

### **EL FUTURO DE LA SALUD DE** LOS MEXICANOS ESTÁ EN LOS

DISPOSITIVOS MÉDICOS



La Asociación Mexicana de Industrias Innovadoras de Dispositivos Médicos (AMID) agrupa a más de 44 líderes globales en innovación de dispositivos médicos y sistemas de diagnóstico, caracterizados por su tecnología eficaz, segura y de calidad. Hoy, la AMID juega un rol clave en la prevención, diagnóstico, tratamiento, monitoreo y/o rehabilitación de la salud de los mexicanos.

























































































CREACIÓN DE LA AMID **25 MAYO DE 2007** 

### **MISIÓN**

**Mejorar** la salud en México ampliando el acceso oportuno a dispositivos médicos innovadores, promoviendo las mejores prácticas.

### **VISIÓN**

**Ser** el organismo referente en tecnología, servicios y dispositivos médicos para transformar el Sistema de Salud Mexicano.

### **OBJETIVOS**



**Conservar** la comunicación e interacción con las autoridades del país con las que se tiene vinculación, incluida la Cofepris.



Contribuir a una atención digna a través de un consumo adecuado e incorporación eficiente.



**Impulsar** la adopción de tecnología innovadora en el sector salud público y privado.



**Mantener** su papel como la asociación mexicana de referencia en dispositivos médicos, a través de alianzas nacionales e internacionales.



Promover la atención desde el diagnóstico mediante dispositivos médicos, a fin de reducir el gasto de bolsillo en salud que hace la población mexicana.



Reforzar la estrategia en el combate al mercado ilegal de dispositivos médicos por medio de registros, así como vigilando la importación y los canales de distribución reglamentarios.



## LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS SE ENCUENTRAN EN TODO EL **PROCESO DE ATENCIÓN DEL PACIENTE.**

Hoy, los dispositivos médicos son tecnología de vanguardia en constante desarrollo, que se crean con el objetivo de que los pacientes puedan acceder a opciones avanzadas de tratamientos que mejoran su calidad de vida de manera sustancial.

#### **PREVENCIÓN**

Sábana térmica Normotermia

Portafolio de tamizaje Cáncer cérvico-uterino

#### DIAGNÓSTICO

PCR Múltiple Infecciones bacterianas

Prueba de daño a riñón Fallo agudo al riñón

#### COMPLICACIONES

Prótesis tumoral Falla de implantes

Recuperación de trombos Tombectomía mecánica

Recuperación de trombos Tombectomía mecánica

#### **MONITOREO**

Glucómetro Diabetes

#### **TRATAMIENTO**

Cirugía metabólica Diabetes

Resectoscopio de plasma Hiperplasia de próstata

Catéter venoso Cáncer Salas híbridas Múltiples padecimientos

Salas híbridas <u>Múltip</u>les padecimientos Terapia de reemplazo renal Enfermedad renal crónica

Termoplastia bronquial Asma

# RECONOCIMIENTO EN LA LEY



Después de años de esfuerzo en la AMID, finalmente, **los dispositivos médicos ya tienen reconocimiento en la Ley.** Esta reforma a la Ley General de Salud en materia de Dispositivos Médicos y Combate al Mercado llegal fue publicada en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el pasado 10 de mayo del 2023.

### **AVANCES**



En conjunto con el Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI), a finales de 2022, presentamos el informe sectorial donde se destaca la importancia de los dispositivos médicos en nuestro país.



COFEPRIS ha mostrado interés hacia nuestro sector y nos anunció que 2023 será un año de buenas noticias para la industria de los dispositivos médicos.



En términos de la implementación de la NOM-241-SSA1-2021, hemos logrado una mayor viabilidad para incrementar las capacidades de manufactura de nuestro sector con un foco en la exportación de los materiales.



La Secretaría de Economía ha reconocido que la industria de los dispositivos médicos no solo es competitiva, sino que está en crecimiento y tiene un considerable impacto económico en el país.

### **IMPACTO**

### **ECONÓMICO**

Más de **140,000 empleos** en 2017 (AMID)

**4,909 mdd** en 2017 (AMID)

De los anuncios en América Latina, **el 26% fueron para México** (CEPAL)

**EMPLEOS** 

**PIB Dispositivos Médicos** 

Inversión Extranjera Directa

'Por cada 100 pesos invertidos en salud, se obtiene un valor agregado de 29 pesos. (AMID)

Más de **14,000 mdd** en 2021 (OMC)

Noveno lugar de exportación mundial y primero en américa latina en 2020 (CEPAL)

Industria de alto valor

Potencia exportadora

Perfil manufacturero

Secretaría de Economía considera al sector de dispositivos médicos como estratégica para el país. (SE)

Industria estratégica

Más de **2,500 unidades económicas** (INEGI)

**Planta Industrial** 

### INNOVACIÓN DISRUPTIVA, ESLABÓN CRUCIAL EN LA CADENA DE VALOR

La cadena de valor de la industria de los **Dispositivos Médicos** ha sido impulsada por la innovación en productos disruptivos, la investigación y el desarrollo; siendo a la vez un detonante importante de actividad económica.

