



# Recomendaciones de las guías de ASH, ISTH, NHF, FMH para el tratamiento de la enfermedad de Von Willebrand (EVW)

- Recomendaciones basadas en pruebas científicas para el tratamiento de la EVW en el contexto de cirugías mayores y menores, pruebas durante procedimientos invasivos, uso de desmopresina, y uso profiláctico de concentrado de factor Von Willebrand (FVW).

## Por qué son importantes

- La EVW es el trastorno de la coagulación hereditario más común.
- Actualmente, la falta de pruebas científicas de certeza elevada para orientar la toma de decisiones.
- Hay múltiples subtipos de la EVW que requieren tratamiento individualizado con base en el diagnóstico específico, así como una gama de síntomas y múltiples terapias disponibles para su tratamiento. Lo más conveniente tanto para el médico como para el paciente es contar con orientación para correlacionar el trastorno con el tratamiento adecuado.

## A quiénes involucra

- **Hematólogos, médicos generales, internistas, ginecoobstetras, cirujanos, anestesiólogos, dentistas (odontólogos)**  
Las guías ofrecen recomendaciones para la toma de decisiones compartida, cuyo objetivo es incrementar el acceso a la atención de calidad para personas que viven con la EVW.
- **Personas con EVW**  
Debido a que existe una amplia gama de síntomas y muchas terapias diferentes para el tratamiento de la EVW, son necesarias recomendaciones basadas en pruebas científicas a fin de mejorar el acceso a tratamientos adecuados y facilitar la terapia individualizada.

## Cuáles son los aspectos relevantes

- Las guías hacen recomendaciones clave para abordar una amplia gama de manifestaciones de la EVW y las mejores prácticas para su tratamiento en entornos médicos o de otro tipo; entre ellas, las siguientes:
  - Profilaxis para hemorragias recurrentes frecuentes.
  - Pruebas con desmopresina para determinar la terapia.
  - Uso de agentes antiplaquetarios y terapia anticoagulante.
  - Lograr niveles ideales de actividad del FVW y del factor VIII para cirugías mayores.
  - Estrategias para reducir hemorragias durante cirugías menores o procedimientos invasivos.