



RECONOCEMOS  
TODOS LOS  
TRASTORNOS DE  
LA COAGULACIÓN

DÍA MUNDIAL  
DE LA HEMOFILIA  
17 DE ABRIL, 2024

# Acceso EQUITATIVO para todos



El 17 de abril de 2024, la comunidad mundial de trastornos de la coagulación se reunirá para festejar el Día mundial de la hemofilia. El tema del evento de este año es *Acceso equitativo para todos: Reconocemos todos los trastornos de la coagulación*. La visión de Tratamiento para todos de la Federación Mundial de Hemofilia (FMH) es la de un mundo en el que todas las personas con trastornos de la coagulación hereditarios tengan acceso a la atención, sin importar su tipo de trastorno, su género, su edad o el lugar donde vivan. El próximo mes de abril celebremos a nuestra comunidad y continuemos trabajando con miras a un mundo en el que todas las personas –con hemofilia A o B, enfermedad de Von Willebrand (EVW) o cualquier otro tipo de trastorno de la coagulación– tengan acceso a diagnóstico, tratamiento y atención integral.

#WHD2024 [wfh.org/whd](http://wfh.org/whd)



“Alguna vez, cuando alguien mencionaba ‘trastorno de la coagulación’, la gente escuchaba ‘varón con hemofilia’. Durante los últimos años, el mundo ha empezado a darse cuenta de que un trastorno de la coagulación significa mucho más. Es hemofilia A y B, enfermedad de Von Willebrand (EVW) y otros trastornos. Son niños, hombres, mujeres y niñas. Son los padres y los amigos quienes apoyan a la persona con un trastorno de la coagulación. En resumen, ‘trastorno de la coagulación’ significa comunidad; una comunidad que merece reconocimiento y que necesita nuestro apoyo. Acompáñenos este 17 de abril a fin de demostrarle al mundo que a usted también le importa el acceso equitativo para todos.”

— César Garrido, presidente de la FMH

## CÓMO PARTICIPAR



Hay muchas maneras en las que usted puede llamar la atención hacia la hemofilia y otros trastornos de la coagulación hereditarios entre su comunidad, a nivel local y mundial, con el propósito de incrementar la conciencia sobre la necesidad de la inclusión de estos trastornos en las políticas nacionales. Ya sea usted una persona con un trastorno de la coagulación, integrante de una organización nacional miembro (ONM), o profesional médico, las siguientes son algunas de las cosas que puede hacer para empezar:

**PARTICIPE** en la campaña *Iluminarse de rojo* del Día mundial de la hemofilia. El año pasado, miles de personas de todo el mundo demostraron su apoyo solicitando que se iluminaran más de 150 edificaciones en ciudades de todo el mundo.

**APOYE** nuestras labores de cabildeo a escala mundial y forme parte de lo que hoy construimos para el futuro haciendo un **donativo aquí**



**COMPARTA** su historia acerca de cómo ha cambiado su calidad de vida –o la calidad de vida de alguien a quien usted conoce– gracias a la administración de tratamiento en el hogar o de tratamiento profiláctico, en **wfh.org/whd**

**COMUNÍQUESE** con su **ONM** para averiguar de qué manera pueden colaborar usted y otros miembros de la ONM con miras al Día mundial de la hemofilia.



**INTERACTÚE** en redes sociales publicando mensajes sobre los trastornos de la coagulación hereditarios en Facebook, Twitter y LinkedIn, usando las etiquetas **#WorldHemophiliaDay**, **#WHD2024** y **#LightItUpRed**

**DESCARGUE** en **wfh.org/whd** recursos, tales como posters y banners para redes sociales, que le ayudarán a montar su campaña del Día mundial de la hemofilia.



**TOME MEDIDAS A ESCALA LOCAL** y utilice los materiales del Día mundial de la hemofilia de la FMH a fin de enviar una carta a sus legisladores locales, para establecer reuniones con funcionarios electos y ministerios de salud, y para interactuar con medios de difusión locales.



Para obtener más información sobre el Día mundial de la hemofilia visite **wfh.org/whd**

La FMH desea agradecer el apoyo continuo de sus patrocinadores del Día mundial de la Hemofilia 2024: Bayer, BioMarin Pharmaceutical Inc., Biotest, CSL Behring, F. Hoffman-La Roche Ltd., GC Pharma, Grifols, Kedrion, LFB S.A, Novo Nordisk, Octapharma, Pfizer, Sanofi, Sobi, Spark Therapeutics, y Takeda.