

Comunicado de prensa

TAKEDA LANZA “myHAE”, LA PRIMERA APP EN MÉXICO PARA PACIENTES CON ANGIOEDEMA HEREDITARIO

- *El angioedema hereditario (AEH), enfermedad genética y poco frecuente, afecta aproximadamente a 1 de cada 50,000 personas en todo el mundo.*
- *Un paciente con esta condición puede tener ataques laríngeos que obstruyan las vías respiratorias, lo que puede provocar asfixia.*
- *“myHAE” es una herramienta de vinculación de pacientes y médicos para un mejor seguimiento de la enfermedad.*

Ciudad de México, a 25 de marzo de 2021.- [Takeda](#), biofarmacéutica global líder, lanza en México “myHAE”, la primera aplicación para pacientes con angioedema hereditario (AEH), una enfermedad genética rara que afecta aproximadamente a 1 de cada 50,000 personas en el mundo¹. Se caracteriza por presentar hinchazón recurrente y sin aviso en distintas partes del cuerpo; si se da en la laringe puede obstruir las vías respiratorias y ser potencialmente mortal ante el riesgo de asfixia.²

Se sabe que el factor causante del angioedema hereditario es la deficiencia o mal funcionamiento de la proteína inhibidor de la esterasa de C1 (C1-INH), lo que a su vez altera la actividad de la calicreína en sangre y produce una liberación excesiva de bradicinina, sustancia que hace que los vasos sanguíneos se dilaten y liberen fluidos que provocan la inflamación característica de esta enfermedad. Esto genera inflamación temporal en el abdomen, la cara, los pies, los genitales, las manos o la garganta.

La app permite al paciente registrar la localización, frecuencia y duración de estos ataques, agregar nuevos síntomas o subir fotos de esta manera los especialistas pueden evaluar la gravedad o evolución de la condición.

“En los últimos años, [Takeda](#), se ha centrado en encontrar soluciones para las enfermedades raras como el angioedema hereditario. Además de lanzar tratamientos preventivos de autoadministración, desarrollar foros para la educación médica continua, también se desarrollan opciones tecnológicas para que los pacientes y los médicos tratantes tengan herramientas de seguimiento y control como lo es “myHAE” y que ya está disponible en México”, destacó la Dra. Estefanía Torres, Directora Médica Asociada para Inmunología en Takeda.

La app “myHAE”, disponible para móviles o tabletas con sistema Android o iOS cuenta con una interfaz fácil de utilizar y es gratuita. Algunas de sus principales ventajas son:

- **Ataques:** registrar frecuencia, localización, duración y severidad a través de fotos, incluso en tiempo real.
- **Tratamientos:** registrar el uso y la respuesta de su tratamiento, los cuales puede seleccionarse desde el menú de la app.
- **Evolución de su enfermedad:** visualizar el desarrollo, tendencias y progreso a lo largo del tiempo.
- **Reportes:** descargar reporte personalizado para compartir con el médico.
- **Recordatorios:** configurar avisos para la aplicación del tratamiento y citas médicas.
- **Contactos:** se incluye la opción para registrar la información de su médico, así como otros contactos de emergencia dentro de la aplicación. Si el paciente tiene una emergencia médica o necesita reabastecer una receta, toda la información se almacena.



“El AEH es un padecimiento genético, crónico y con episodios de inflamación repentina, que suelen conducir al ausentismo; en la escuela, el trabajo, o limitar a las personas a realizar alguna actividad física o social, como viajar por miedo a un próximo ataque; son muy dolorosos, especialmente si se presentan en la parte abdominal. Con esta aplicación los pacientes con angioedema hereditario pueden tener mayor control de su enfermedad al poder plasmar cada detalle de su condición. A su vez, permitirá a los especialistas conocer la evolución de la enfermedad y brindarles un tratamiento ajustado a las necesidades de cada paciente”, indicó la Directora Médica Asociada para Inmunología en Takeda.

En México, se lanzó un tratamiento (lanadelumab) que permite prevenir y controlar crisis recurrentes de angioedema hereditario. También realizó el V Rare Symposium en formato digital para brindar información a médicos de primer contacto y especialistas sobre los avances más recientes en el manejo de las enfermedades poco frecuentes. Takeda refuerza su compromiso a nivel local y global para seguir innovando en soluciones, ayudar a los pacientes con condiciones raras y que los especialistas reconozcan la enfermedad para brindar un diagnóstico oportuno y certero.

###

Referencias:

1. Banerji A, Riedl MA, Bernstein JA, et al; for the HELP Investigators. Effect of lanadelumab compared with placebo on prevention of hereditary angioedema attacks: a randomized clinical trial. JAMA. 2018;320(20):2108-2121. 2. Banerji A. The burden of illness in patients with hereditary angioedema. Ann Allergy Asthma Immunol. 2013;111(5):329-336. 3. Cicardi M, Bork K, Caballero T, et al, on behalf of HAWK (Hereditary Angioedema International Working Group). Evidence-based recommendations for the therapeutic management of angioedema owing to hereditary C1 inhibitor deficiency: consensus report of an International Working Group. Allergy. 2012; 67(2):147-157.

#

Sobre Takeda:

Acerca de Takeda Pharmaceutical Company Limited (TSE: 4502/NYSE: TAK) es un líder biofarmacéutico impulsado por Investigación y Desarrollo (I+D mundial, basado en valores con sede en el Japón y con el compromiso de descubrir y proporcionar tratamientos que transforman la salud, guiado por su compromiso con los pacientes, su gente y el planeta. Takeda concentra sus esfuerzos de I+D en cuatro áreas terapéuticas: Oncología, Enfermedades Raras y Hematología, Neurociencia y Gastroenterología. También hacemos inversiones en I+D orientadas a terapias derivadas del plasma y vacunas. Nos estamos concentrando en el desarrollo de medicamentos sumamente innovadores que contribuyan a lograr una diferencia en la vida de las personas al traspasar la frontera de las nuevas opciones de tratamiento y aprovechar nuestro motor mejorado cooperativo de I+D y sus capacidades para crear una cartera robusta, de modalidades diversas. Nuestros empleados asumen el compromiso de mejorar la calidad de vida de los pacientes, al trabajar con los socios en la atención de la salud en aproximadamente de 80 países y regiones. Para obtener más información, visite <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