

Anexo 1.



INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Fecha: 13/Mayo/2023

Nombre del paciente: _____

Edad: _____ Reg.: 31013

NOTA PREANESTÉSICA:

Paciente programado para: Trasplante hepático

Antecedentes:

Tabaquismo: negado Alergias: negadas Transfusionales: (+) 18 p9 globulares (2011)
Quirúrgicos: _____

Comorbilidades: Cirrosis hepática Child Pugh B probable NAFLD -2019, gcsats I con resiente a dietéticos, Artrosis reumatoide clase funcional I, neuropatía intestinal en estudio, diabetes, tipo I HAS, Sífilis latente tardía tratada

Anestesia planeada TIVA ASA III

Medicación preanestésica -

NOTA TRANSANESTÉSICA:

Inductores: Lidocaina 60mg Propofol 100mg Fentanilo 200mg Rocuronio 50mg # 7.5 l/jo a 14l/cm con 8cc aire Requirió intubación: si no _____

Mantenimiento: Propofol, Fentanilo, Rocuronio Eventos adversos en la emersión: si _____ no NA

Balance de líquidos: ingresos SS 1000 SH 580 PG 248 PL 2000 TI 9,128 egresos 3,306 total 7872

Se utilizaron fármacos para revertir: no si _____

Aldrete al llegar a recuperación: NA/10

Sangrado 1500ml
Aureol 750ml

NOTA POSTANESTÉSICA:

Técnica anestésica: TIVA

Dosis de medicamentos utilizados: Propofol 1450 mg, Fentanilo 1090 mg, Rocuronio 100 mg, Lidocaina 60 mg, ácido tiosulfámico 1g, Vasopresina 0.5g, Norepinefrina DR (2.5mg), Calcio 1g, Sulfato Magnésico 500, HCO₃ 117, Melhixachisalina 1g

Duración de la anestesia: 2:00 Hidroxicloro 100 mg, Manitol 50g, Aclenolol 100mg, Pipe/Taro 4.5g, Oxamra 5mg, Midazolam 1.5mg

Incidentes y/o accidentes atribuibles a la anestesia: Ninguno

Estado al egreso: IA 100/50 PAM 70 FC 77 PR 14 SAT 97%

NOTA DE RECUPERACIÓN Y EGRESO:

Evolución y tratamiento durante su estancia en la unidad de cuidados postanestésicos: _____

Hemodinámicamente inestable con apoyo de doble vasopresor intubada

Sitio a donde egresa: UTI 36

Observaciones: Ninguna

Dr. Rojas Dra. Buz

Nombre y firma del Anestesiólogo

	Temp	Temp	Temp	Temp					
Valores Corregidos por Temp	7.408	7.379	7.335	7.393		[-]	
pH(T) _c	7.401	58.5	37.8	79.4	50.6	mmHg	[-]
pO ₂ (T) _c	59.9	43.6	38.9	39.7	40.6	mmHg	[-]
pCO ₂ (T) _c	37.4	y metabol							
Valores de electrolitos y metab	144	y metabo							
cNa ⁺	144	143	138	138	mmol/L	[-]	
cK ⁺	3.5	4.0	3.8	3.5	3.7	mmol/L	[-]
cCl ⁻	110	107	106	101	102	mmol/L	[-]
cCa ²⁺	4.80	5.25	4.91	4.83	4.88	mg/dL	[-]
cGlu	142	209	149	182	240	mg/dL	[-]
cLac	3.9	2.4	4.9	6.4	5.1	mmol/L	[-]
Estado Ácido-Base	27.6	23.0	21.5	24.9	mmol/L	[-]	
cHCO ₃ ⁻ (P) _c	23.2	2.4	-2.1	-4.4	-0.3	mmol/L	[-]
cBase(B) _c	-1.4								
Valores de Oximetría	11.7	10.5	8.7	10.3	g/dL	[-]	
ctHb	9.9	87.0	65.3	83.6	%	[-]	
FO ₂ Hb	87.0	3.3	2.1	2.2	%	[-]	
FCOHb	2.3	-0.8	0.7	0.8	%	[-]	
FMetHb	0.5	10.5	31.9	0.5	0.8	%	[-]
FHHb	10.2	35.8	3.8	13.4	%	[-]	
Hct _c	30.5	89.2	32.1	26.7	31.6	%	[-]
sO ₂	89.5	27.36	67.2	96.1	86.2	%	[-]
p50(T) _c	27.81	14.2	29.00	24.86	26.06	mmHg	[-]
ctO _{2c}	12.2	13.3	9.6	11.6	12.2	mL/dL	[-]
Anion Gap, K ⁺ _c	13.6	298.8	18.3	19.1	14.8	mmol/L	[-]
mOsm _c	295.1	294.8	286.6	288.5	mmol/kg	[-]	
Baro.	586	583	584	584	582	mmHg	[-]
Valores de Gases en Sangre	7.401	Sangre	Sangre	Sangre	Sangre				
pH	7.399	7.401	7.372	7.318	7.380				
pCO ₂	37.6	44.6	39.7	41.9	42.2	mmHg			
	60.3	60.5	39.1	85.3	53.8	mmHg			

