**CENTRO HOSPITALARIO NUEVO SANATORIO DURANGO**

**ESPECIALIDAD EN ANESTESIOLOGÍA**

**INSTALACIONES EXISTENTES PARA OPERAR EL PROGRAMA ACADÉMICO**

**INSTRUCCIONES PARA SU LLENADO:** Señalar con una ***X*** en cada recuadro, las instalaciones con que cuenta el servicio de la especialidad a su cargo.

En la columna de cantidad anotar el número que corresponda.

De acuerdo a las NOM’s se debe contar con el equipo indicado en este formato, sombreé con un color únicamente lo que se encuentra instalado en su área de trabajo y añada el equipo que no esté incluido en el listado

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **tipo de**  **instalación** | **cantidad** | **iluminación:[[1]](#footnote-1)** | | **ventilación[[2]](#footnote-2)** | | **equipamiento[[3]](#footnote-3)** |
| **nat.** | **art.** | **nat.** | **art.** |
| Aulas (X) | 4 |  |  |  |  |  |
| Cubículos (X) |  |  |  |  |  | Se cuentan con ára de auditorio , y sala de juntas |
| Oficinas administrativas (X) | 1 |  |  |  |  |  |
| Unidad administrativa de enseñanza (X) | 1 |  |  |  |  |  |
| Consultorios (X) | 1 |  |  |  |  |  |
| Camas (X) | 104 |  |  |  |  |  |
| Comedor (X) | 1 |  |  |  |  |  |
| Área de descanso (X) | 1 |  |  |  |  |  |
| Centro de cómputo( ) | No |  |  |  |  |  |
| Biblioteca (X) | Si |  |  |  |  |  |
| Auditorio (X) | Si |  |  |  |  | Equipo de proyección y audio |
| Salón de usos múltiples (X) | Si |  |  |  |  | Equipo de proyección y audio |
| **QUIRÓFANO** | 6. |  |  |  |  | * Unidad básica de anestesia, que cuente como mínimo con: gabinete con ruedas, dos con freno; un cajón; mesa de trabajo con iluminación; en su caso, repisa para monitores; yugos para cilindros de O2 y N2O; medidores o manómetros de presión del suministro de gases con alarma audible de baja presión; contactos eléctricos; batería de respaldo de acuerdo al equipo instalado; flujómetros independientes para cada tipo de gases suministrados; flush y sistema de guarda hipóxica o FiO2, con alarma audible y visible; ventilador transoperatorio adecuado a las necesidades del paciente; circuito de reinhalación con sistema canister; monitor para cuatro trazos, uno específico para presión arterial invasiva y vaporizador. |
|  | 6 en quirófano  1 en sala de tocología  1 en ednoscopia. |  |  |  |  | - Circuito anestésico higienizado previo a cada procedimiento.  - Oxímetro de pulso (uno por residente)  - Aspirador de pared ( 3 por sala )  - Aspirador portátil para secreciones  - Bolsas de reinhalación de 0.5, 1.0, 1.5, 3.0 y 5.0 litros  - Circuito de reinhalación tipo Bain largo y corto ( 1 por sala )  - Soporte válvula para circuito de reinhalación tipo Bain ( 1 por sala )  - Cardioversión: equipo portátil (desfibrilador) con monitor y electrodos adulto y pediátrico. (3 quirófano )  1 endoscopia  1 Tococirugía  1 Imagenologia  - Carro rojo para el manejo del paro cardio-respiratorio.  - Capnógrafo. De onda ( 6 , 1 por cada sala 1 en endoscopia y 1 en tocologia )  - Monitor de presión arterial sistólica, diastólica y media invasiva y no invasiva  (( 6 , 1 por cada sala 1 en endoscopia y 1 en tocologia )  - Hojas de laringoscopio 00 - 2 y 3-4 rectas  ( un juego para el quirófano )  - Hojas de laringoscopio 0 – 2 y 3-4 curvas  ( uno por sala , tocologia e imagenologia )  - Mango de laringoscopio para hojas intercambiables  - Mascarillas de anestesia transparentes (Nos. 00.0, 0.0, 1.0, 2.0 y 3.0 al 6.0)  - Juego de elementos supraglóticos o su equivalente tecnológico, para pacientes adultos o pediátricos, según corresponda.  