



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rubí Yadelin Santiago Lanza

Nombre del trabajo: Resumen

Parcial: 1

Nombre de la Materia: salud publica

Nombre del profesor: Irma Sánchez prieto

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

Semestre: 2. Grupo: A

México va por un sistema de salud único, que no dependa de lo laboral

Durante el Foro del Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030 realizado en Coahuila, el secretario de Salud, David Kershenobich Stalnikowitz, anunció que México busca establecer un sistema de salud único, universal y accesible para toda la población, sin depender de la afiliación laboral. El nuevo enfoque pondrá énfasis en la prevención, la detección temprana de enfermedades y el fortalecimiento del bienestar integral de los ciudadanos.

Además, Kershenobich subrayó la necesidad de que el país desarrolle su propia tecnología médica, con capacidad para producir medicamentos, vacunas y dispositivos médicos. Actualmente, México ocupa el quinto lugar mundial en producción de equipo médico, y se busca seguir avanzando para reducir la dependencia del extranjero, una lección clave tras la pandemia de COVID-19.

El foro reunió a representantes de instituciones médicas públicas y privadas, así como de organizaciones de la sociedad civil, quienes presentaron más de 400 propuestas para mejorar el sistema de salud nacional. El objetivo es construir un Plan Nacional de Desarrollo (PND) que refleje las necesidades reales del país, con metas claras, indicadores medibles y la participación activa de la ciudadanía.

En el evento, el gobernador de Coahuila, Manolo Jiménez Salinas, destacó los logros en salud dentro del estado: remodelación de 133 centros de salud, mejora de 14 hospitales generales, impulso al programa de Telemedicina en zonas rurales, atención en salud mental y entrega de más de 20 mil tarjetas de salud para adultos mayores, con acceso gratuito a consultas, medicamentos y cirugías.

Finalmente, se afirmó que el foro abrió tres mesas de trabajo centradas en prevención en salud, salud mental y nuevas tecnologías médicas, sentando las bases para una transformación profunda y participativa del sistema de salud en los próximos seis años.