



BOLETÍN DE PRENSA

Ciudad de México, viernes 17 de abril de 2026

No. 208/2026

Aplica IMSS tratamientos innovadores a pacientes con hemofilia, enfermedad que afecta el sistema de coagulación

- Asimismo, el Seguro Social trabaja con un modelo único de atención para pacientes con esta enfermedad, que garantiza la aplicación de terapias de última generación.
- El 17 de abril se conmemora el Día Mundial de la Hemofilia.

Para el tratamiento de pacientes con hemofilia, enfermedad hereditaria que afecta la coagulación, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) cuenta con tratamientos innovadores conocidos como terapias de reemplazo, factores de vida media prolongada y el más reciente, la terapia de no reemplazo, diseñado con ingeniería molecular para restablecer la generación de trombina con moléculas que simulan o rebalancen el sistema de la coagulación.

Estas terapias, explicó el doctor Jaime García Chávez, investigador asociado y responsable de la Clínica de Hemostasia y Trombosis de la UMAE Hospital de Especialidades, “Dr. Antonio Fraga Mouret”, Centro Médico Nacional “La Raza”, en la Ciudad de México, logran que los pacientes reduzcan sus sangrados hasta en 80 por ciento de los casos, al pasar de 52 a menos de 5 eventos por año.

Al realizar esta cura funcional, dijo, quienes padecen la enfermedad dejan de faltar al trabajo, a la escuela y hacen una vida normal.

En conmemoración del Día Internacional de la Hemofilia, que se celebra el 17 de abril, el especialista en hematología afirmó que esta patología es una condición hereditaria en que el paciente no produce genéticamente algunos factores de la coagulación, generalmente el VIII y el IX, lo que causa sangrados desde el mismo momento en que se corta el cordón umbilical.

Explicó que los casos graves están en esos pacientes que sangran desde el nacimiento; los leves no sangran sino hasta el momento en que se someten a una intervención quirúrgica o por un traumatismo; y los moderados sangran en sus articulaciones, un hecho que si se deja pasar puede causar invalidez. Sin embargo, detalló, con tratamiento clínico el paciente puede llevar a cabo una vida funcional como cualquier otra persona.





Subrayó que quienes demandan mayor atención son los de modalidad grave, pues si no se tratan pueden evolucionar a un sangrado articular, de la nariz, del aparato digestivo, de la piel, de la boca; son el sector con más demanda de servicios médicos.

Para diagnosticar la hemofilia, el especialista apuntó que se inicia por una sospecha basada en antecedentes familiares al tratarse de una enfermedad hereditaria. El 70 por ciento tiene a alguien en la familia con hemofilia y el 30 por ciento son mutaciones de novo.

Para confirmar el padecimiento, se requieren estudios de laboratorio, en los que se miden el factor VIII y el factor IX, comentó.

El doctor García Chávez expresó que esos pacientes tienen defectos en sus sellos de coagulación y al caminar sangran, lo que daña sus tobillos, rodillas, codos y hombros con el movimiento del cuerpo.

En este momento, informó que el Seguro Social atiende en todo el país a más de 2 mil 700 pacientes con hemofilia en Segundo y Tercer Nivel de Atención, más de la mitad de los que hay en territorio nacional con un tratamiento.

Por su parte, la Jefa del Área Médica de Trastornos de la Coagulación, de la Coordinación de Innovación en Salud, doctora Paola Joanna Castro Alba, explicó que el Seguro Social trabaja con un modelo único de atención para pacientes con esta enfermedad, que garantiza la aplicación de terapias de última generación.

Indicó que también cuenta con un grupo de expertos en hemofilia, que revisan y analizan tratamientos innovadores aplicables a los factores de coagulación, y en algunos casos, como soporte de vida de los pacientes.

En el mismo sentido, resaltó, se tiene un registro nacional de pacientes con esta patología, en coordinación con unidades médicas de Segundo y Tercer Nivel de Atención, con información actualizada de cada uno de ellos, además con el área de Abasto, una estrategia para la entrega a domicilio de los medicamentos que permite optimizar los tratamientos.

--- o0o ---