I gel 2-5, supreme y ambu ( para intubación)  - Hoja articulada curva  (1 en quirófano )  - Monitor para electrocardiografía continua  Ninguno  - Monitor de relajación neuro-muscular  Ninguno ( En reparación )  - Resucitador manual adulto, pediátrico y neonatal  (uno po cada sala )  - Tanque de oxígeno o fuente central con apoyo extra para reemplazo inmediato  (3 , uno en cada carro rojo de quirófano)  - Ventilador transoperatorio mecánico para adulto y para niño  (6 , una por cada sala de quriófano )  - Equipo de protección para anestesiólogo en el manejo de pacientes infecto-contagiosos. (Guantes especiales, cubre boca con mica o lentes protectores)  - Dispositivo que asegure la estabilidad térmica del paciente. |
| **ÁREA:** |  |  |  |  |  | |  | | --- | | - Termómetro clínico oral o rectal  - Tubos endotraqueales sin balón, transparentes y estériles (juego con números del 2.5 al 6.0 mm D.I.)  - Tubos endotraqueales con balón, transparentes y estériles (juego con números del 6.0 al 9.5 mm D.I.)  - Tubos endotraqueales con balón, transparentes y estériles (juego con números del 2.5 al 8.0 mm D.I.)  - Guía flexible (conductor) para sondas endo-traqueales pediátricas  - Guía flexible (conductor) para sondas endo-traqueales adulto  - Cánulas orofaríngeas (juego con números del 00 al 5 y del 5 al 9)  - Estetoscopio para anestesiólogo  - Estetoscopio esofágico adulto y pediátrico ( 1 por cada sala)  - Pinza de Magill adulto y pediátrica  1 por sala  - Equipo para bloqueo peridural y subaracnoideo, estéril, no reutilizable  - Juego de agujas para espacio subaracnoideo 22 al 27, estériles y desechables | |
| **SALA DE RECUPERACIÓN POST-ANESTÉSICA** | 4 adultos  1 pediátrica |  |  |  |  | - Aspirador  - Equipo portátil para cardioversión con monitor y electrodos adulto y pediátrico  - Carro rojo para el manejo del paro cardio-respiratorio  - Fuente de oxígeno  - Monitor para electrocardiografía continua  - Oxímetro |
| **SALA FUERA DEL QUIRÓFANO DONDE SE REALIZAN PROCEDIMIENTOS ANESTÉSICOS** | Endoscopia y Tocologia |  |  |  |  | - Toma de oxígeno  - Equipo de aspiración  - Carro rojo para el manejo del paro cardio-respiratorio  - Máquina de anestesia en el caso de hemodinamia, tomografía axial computarizada y endoscopia  - Equipo de monitoreo especial para salas de resonancia magnética |
| **ÁREA:**  **EQUIPO PARA TRASLADO INTRAHOSPITALARIO DE PACIENTES EN ESTADO CRÍTICO** | Por cada paciente que se requiera | NA | NA | NA | NA | - Mascarilla válvula balón para presión positiva  - Fuente portátil de oxígeno  - Monitor de traslado  - Sistema de oxigenación o ventilación y similares  - Camilla con barandales para traslado de paciente. |

1. Iluminación NAT: Natural; ART: Artificial [↑](#footnote-ref-1)
2. Ventilación NAT: Natural; ART: Artificial [↑](#footnote-ref-2)
3. NORMA Oficial Mexicana NOM-016-SSA3-2012, Que establece las características mínimas de infraestructura y equipamiento de hospitales y consultorios de atención médica especializada [↑](#footnote-ref-3)