VENOSA CENTRAL 23:10

Venosa 03:01

Venosa 09:25

Venosa 01:14

Venosa 02:08

ados

31013 05105

Nota Preanestésica Fecha 11 Mar 2023 Hora _____

Cirugía Programada: Trasplante hepático

Antecedentes Heredo familiares y personales

Grupo sanguíneo: O+
 - Glomerasulonefritis
 - Diabetes mellitus
 - Pringido
 - Transfusión de (700 y 100) 18 paquetes globulares + 3 plaquetas
 - No, por sangrado alto vito (sin reacciones transfusionales)

Alergias: Negativas

Antecedentes Anestésicos: cesárea (1984 y 1989), Hernia Umbilical sin cirugía (2020)

Padecimiento motivo de la cirugía: Cirrosis hepática Child Pugh B, MELD Nq13 (Posible NAFLD) (2019); hipertensión portal hemorrágica.

~~Tratamiento actual~~
 - Sulfato magnesio 1g/8h
 - Bromuro piracetam 100mg/300mg PRN
 - Rifaximina 200mg/12h - Sulfato ferroso 100mg/24h
 - Propanolol 10mg/12h - Prednisa glósica 100mg/24h

Patologías actuales:

Cardiovascular: 1) Cirrosis hepática Child Pugh B - MELD Nq13 posible NAFLD - 2019, hipertensión portal hemorrágica
 Respiratoria: - Asma I con respuesta a corticoides
- encefalopatía hepática C
 Renal: - CHC BCLC LTABD 3 en lesión condado 6mm
- PO obstrucción por radioterapia
 Hepática: 2) Artritis reumatoide: clase funcional I
 Endocrina: 3) Peumopatía intestinal en estudio
 Neuropsiquiátrica: 4) Diabetes tipo 2
 Otras: 5) HAS 6) Sífilis latente tardía tratada (2012)

Explotación Física: SaO2: 85% Ambiente

FC: 64 TA: _____ FR: 14 Temp: _____

Otros: P: 56.4 T: 1.54 PHC: 23.8 PP: 47/59

DAE: 4.5 3.00 METS VIT: 282 - 376 ml

Nota Postanestésica

Cirugía realizada: Trasplante hepático

Tipo de Anestesia: TIVA

Complicaciones transoperatorias y manejo: Ninguna

Egres a: UTI 36

Aldrete (Qx): NA

Fecha: 14-03-2023 Hora: 06:00

Firma de Alta: _____

Vía Aérea: Predictores de Ventilación: OBEDE
 Mallampati: I Cuello: 6AD-I
 Ap. Bucal: 23.5 DTM: 26.5cm
 Alteraciones subglóticas: No U.L.:
 Se espera: Fácil Dificil: _____

Examen	Result	Fecha	Examen	Result	Fecha
Hb/Hto	12.5/38.6		Creatinina	0.69	17/6/97
Leucos	3		Albumina	3.45	
Plaquetas	98		BT/BD	1.05/10.27	
TP/INR	11.9/1.1	Fibrinogeno	FA	1.67	
TTP	31.3	230	AST/ALT	51/34	
Glucosa	228	PD 762	CV/FEV1		
Urea/BUN	35/116		EGO		
ES	Na 141 K 4.21 Cl 105/CA 9.04				19/3/11
Rx tórax	BNP: 245, Tnl 3.1				
EKG					

Otros: Acidosis metabólica
 PPT: 74 : 0.97 TSH: 4.43 Tg: 1.66
 FSH/LH: 7.9%

elcott: 2022/05: cardiopatia hipertensiva
por masa ventricular estimada de 33g/m² por
intermedia de HAA!

