**BOLETÍN DE PRENSA**

Ciudad de México, jueves 20 de julio de 2023

No. 354/2023

**IMSS fortalece atención primaria a la salud y previene enfermedades crónicas a través de Protocolos de Atención Integral**

* **Estos protocolos están enfocados en la detección temprana, educación y corresponsabilidad en salud individual y colectiva**
* **Para su implementación se han capacitado más de 100 mil profesionales que conforman grupos multidisciplinarios en salud**

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) implementó en sus mil 525 Unidades de Medicina Familiar (UMF), 243 hospitales de Segundo Nivel y 25 Unidades Médicas de Alta Especialidad (UMAE) los Protocolos de Atención Integral (PAI) para fortalecer la atención primaria a la salud y prevenir enfermedades crónico-degenerativas.

Los PAI son resultado del trabajo conjunto de médicos, personal de Enfermería, de Nutrición, Trabajo Social, Psicología e investigadores, entre otros, quienes con base en un análisis científico sistematizaron la atención a la salud preventiva para hacerla más segura, accesible, de alta calidad y efectiva.

Durante un recorrido por la Coordinación de Innovación en Salud, la directora de Prestaciones Médicas del IMSS, doctora Célida Duque Molina, indicó que estos protocolos están enfocados en la detección temprana, educación y corresponsabilidad en salud individual y colectiva, la ampliación de opciones de fármacos desde el Primer Nivel, intensificación del tratamiento no farmacológico y la opción de terapias dobles y triples en una sola píldora.

Refirió que para la implementación de los PAI se han capacitado más de 100 mil profesionales que conforman los grupos multidisciplinarios, cuyas intervenciones están enfocadas en impactar en el control de las enfermedades y sus consecuencias.

Duque Molina además señaló que se creó e implemento una política institucional apegada a los derechos humanos de grupos en situación vulnerable que comprende a niñas y niños con cáncer, mujeres embarazadas y lactantes, individuos que viven con el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), adultos mayores y personas con discapacidad y se cuenta con la implementación en cada estado para su atención de ellos.

“El agente de cambio es el recurso humano que lleva a cabo las actividades de transformación en estos grupos que conforman más de 10 millones de derechohabientes dentro de la población adscrita”, apuntó.

Por su parte, la doctora Gabriela Borrayo Sánchez, coordinadora de Innovación en Salud del IMSS, explicó que a través de los PAI personal médico y no médico participa con actividades imprescindibles de prevención desde el Primer Nivel para el diagnóstico y tratamiento hasta llegar a la rehabilitación integral.

Borrayo Sánchez detalló que los PAI permiten enfrentar padecimientos como Diabetes Mellitus tipo 2, Hipertensión, Cáncer de mama y de próstata, Hemofilia, VIH, Esclerosis Múltiple y Retinopatía, además de las estrategias Código Cerebro e Infarto.

Posteriormente, la tarde, Duque Molina se reunió con los jefes de los Servicios de Prestaciones Médicas del IMSS en Querétaro, Morelos, Tlaxcala, Hidalgo, Guerrero y Puebla, además de los titulares de las coordinaciones de Atención Médica en el Segundo Nivel y de Atención Oncológica, a quienes anunció un nuevo esquema en las intervenciones, basado en un servicio oportuno, de calidad, con enfoque en derechos humanos y sentido humanista.

Resaltó que en la segunda parte del 2023 continuará el fortalecimiento de los chequeos PrevenIMSS, vacunación, confirmación de niños con alguna enfermedad metabólica congénita, trasplantes, oportunidad en la consulta de especialidades y en cirugías, atención en Urgencias, hospitalización y atención oncológica.

La próxima semana se abordarán estos temas en la Reunión Nacional de jefes de Servicios de Prestaciones Médicas, con la finalidad de obtener mejores resultados para la población derechohabiente.

**--o0o—**

**LINK FOTOS**

[**https://acortar.link/YwF62y**](https://acortar.link/YwF62y)

**LINK VIDEO**

[**https://acortar.link/ElydYW**](https://acortar.link/ElydYW)