



## La hemofilia

La hemofilia es un trastorno genético hereditario que afecta a la capacidad del organismo para formar coágulos de sangre, un proceso crítico para detener las hemorragias. Se manifiesta principalmente en pacientes varones que heredan el cromosoma afectado.



### Prevalencia

Existen aproximadamente más de **un millón** de personas que viven con trastornos hemorrágicos en todo el mundo, de las cuales unas **400.000** padecen casos graves. La hemofilia A es aproximadamente 4 veces más frecuente que la B.



### Diagnóstico

El diagnóstico se suele realizar durante la infancia. A **1 de cada 5000** bebés varones se le diagnostica hemofilia anualmente.



### Síntomas

- Hemorragia prolongada después de una lesión
- Fácil aparición de hematomas
- Aumento del riesgo de hemorragias en las articulaciones o el cerebro



### Tratamiento

- Profilaxis (cuidados preventivos)
- Gestión de los episodios de hemorragia
- Terapia de reemplazo con factor de coagulación



Se necesitan

# 1200

donaciones de plasma

para tratar a una persona durante un año