



En cumplimiento a las disposiciones del *ACUERDO por el que se modifica el diverso por el que se establecen los Criterios Generales para el Desarrollo de Infraestructura en Salud, publicado el 4 de mayo de 2022,* mismo que fue publicado el 19 de octubre del 2022 y con base en los registros históricos internos los siguientes equipos médicos de alta tecnología serán objetos de un Certificado de Necesidad de Equipo Médico:

| Tecnología                                 | Clave del CNIS | Nombre del CNIS   |
|--|----------------|---|
| Acelerador Lineal                          | 531.005.0017   | Acelerador lineal de alta energía   |
|  | 531.005.0025   | Acelerador lineal de baja energía   |
|  | 531.005.0033   | Acelerador lineal dedicado a radiocirugía   |
|  | 531.005.0041   | Sistema acelerador lineal   |
|  | 531.055.0036   | Sistema de terapia de radiación con rayos X   |
|  | 531.005.0057   | Equipo de radioterapia guiada por imágenes  |
| Radioterapia                               | 531.829.0841   | Sistema de radioterapia   |
|  | 531.861.0010   | Equipo para radioterapia superficial  |
|  | 531.005.0049   | Acelerador lineal de electrones   |
| Braquiterapia                              | 531.925.0089   | Unidad de radioterapia intracavitaria con cobalto 60                                  |
|  | 531.769.0088   | Unidad de radioterapia intracavitaria con iridium 192                                 |
| Tomógrafo Simulador                        | 531.829.0276   | Sistema de planificación del tratamiento de radioterapia                              |
| Sistema de Planeación para<br>Radioterapia | 531.829.0680   | Sistema de planeación de tratamientos tridimensional con interfase para radioterapia. |
| Mastógrafo                                 | 531.341.2214   | Mastógrafo analógico  |
|  | 531.341.2487   | Mastógrafo Digital  |
|  | 531.611.0011   | Mastógrafo Digital con Tomosíntesis   |
|  | 531.611.0028   | Mastógrafo Digital con Estereotaxia   |
|  | 531.611.0033   | Mastógrafo Digital con Estereotaxia y Tomosíntesis                                    |
| Tomógrafo                                  | 531.254.0049   | Tomografía computarizada multicortes de 16 o 20 cortes unidad para                    |
|  | 531.254.0148   | Tomografía computarizada multicortes de 32 o 40 cortes unidad para                    |
|  | 531.254.0155   | Tomografía computarizada multicortes de 64 cortes unidad para                         |
|  | 531.341.0770   | Unidad para tomografía axial computarizada de alta resolución (≥ a 128 cortes)        |





| Tecnología                           | Clave del CNIS | Nombre del CNIS  |
|--------------------------------------|----------------|--|
| Tomografía por emisión de positrones | 531.254.0165   | Equipo de tomografía por emisión de positrones con tomografía axial computarizada (PET-CT) |
| Resonancia Magnética                 | 531.791.0066   | Resonancia magnética de 1.5 teslas unidad de imagen por                                    |
|                                      | 531.791.0075   | Resonancia magnética de 3.0 teslas unidad de imagen por                                    |
| Angiógrafo                           | 531.055.0016   | Angiógrafo arco biplanar   |
|                                      | 531.055.0024   | Angiógrafo arco monoplanar   |
| Microscopios quirúrgicos             | 531.626.0024   | Microscopio para neurocirugía  |
|                                      | 531.626.0123   | Microscopio para oftalmocirugía de alta especialidad                                       |
|                                      | 531.626.0016   | Microscopio para otorrinolaringocirugía  |
| Navegador                            | 531.829.0736   | Navegador sistema de imagen guiada para cirugía  |
| Gamma cámara                         | 531.157.0500   | Cámara de centelleo de un detector   |
|                                      | 531.157.0724   | Cámara de centelleo de dos detectores de ángulo variable de aplicación general             |
|                                      | 531.157.0732   | Cámara de centelleo de dos detectores de ángulo variable con tomografía computada          |
| Cirugía robótica                     | 531.829.0758   | Sistema de endoscopía para cirugía asistida por robot                                      |
| Litotriptor extracorpóreo            | 531.584.0172   | Litotriptor electroconductivo.   |
| Bomba de circulación extracorpórea   | 531.203.0058   | Circulación extracorpórea unidad de  |
| Pletismógrafo                        | 531.700.0106   | Pletismógrafo corporal pediátrico-adulto   |
| Auxiliares de diagnóstico            | 533.609.0286   | Citómetro de flujo   |
|                                      | 533.622.1014   | Microscopio electrónico para anatomía patológica   |
|                                      | 533.631.0551   | Ultramicrotomo para microscopía electrónica  |
|                                      | 533.860.0058   | Sistema automatizado de creación, gestión, visualización de portaobjetos digitales.        |

La presente lista entra en vigor a partir de la fecha de su publicación, es enunciativa más no limitativa y será actualizada de manera periódica por la DGMoSS.

El presente listado sustituye al criterio por el cual los equipos médicos cuyo costo fuera superior a 2.2 millones de pesos (antes de IVA) eran sujeto de Certificado de Necesidad de Equipo Médico.

Así mismo, para aquellas claves del Compendio Nacional de Insumos para la Salud (CNIS), que pudieran ser equivalentes o cumplan con el mismo propósito que las propuestas en lista, deberán considerarse para efectos de solicitar el CDNEM.

