	31/07/23							
Hto. / Hb	29.9 / 10.1						Cateter Hemodialisis									
PLAQUETAS	58000						Cateter Implantable									
TP / TTP.	16.4 / 40			21.- EX. IMAGEN			Picc-Line									
INR	0.98						Linea Arterial RD									
FIBRINOGENO							Tubo Traqueal									
ÚREA / GLU	59.8 / 91						Traqueostomia									
CREATININA	0.97			22.- EX. PRESTADOR EXTERNO			Tubo Torácico									
AC. ÚRICO	6.52			Análisis de orina - Glicemia		01/08/2023	Sonda Nasogástrica									
Mg/Cl	2.1 / 10.6			N. Tráqueal		01/08/2023	Sonda Vesical	MF	31/07/23							
Na/K	13.5 / 3.0						Toracocentesis									
P/Ca	4.7 / 1.03			23.- TOMA DE CULTIVOS			Paracentesis									
LDH				TRAQUEAL:			Pericardiocentesis									
B. TOTAL				SANGRE:			Drenaje Pleural									
B.D./B.I.				ORINA: hematuria p.		01/08/2023	Cateter Swan Ganz									
P. TOTAL				OTROS:			Cateter Intracranial									
ALB/GLOB							Lead Marcapaso									
TGO/TGP																
PCT/PCR	201			E= Enviado R= Realizado												

ZONA DE PRESIÓN

25.-

GI 

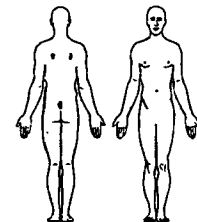
3000 - 10000 zona de hematocrito y hematocrito

GII

GIII

GIV

FECHA DE APARICIÓN



GI zona de presión  
 GII zona de presión  
 GIII zona de presión  
 GIV zona de presión

### 26.- INFORMES DE ENFERMERÍA

AM	Paciente con síndrome cardiopulmonar de dificultad respiratoria + respiración febril, neurológica mejor con un Glasgow 15/15 pupilas en tórax 2 mm reactivas a luz en 2 mm con reflejo generalizado con autonomía respiratoria preservada con oxígeno cateter nasal a 1 L saturando sobre el 90% con buena mecánica ventilatoria, gástrico suena de resaca, diuresis espontánea presente, se dejó el cateter sonda vesical sin novedad, cefalea de manifestar en la cabeza bilíngüe, forado en furosemida, se rotó el esquema antibiótico a ceftriaxona paracetamol 500mg cada 6h, se realiza cambios de posición por la zona de presión en región sacra y umbilical, se realiza acupuntura y se realiza protección + crema.	Enf. turno de guardia SOLCA NÚCLEO QUINTO Lic. Diego Salazar G. LICENCIADO EN ENFERMERÍA 1725158396
PM	Paciente 76 años de edad con diagnóstico de choque séptico por dificultad respiratoria + neutrofilia febril severa, con rales, orientado neurológicamente con Glasgow 15/15 pupilas reactivas a luz en 2 mm con autonomía respiratoria preservada por oxígeno cateter nasal a 1 L saturando sobre el 90% con buena mecánica ventilatoria, gástrico suena de resaca, diuresis espontánea presente con gástrico de resaca, bilíngüe, forado en furosemida, se rotó el esquema antibiótico a ceftriaxona paracetamol 500mg cada 6h, se realiza cambios de posición por la zona de presión en región sacra y umbilical, se realiza acupuntura y se realiza protección + crema.	Enf. turno de guardia SOLCA NÚCLEO QUINTO Lic. Diego Salazar G. LICENCIADO EN ENFERMERÍA 1725158396
HS	Paciente adulto se mantiene consciente orientado verbalmente con Glasgow 15/15 pupilas con reactividad hemodinámica se mantiene con soporte nutricional 70/172-63, se incrementa dosis por tendencia a la hipotensión con apoyo de oxígeno por cateter nasal a 2 L, mayor del 90% presión de oxígeno respiratoria preservada, diuresis espontánea presente, se dejó el cateter sonda vesical sin novedad, cefalea de manifestar en la cabeza bilíngüe, forado en furosemida, se rotó el esquema antibiótico a ceftriaxona paracetamol 500mg cada 6h, se realiza cambios de posición por la zona de presión en región sacra y umbilical, se realiza acupuntura y se realiza protección + crema.	Enf. turno de guardia SOLCA NÚCLEO QUINTO Lic. Diego Salazar G. LICENCIADO EN ENFERMERÍA 1725158396

1.- AISLAMIENTO: 11-03-1946

2.- GÉRMIN IDENTIFICADO: Aspergillus fumigatus

3.- NOMBRE DEL PACIENTE:

Dr. Abasolo Jesus

No. HCL: 228203

TELEF: \_\_\_\_\_

DIA: 03 MES: 03 AÑO: 2023

# 4  
No. DE HOJA

Tg  
No. DE CAMA

ORH(1)  
GRUPO Y FACTOR

Emergencia  
PROCEDENCIA

76 años  
EDAD

FECHA DE NACIMIENTO  
14-03-1946

DIAG. DE INGRESO: Choque Séptico  
Insuficiencia respiratoria + Neutropenia febril  
Supuración + Neumonia Cavitaria + Linfoma

Masculino  
SEXO

51kg  
PESO REAL

59kg  
PESO IDEAL

162cm  
TALLA

1.5m<sup>2</sup>  
SUP. CORPORAL

TISS I: 63  
TISS E:

PIM3: \_\_\_\_\_ EVAT: \_\_\_\_\_

4.- SIGNOS VITALES

5.- MEDICACIÓN

8.- INFUSIONES

9.- PÉRDIDAS

11.- GASOMETRÍA

TAM: \_\_\_\_\_

GCPVC \_\_\_\_\_

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

○ E  
○ E  
● C  
F.R. ▲ T ● P T.A.

