

Fecha : 03-AUG-2023 12:07:00 H.C. : 306358 Paciente: GONZALEZ MAZA MILENYS X  
Médico : MDFM YANEZ GARCIA PATRICIO ANDRES  
ESPECIALISTA EN ANESTESIOLOGIA - CC: 1706348966 - L2O F96 N322

**Evolución:**

PROTOCOLO DE ANESTESIOLOGÍA  
PACIENTE MILENYS GONZALEZ, FEMENINA DE 55 AÑOS (BLOQUEO BRILMA ECOGUIADO, CODIGO: 64421).  
DIAGNÓSTICO: CANCER DE MAMA IZQUIERDA EC IIB + QT NEO + HTA + ASMA EN TTO.  
CIRUGÍA REALIZADA: MASTECTOMIA RADICAL IZQUIERDA + OOFORECTOMIA BILATERAL LAPAROSCOPICA.  
SE PREPARA MÁQUINA Y DROGAS DE ANESTESIA Y EMERGENCIA NECESARIOS. CHECK LIST COMPLETOS. MONITORIZACIÓN BÁSICA COLOCADA. INGRESA CON FC: 85 LPM, SO2: 92% AA, TA: 125/85.  
SE DECIDE ANESTESIA GENERAL TIVA + BLOQUEO DE PARED TORACCICA BRTILMA ECOGUIADO + PERAESTERNAL.  
INDUCCION: PREVIA PREOXIGENACION CON FIO2 100%, POR 3 MINUTOS. SE INICIA INDUCCION CON MIDAZOLAM 2 MG IV + LIDOCAINA 60 MG IV+ INICIO DE INFUSION TIVA CON PROPOFOL ( SCHNEIDER) 3 UG/ML TCI + REMIFENTANILO (MINTO) 4NG/ML TCI + ROCURONIO 50 MG IV. AL OBTENER ADECUADO PLANO ANESTÉSICO, SE REALIZA INTUBACION OROTRAQUEAL CON HOJA MAC 3, CORMACK I, CON TET 7,0 CON BALON. SE VERIFICA PRESENCIA DE CAPNOGRAFÍA Y AUSCULTACIÓN DE CAMPOS PULMONARES. FIJAMOS, CONECTAMOS A VENTILACION MECANICA EN MODO VCV, PUNTOS DE PRESIÓN PROTEGIDOS, PROTECCIÓN OCULAR. BAJO ANESTESIA, Y ASEPSIA Y ANTISEPSIA, SE REALIZA BLOQUEO BRILMA ECOGUIADO IZQUIERDO + PARAESTERNAL IZQUIERDO CON AGUJA STIMUPLEX 100MM Y MEZCLA DE BUPIVACAINA 0,25% , COLOCANDO 20 CC Y 10 CC RESPECTIVAMENTE, SIN COMPLICACIONES.  
MANTENIMIENTO CON ANESTESIA INTRAVENOSA TOTAL (TIVA) CON PROPOFOL 2 UG/ML TCI Y REMIFENTANIL DE 4- 5 NG/ML TCI, EN VM VCV : FIO2: 50%, FLUJO: 1 LPM, PEEP: 5, VT: 6ML/KG, FR: 14 RPM.  
MEDICACIÓN INTRAVENOSA ADMINISTRADA: DEXAMETASONA 8 MG IV + ONDANSETRON 8 MG IV + PARACETAMOL 1 GR IV + KETOROLACO 30 MG IV + OMEPRAZOL 40 MG IV + MORFINA 10 MG IV .  
LÍQUIDOS ADMINISTRADOS: LACTATO RINGER: 900ML. SANGRADO: 50ML.  
COMPLICACIONES EN TRANSANESTÉSICO: HIPOTENSION MANEJADA CON BOLOS DE EFEDRINA

**Examen Físico:** EDUCCIÓN: SE COMPRUEBA ADECUADOS PARÁMETROS VENTILATORIOS Y SE PROCEDE A EXTUBACION, SIN COMPLICACIONES, PACIENTE ES TRANSPORTADO A RECUPERACIÓN, EN VENTILACIÓN ESPONTANEA, HEMODINÁMICAMENTE ESTABLE CON EVA: 0/10 ALDRETTE: 8/10, FC: 60 LPM, SO2: 94% TA: 130/72  
TIEMPO DE ANESTESIA: 8H00 -12H20 (260MIN).  
TIEMPO DE CIRUGÍA: 8H50 -12H05 (195 MIN)  
MEDICO TRATANTE ANESTESIOLOGO: DR. PATRICIO YANEZ DR. PATRICIO YANEZ. MD TRATANTE ANESTESIOLOGIA. CI : 1706348966.

Dr. Patricio Yanez  
ANESTESIOLOGO  
1706348966