

Comunicado de Prensa

EXISTEN DIFERENTES TIPOS DE HEMOFILIA Y EN EL 80% DE LOS PACIENTES SON DEL TIPO “A”

- *La hemofilia es una enfermedad hereditaria ligada al cromosoma X, en la cual las mujeres son portadoras y los hombres son los que mayoritariamente la padecen.*
- *1,125,000 personas en el mundo tienen hemofilia¹, en la mayoría de los casos los pacientes son hombres.*

Ciudad de México, 17 de abril 2020 – En el marco del Día Mundial de la Hemofilia, el cual se conmemora este 17 de abril, Takeda, biofarmacéutica líder, busca brindar información y al mismo tiempo generar conciencia sobre la importancia de esta patología, en la que actualmente, se estima que afecta alrededor de 1,125,000 personas en el mundo con esta condición y de ellos, 418,000 de tipo grave¹, en su mayoría, hombres.

La hemofilia es una enfermedad hereditaria que afecta a la coagulación y altera su formación normal, lo que puede ocasionar sangrados prolongados. Aunque las mujeres son portadoras del gen de hemofilia (cromosoma X), aquellas que presentan esta condición, tienen el 50% de probabilidad de transmitir la enfermedad a sus hijos varones. Algunos factores importantes para su diagnóstico incluyen desde la sospecha clínica y el historial familiar, hasta las pruebas de escrutinio y la determinación de factores de coagulación.

“Es importante incrementar la conciencia en los cuidados para pacientes con enfermedades como aquellas relacionadas con trastornos de coagulación hereditarios o poco comunes, ya que este tipo de padecimientos requieren de tratamientos específicos que contribuyan a una mejor salud”, destaca Mariana Méndez, Directora de Hematología y Oncología para Takeda México.

Existen 3 tipos diferentes de hemofilia (A,B y C), la más común es el tipo “A”, mejor conocida como “hemofilia clásica”, ya que, del 1,125,000 personas con hemofilia en el mundo, el 80% la padecen o la presentan. Dicho tipo se caracteriza por la disminución, ausencia o actividad deficiente de coagulación del factor VIII (FVIII)^{1,2,3}. En la Hemofilia A, son comunes las hemorragias en zonas como las articulaciones o los músculos en las cuales se presentan sangrados prolongados durante una lesión, en casos más graves pueden atentar contra la vida del paciente y requieren de tratamiento de urgencia⁴.

Cuando se presenta hemofilia, la severidad de las hemorragias es generalmente correlacionada con el nivel de factor de coagulación⁴. Asimismo, es importante mencionar que, quienes padecen esta enfermedad no solo tienden a experimentar sangrados externos, sino también internos, los cuales son más difíciles de detectar y tratar. “Debemos entender que lo más importante lo llevamos en la sangre, ya que nuestro organismo depende de su buen

funcionamiento; aunque es una condición incurable, quienes la padecen pueden vivir una vida normal y con disciplina, ayudados de un tratamiento adecuado, seguimiento con el especialista y apoyo de sus seres queridos”, resalta Mariana Méndez, de Takeda México

En el marco del Día Mundial de la Hemofilia, Takeda compartirá mensajes de concientización en redes sociales y canales internos digitales para brindar información sencilla y accesible sobre esta condición. “Asimismo refuerza su apuesta por investigación y desarrollo clínicos para continuar en búsqueda de una mejor calidad de vida para estos pacientes a través de tratamientos que controlen o prevengan el riesgo de sangrado”, agrega Mariana Méndez.

-ooOoo-

Referencias:

1. Iorio A, Stonebraker JS, Chambost H, et al. Establishing the male prevalence and prevalence at birth of hemophilia. A meta-analytic approach using national registries. *Ann Intern Med.* 10 September 2019;Baxter. Meet Baxter: Baxter and Its Vision of a Life Without Bleeds. http://www.baxterhemophilia.com/patient/meet_baxter.html. _Accesado en Mayo 4, 2015.
2. Van Cott EM, Laposata M. Bleeding and Thrombotic Disorders. En: Laposata M, ed. *Laboratory Medicine: The Diagnosis of Disease in the Clinical Laboratory.* 2nd ed. Chapter 11. Nueva York, Nueva York: McGraw-Hill Education; 2014: 253-290.
3. Srivastava A, Brewer AK, Mauser-Bunschoten EP, et al. Guías FMH Guidelines for the management of hemofilia. *Haemophilia.* 2013;19:e1-e47.

--ooOoo--

Acerca de Takeda México

Con su casa matriz en Japón, Takeda es una compañía biofarmacéutica global, basada en valores e impulsada por la investigación y desarrollo. Trabaja para brindar una mejor salud y un futuro más brillante para los pacientes, traduciendo la ciencia en medicamentos altamente innovadores. Focaliza sus esfuerzos en cuatro áreas terapéuticas: Gastroenterología, Oncología, Neurociencias y Enfermedades poco frecuentes. Trabaja para contribuir a cambiar la vida de las personas al avanzar hacia nuevas opciones de tratamiento, mejorando su motor de I+D y sus capacidades para desarrollar un pipeline robusto y diverso. Con presencia en alrededor de 80 países y regiones, sus colaboradores están comprometidos con la mejora de la calidad de vida de los pacientes, trabajando junto con sus asociados en el cuidado de la salud.

Para más información, visite el sitio <https://www.takeda.com>

Contacto de prensa

- Takeda México | Yumiko Ramírez Mendoza | yumiko.ramirez@takeda.com
- Spinto | Hetsy Venegas | 55-3966-5729 | hetsy@spinto.com.mx
- Spinto | Carlos Agis | 735-112-1136 | carlos@spinto.com.mx