



## #OLIVALÓPEZARELLANO

# 'AVANZA SISTEMA UNIFICADO'

LA SECRETARIA DE SALUD CAPITALINA DESTACA EN EL CONGRESO LA BASIFICACIÓN DE MÁS DE CINCO MIL TRABAJADORES DEL SECTOR

POR CINTHYA STETTIN

**O**liva López, titular de la Secretaría de Salud, aseguró que, la transferencia de servicios médicos al IMSS-Bienestar es una meta de medio camino que ha sentado las bases para lograr un sistema unificado de salud.

Durante su comparecencia ante la Comisión de Salud del Congreso de la Ciudad de

**302**

MILLONES DE PESOS PARA SIETE TOMÓGRAFOS.

México, que preside Lourdes Paz, la funcionaria local dijo que "está demostrado que el fortalecimiento del Estado, no del mercado, es el que es capaz de garantizar servicios de salud universales gratuitos a personas titulares de derechos".

"Nunca más la salud como mercancía, privilegio o negocio. Es también la ruta por la que seguimos trabajando todos los días con convicción, con compromiso, porque estamos

**ABASTO GARANTIZADO**

- 93% para medicamentos y 99% de material de curación, en unidades ambulatorias
- En hospitales, 92% para medicamentos y 89% de insumos.
- Este es uno de los tres ejes fundamentales en materia de salud.

seguros que garantizar el derecho a la salud es nuestra tarea esencial", destacó.

Recordó que la transformación impulsa un eje fundamental, que es la justicia laboral para el personal de salud. "En tiempo récord, menos de un mes, se logró basificar a cinco mil 448 trabajadores que estaban contratados bajo esquemas precarios y que ahora tienen una base federal del IMSS-Bienestar".

Asimismo, destacó la inversión en infraestructura y equipamiento. Ejemplificó se contarán con 145.8 millones de pesos para obra y equipo de la unidad de atención oncológica para la mujer, que transformará la unidad temporal de La Pastora.

"Con esa adhesión reafirmamos que la salud es un derecho, no puede ser vista como una mercancía o un privilegio al que puedan acceder unos cuantos. Es claro que ninguna diferencia política está por encima de la salud", aclaró. ●