6.- AGUA ENDÓGENA

TOTAL 1 2.55

7.- Descarga O2 y Aire

Comp. por turno

01:00 - 07:00 AM

O2 4.20

Aire comp.

AM.

O2 3.60

Aire comp.

PM.

O2 3.40

Aire comp.

HS.

O2 3.00

Aire comp.

TOTAL 2 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

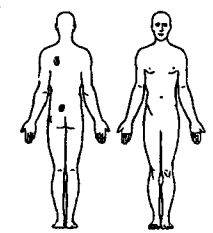
TOTAL 3 13.7

TOTAL 4 13.7

TOTAL 3 13.7

15. MONITOREO RESPIRATORIO	Modo Ventilatorio	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM
----------------------------	-------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

19.- LABORATORIO				20.- EXÁMENES Y MUESTRAS ENVIADAS				24.- PROCEDIMIENTOS				25.- ZONA DE PRESIÓN			
HORA	A.M.	P.M.	H.S.	EX. LABORATORIO CENTRAL				TRAJE	INICIO	CAMBIO	RETIRO	FECHA DE APARICIÓN			
LEUCOCITOS	1.16			PM: Electrolitos Sericos				Via Periferica	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
NEUTROFILOS	22.4			(16hco).				Cateter Subclavio	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
LINFOCITOS	69%							Cateter Yugular	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
EOSI/MON	0.6/6.6							Cateter Femoral	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
Hto. / Hb	20.5 / 8.5							Cateter Hemodialisis	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
PLAQUETAS	50 CCO							Cateter Implantable	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
TP / TTP.				21.- EX. IMAGEN				Pico-Line	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
INR								Linea Arterial RA	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
FIBRINOGENO								Tubo Traqueal	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
ÚREA / GLU	24.3							Traqueostomia	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
CREATININA	0.93			22.- EX. PRESTADOR EXTERNO				Tubo Torácico	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
AC. ÚRICO								Sonda Nasogástrica	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
Mg/Cl	0.14 / 0.13							Sonda Vesical #16	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
Na/K	34.4 / 18.46			23.- TOMA DE CULTIVOS				Toracocentesis	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
P/Ca	4.6 / 4.9							Paracentesis	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
LDH				TRAQUEAL:				Pericardiocentesis	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
B. TOTAL				SANGRE:				Drenaje Pleural	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
B.D./B.I.				ORINA:				Cateter Swan Ganz	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
P. TOTAL				OTROS:				Cateter Intracranial	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
ALB/GLOB								Lead Marcapaso	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha	Hora	Fecha
TGO/TGP															
PCT/PCR				E= Enviado R= Realizado											



GI  
GII  
GIII  
GIV

FECHA DE APARICIÓN

### 26.- INFORMES DE ENFERMERÍA

AM	Paciente masculino, adulto, consciente, atónil, orientado, Neurologicamente Glasgow 15/15, atónil, con apoyo de Oxígeno por cánula nasal FIO2 24.1. con lo que saturo 790%. con buena mecánica respiratoria; Con apoyo de Vasodilatador en dosis de 10 mg, a dosis de 10 mg. Se mantiene TAH 765mmHg; Con pupilas isocóricas, reactivas a la luz; Con acceso Vasodilatador Central y línea arterial funcionando. Con buen perfusión en distal. Se administra medicación por horario. Piel seca, deshidratada. Con buena tolerancia a pinchos, pero apático. Se realiza baño a paciente, Se realiza cuidados de piel, se levanta a silla, sin novedad. Se realiza terapia física. Se observan epistaxis en volumen variable, con apoyo de diésis por horario. A nivel de zona sacra y perianal presenta lacer. por presión, grado I.	Enf. turno J. Cuasapud C.
PM	Paciente adulto, consciente, Neurologicamente Glasgow 15/15, atónil, pupilas isocóricas, reactivas a la luz, con apoyo de Oxígeno por cánula nasal FIO2 24.1. con lo que saturo 790%. con buena mecánica respiratoria; hemodinámicamente con apoyo de Vasodilatador a dosis respuesta el mismo que se retiró con TAH 765mmHg. Con acceso Vasodilatador Central y línea arterial funcionando. Sin signos de infección. Se administra medicación por horario. Piel seca, deshidratada. Con buena tolerancia a pinchos. Se realiza cuidados de piel, a nivel sacro, y perianal se observa lacer por presión de adhesivos. Se observan epistaxis presente en volumen variable con apoyo de diésis por horario.	Enf. turno J. Cuasapud C.
HS	Paciente adulto, consciente, Neurologicamente Glasgow 15/15, atónil, pupilas isocóricas, reactivas a la luz, con apoyo de Oxígeno por cánula nasal FIO2 24.1. con lo que saturo 790%. con buena mecánica respiratoria; hemodinámicamente con apoyo de Vasodilatador a dosis respuesta el mismo que se retiró con TAH 765mmHg. Con acceso Vasodilatador Central y línea arterial funcionando. Sin signos de infección. Se administra medicación por horario. Piel seca, deshidratada. Con buena tolerancia a pinchos. Se realiza cuidados de piel, a nivel sacro, y perianal se observa lacer por presión de adhesivos. Se observan epistaxis presente en volumen variable con apoyo de diésis por horario.	Enf. turno J. Cuasapud C.