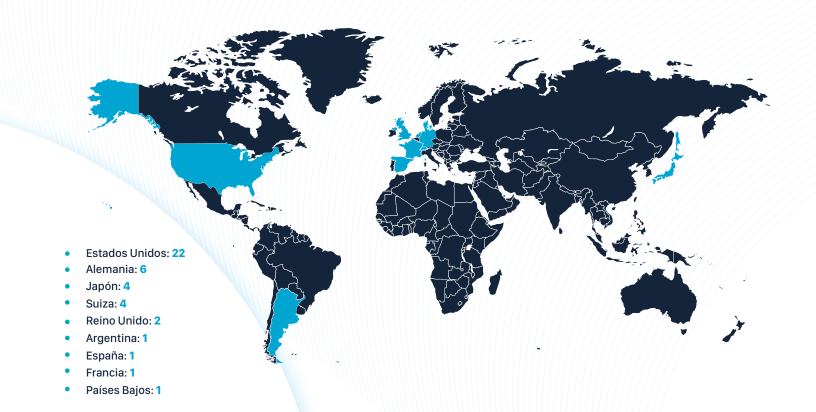
#### a 7 años I+D, desarrollo de Ensamblaje, Ventas, Servicios procesos, aprobación empacado. capacitación, componentes regulatoria (a) esterilización distribuidores pacientes consultoría, etc. Segmentos de mercado **Productos finales** Capacitación Desarrollo de Equipo médico Cardiovascular Prototipo Ensamblaje softwares de capital Consultoría **Diabetes Empacado** Desarrollo de Componentes Dispositivos procesos eléctricos Terapéuticos Infecciones Mantenimiento e Esterilización infraestructura Aprobación Materiales Quirúrgicos regulatoria Ortopedia preciosos Suministro de Desarrollo de Consumibles Diagnóstico Otros Extrusión/molde procesos o de plásticos padecimiento **Implantables** Servicios de Ingeniería Tejido de Postventa textiles Desechables **Entre otros** usos

Fuente (s): Reglamentación de Dispositivos Médicos: Descripción Global y principios rectores, Sitio Web de la Organización Mundial de la Salud.

Nota (s): El eslabón que comprende I+D, desarrollo de procesos, y aprobación regulatoria de Dispositivos Médicos es relativamente más corto que los productor farmaceúticos. Llevar un dispositivo al mercado lleva un promedio de 3 a 7 años (innovación disruptiva, de acuerdo a datos de la USFDA considerando PMA)

https://www.fda.gov/medicaldevices/productsandmedicalprocedures/deviceapprovalsandclearances/pmaapprovals/default.html en comparación con un promedio de 12 años para productos farmacéuticos.

### LA AMID Y SUS ASOCIADOS





### INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Inversión global en I&D: + de 12,234 mdd
- Plantas en México: + de 30
- Unidades producidas en México: + de 2,010 millones de piezas
- Centros de capacitación para técnicos y profesionales de la salud: + de 21

### SOMOS PARTE DE LA CADENA GLOBAL



### **RECONOCIMIENTOS**

### 公公公公公

Más allá de nuestras innovaciones, cultivamos el talento humano para alcanzar grandes logros y superar límites.

























### RELACIONAMIENTOS

































































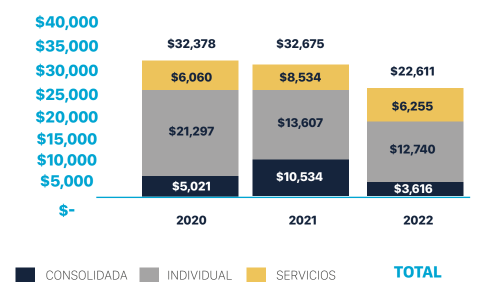


# EL MERCADO PÚBLICO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

Convocatorias en <b>instituciones públicas</b>							
Procedimiento	2019	2020	2021	2022	2023		
Adjudicación directa	3,729	15,215	9,000	6,894	118		
Investigación	296	866	874	864	87		
Invitación a tres	475	807	748	689	59		
Licitación	298	1,241	1,553	1,621	323		
No especificado	2	118	4				
Total anual	4,800	18,247	12,179	10,068	587		

Piezas convocadas por <b>tipo de procedimiento</b>								
Procedimiento	2019	2020	2021	2022	2023			
Adjudicación directa	65,406,804	1,405,649,536	511,017,247	1,866,101,656	938,628			
Investigación	2,612,672	1,041,995,062	1,457,025,504	391,424,708	9,474,231			
Invitación a tres	65,406,804	22,616,433	22,989,538	12,798,056	389,603			
Licitación	65,406,804	1,523,954,210	1,972,513,868	761,696,443	304,067,454			
No especificado	2	1,148,217	65,951					
Total anual	691,081,705	3,995,363,457	3,963,612,108	3,032,020,863	314,869,916			

Evolución por tipo de compra de **2020 a cierre de 2022 (valores)** 



# ¿CÓMO SE TRADUCE LA INDUSTRIA DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS EN BIENESTAR

PARA LA SOCIEDAD?

#### **Ortopedia**

Alrededor de **18,000 de pacientes** anuales se someten a procedimientos mínimamente invasivos de ortopedia, principalmente en el ramo de la Medicina Deportiva.

#### **Diabetes**

Actualmente existe tecnología médica con sistemas integrados por una bomba y un monitor de glucosa continuo que reemplazan o reducen en un 90% las inyecciones diarias de insulina, manteniendo niveles saludables

#### Enfermedades Cerebrovasculares

El accidente cerebro vascular representa la primera causa de discapacidad en personas adultas. Sin embargo, los dispositivos médicos innovadores tienen una participación importante en la prevención de complicaciones y evitar las

#### **Insuficiencia Renal**

Alrededor de 1,500 pacientes renales son atendidos través del monitoreo remoto. Gracias a las máquinas de Diálisis Peritoneal Automatizadas (DPA), el personal clínico puede dar seguimiento a distancia, directamente desde sus dispositivos móviles.

#### Cáncer

Como parte de la atención oncológica, más del 50% de los pacientes con cáncer requieren radioterapia, que se utiliza para tratar los tipos más comunes, como el de mama, cervicouterino y de pulmón. Estos innovadores equipos han demostrado su capacidad para curar, ser adyuvantes con otros tratamientos y ser eficaces en cuidados paliativos.

Más información en:

https://amid.org.mx/







