**CENTRO MÉDICO DALINDE**

**ESPECIALIDAD EN RADIOLOGÍA E IMAGEN**

**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 la NOM 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 | 3 | X | | X | | X | | X | | Cañón para proyectar imágenes. | |
| Cubículos | 11 |  | | X | |  | |  | | Uno de choque y todos con monitor, tomas de aire y gas medicinal | |
| Oficinas administrativas | 1 | X | | X | | X | | X | | Equipos de cómputo e impresoras. | |
| Unidad administrativa de enseñanza | 1 | X | | X | | X | | X | | Equipos de cómputo e impresoras. | |
| Consultorios | 20 |  | | X | |  | | X | | Unidad de Especialidades | |
| Camas | 116 |  | | X | |  | | X | | 62 censables 54 no censables | |
| Comedor | 2 | X | | X | | X | | X | |  | |
| Área de descanso | 4 | X | | X | | X | | X | | Dos para internos y dos para residentes | |
| Centro de cómputo | 1 |  | | X | |  | | X | | administrador | |
| Biblioteca |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Auditorio | 1 | X | | X | | X | | X | | Equipo de proyección y audio | |
| Salón de usos múltiples | 1 | X | | X | | X | | X | | Equipo de proyección y audio | |
| ÁREA: **SALA DE RAYOS X** | |  | | --- | | 4 | | 2 | | 3 | | 3 | | 3 | | 7 | | 1 | | 1 | | 1 | | NA | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 5 | | 2 | | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | | --- | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | | --- | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | | - Área para consola de control  - Área para preparación de medios de contraste y para preparación del paciente  - Generador de alta tensión  - Control automático de exposición  - Instalación móvil para diagnóstico médico con rayos X  - Intensificador de imagen  - Mesa horizontal.  - Mesa de tablero flotante o deslizante  - Barreras primaria y secundaria  - Blindaje  - Manual de protección y seguridad radiológica  - Tomógrafo computarizado  -Resonancia Magnética.  -Tomografía por Emisión de Positrones.  -Ultrasonidos.  -Equipo de Hemodinamia. | |
|  | |  | | --- | | 5 | | 3 | | |  | | X | |  | | X | | EQUIPO DE RAYOS X:  - Dispositivo generador de rayos X fijo o móvil  - Equipo portátil de rayos X | |
| ÁREA: **SALA DE ESPERA** | 5 | |  | | X | |  | | X | | - Vestidores y sanitarios para pacientes | |
| **ÁREA DE ALMACENAMIENTO** | |  | | --- | | 1 | | 2 | | NA | | 1 | | 30 | | | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | | --- | | X | | X | | X | | X | | X | | | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | | --- | | X | | X | | X | | X | | X | | | - Almacenamiento de película.  -Almacenamiento de medios de contraste.  - Blindaje  - Lámpara de seguridad  - Guantes plomados y de intervención, anteojos, mandiles, collarines, protectores de tiroides, protectores de gónadas. | |
| **ÁREA DE INTERPRETACIÓN** | |  | | --- | | 1 | | 1 | | 9 | | 2 | | | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | | | |  | | --- | | X | | X | | X | | X | | | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | | | |  | | --- | | X | | X | | X | | X | | | -Software especializado para almacenamiento y visualización de imágenes (PACS).  -Software especializado para administrar el listado de pacientes y la interpretación de los estudios (RIS).  -Monitores especializados para interpretación de los estudios de imagen.  -Estaciones de trabajo para reconstrucción y post proceso de las imágenes. | |

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)