

SEH
Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA
SE SUMA AL **DÍA MUNDIAL DE LA HEMOFILIA**

19 de febrero Día Mundial de la Hemofilia

HEMOFILIA ES...

Una **enfermedad hereditaria**.
Se caracteriza por un **defecto de la coagulación de la sangre**, debido a la falta de uno de los factores que intervienen en ella.
Se manifiesta por una **persistencia de las hemorragias**.

TIPOS E INCIDENCIA

Hemofilia A
Déficit del factor VIII de coagulación
1 CASO CADA 5.000 VARONES

Hemofilia B
Déficit del factor IX de coagulación
1 CASO CADA 30.000 VARONES

CÓMO SE TRANSMITE

Hombre sano y mujer portadora (XY | XX) → Sano (XY) | Sana (XX) | Hemofílico (XY) | Portadora (XX)
 Hombre hemofílico y mujer sana (XY | XX) → Sano (XY) | Portadora (XX) | Sano (XY) | Portadora (XX)
 Hombre hemofílico y mujer portadora (XY | XX) → Sano (XY) | Hemofílico (XY) | Sano (XY) | Hemofílico (XY) | Portadora (XX) | Portadora (XX)

PREVALENCIA

Se estima que la hemofilia **AFECTA a 3.000 PACIENTES EN ESPAÑA**.
Se incluyen todos los grados de la enfermedad y subtipos.

SÍNTOMAS MÁS FRECUENTES

Hemartrosis.
Sangrado prolongado espontáneo.

DIAGNÓSTICO

Muestra de sangre.
Medición del grado de actividad del factor de coagulación.

TRATAMIENTO

Óptimo: reposición del factor de coagulación deficiente.
Precoz: ayuda a disminuir el dolor y el daño de las articulaciones, músculos y órganos.

CALIDAD DE VIDA

Igual que la de cualquier otra persona, si se realiza un adecuado manejo de la enfermedad.

PRECAUCIONES ANTE UNA OPERACIÓN QUIRÚRGICA

Planificar la intervención.
Coordinación con el hematólogo que trata al paciente hemofílico.
Administración del factor deficiente en el preoperatorio.

Más información:

<https://www.shutterstock.com/>

<https://www.efesalud.com/>

<https://medlineplus.gov/>

<https://www.clinicaregionaldelsud.com/>

<http://ashemadrid.org/>

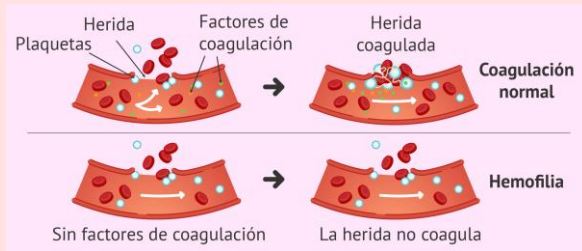
<https://www.fda.gov/>

HEMOFILIA



¿Qué es la Hemofilia?

La Hemofilia es una enfermedad de carácter hereditario que se caracteriza por un defecto de la coagulación de la sangre provocado por la falta de uno de los factores que intervienen en dicho proceso y que se manifiesta por una persistencia de las hemorragias.



¿Qué tipos hay y cuál es el tratamiento?

El tipo de **tratamiento** principal para la **hemofilia** es la terapia de reemplazo: concentrados de los factores de coagulación VIII (para la **hemofilia A**) o IX (para la **hemofilia B**) se inyectan en la vena del paciente para reemplazar el factor deficiente o nulo



¿Qué síntomas presenta?

Los síntomas pueden incluir:

- Sangrado en las articulaciones y el correspondiente dolor e hinchazón
- Sangre en la orina o en las heces
- Hematomas
- Sangrado en vías urinarias y digestivas
- Sangrado nasal
- Sangrado prolongado por heridas, extracciones dentales y cirugía
- Sangrado que empieza sin causa aparente
- Sangrado abundantes por una cortada leve

¿Cómo se transmite?

Las portadoras de hemofilia son mujeres que tienen un cromosoma X alterado, de forma que si ese cromosoma da lugar a un nuevo ser, en el caso de que sea niño, padecerá la Hemofilia; y, si es niña, la portará o la padecerá, dependiendo del padre.

Una mujer únicamente puede tener hemofilia si su padre tiene hemofilia y su madre es portadora. Esto es muy infrecuente.