Estado físico ASA: III
 Riesgo Respiratorio: Ancaat 85 pts/42.1%/a lto
 Riesgo cardiovascular: net
 Riesgo tromboembólico: 9 pts/1my alto/10.7%
 Riesgo quirúrgico: 7.5%
 Riesgo global: III, 75%, urgencia

Medicación preanestésica: _____

Tipo anestesia (Técnica): A TIVA

Recomendaciones: _____

Valoró: R1A Ayala

Nota de Alta:

Tiempo de estancia: _____

TA: _____ FC: _____ FR: _____

SpO₂: _____ FiO₂: _____ Temp: _____

EVA: _____ Aldrete: _____ NVPO: _____

Bromage: _____

Comentarios: _____

Recomendaciones: _____

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MEDICAS Y NUTRICION SALVADOR ZUBIRAN
REGISTRO DE ANESTESIA

CAMA REG 310113 FECHA 13-03-2022

ESTADO FISICO 1 2 3 4 5

POSICION Supina

SEXO Femenina EDAD PESO 56.4 TALLA 1.54cm IMC 23.8 ASA III

DIAG PREOP Cirugía hepática (Child B)

DIAG POSTOP

OPERACION Transplante Hepático

ANESTESIOLOGO(S) Dr. Rojas Dra. Ben Dra. Fabian CIRUJANO(S) Dr. Villalba

AGENTES	DRUGAS	0.15	0.3	0.45	0.6	0.75	0.9	1.05	1.2	1.35	1.5	1.65	1.8	1.95	2.1	2.25	2.4	2.55	2.7	2.85	3.0	3.15	3.3	3.45	3.6	3.75	3.9	4.05	4.2	4.35	4.5	4.65	4.8	4.95	5.1	5.25	5.4	5.55	5.7	5.85	6.0						
Propofol		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Act. Tramadol		0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0	1.05	1.1	1.15	1.2	1.25	1.3	1.35	1.4	1.45	1.5	1.55	1.6	1.65	1.7	1.75	1.8	1.85	1.9	1.95	2.0	2.05	2.1	2.15	2.2	2.25	2.3

TA 100/60, FC 98, SpO2 98%, T 36.5

ETCO2, SPO2, FIO2, RIE (A-C-M), FRECUENCIA, VOL CORRIENTE, P POSITIVA, COMPLIANCE, PH, PCO2, PO2, HCO3, ABE, SaO2/SVO2, GLUCEMIA/DXT, DIURESIS, PVC

NOTA POST ANESTESICA

TIPO DE ANESTESIA (TECNICA) CIL-1

INDUCCION TECNICA Lidocaina 60mg

FARMACOS Y DOSIS: Fentanil 100mcg, Propofol 100mg, Rocuronio 50mg, Lidocaina 60mg, Propofol 1.45g, Rocuronio 100mg, Lidocaina 60mg, Pipi/Toro 1.5g, Sulfato Magnesia 0.2m, Mivacurium 2.5mg, Paracetamol 1g, Albumina 30g

BALANCE DE LIQUIDOS: TOTAL DE INGRESOS 1000 ml, TOTAL DE EGRESOS 720 ml, SALIDA 580 ml, AYUNO -

SANGRE 248 ml, DIURESIS 750 ml, PLASMA Lk 2000 ml, SANGRADO 1500 ml, COLOIDES 850 ml, OTRAS IE - 3306 ml, BALANCE + 978 ml

TOTAL DE FARMACOS: Mivacurium 2.5mg, Hidralazina 100mg, Glucosado cloruro 1g, Fentanil 1.05mg, Propofol 1.45g, Rocuronio 100mg, Lidocaina 60mg, Pipi/Toro 1.5g, Sulfato Magnesia 0.2m, Mivacurium 2.5mg, Paracetamol 1g, Albumina 30g

DURACION DE LA ANESTESIA 2:00:05.15

DURACION DE LA CIRUGIA 13:34:05.21

TOTAL N/A/10

COMENTARIOS (INCIDENTES Y ACCIDENTES ATRIBUIBLES A LA ANESTESIA, EDO CLINICO DEL ENFERMO A SU REGRESO DEL QUIROFANO, PLAN DE MANEJO Y TRATAMIENTO INMEDIATO)

Anestesia 1hr 5min, Isquemia fria 16:25-01:58 = 9hs 15min, Isquemia caliente 57min

Cienc Borla: 01:28, VCI Paracetamol 01:52, VCI Abse: 02:36

PG 298, Clofazim 1