

# Trastorno de fibrinógeno

Hemophilia  
of Georgia



## Los hechos

- Una persona con un trastorno de fibrinógeno tiene sangre que no se coagula como debería.
  - Esto afecta a hombres y mujeres por igual.
  - No hay una cura.
  - Es una condición de por vida.
- Las personas con trastornos de fibrinógeno no sangran más rápido de lo normal pero tienen más dificultades para detener el sangrado.
- Quizás se requieran medicamentos y/o productos de sangre para ayudar a controlar el sangrado.
- Hay cuatro tipos de trastornos de fibrinógeno: la afibrinogenemia (ausencia casi total de fibrinógeno), la hipofibrinogenemia (niveles bajos de fibrinógeno), la disfibrinogenemia (fibrinógeno que no funciona bien), y la hipodisfibrinogenemia (cantidades bajas de fibrinógeno que no funciona bien).
- Los trastornos de fibrinógeno pueden causar el sangrado o la coagulación, o no causar ningún síntoma en las personas.



## Problemas comunes de sangrado

- Hemorragias nasales frecuentes y prolongadas
- Hemorragia en las articulaciones y los músculos en los casos graves
- Sangrado de la boca y las encías
- Sangrado después de procedimientos invasivos
- Sangrado en el caso de los cortes y rasguños menores
- Sangrado abundante durante la menstruación en el caso de las mujeres



## Consideraciones sobre la escuela

- Algunas personas con trastornos de fibrinógeno requieren medicamentos intravenosos frecuentes para prevenir los episodios de sangrado.
- Por favor, tenga previsto un plan 504 para ayudar con las tareas de recuperación.
- Quizás los pacientes también requieran medicamentos orales para ayudar a tratar o prevenir el sangrado. Quizás estos medicamentos se tengan que tomar en la escuela.
- Por favor, tenga previstos los permisos frecuentes para ir al baño para las mujeres con trastornos de fibrinógeno.



## Primeros auxilios para un sangrado menor

- Reposo, hielo, compresión, y elevación
- **Cortes y rasguños:** limpie, aplique presión, y vende
- **Hemorragias nasales:** sostenga la cabeza derecha (no hacia atrás) y aplique presión
- **Sangrado de la boca:** aplique hielo o una compresa fría
- **Dolor de cabeza (no causado por una lesión):** administre solo Tylenol. Si no se alivia en dos horas o está acompañado de otros síntomas, comuníquese con el padre.

## Sangrado de emergencia

- **Cabeza:** náuseas, vómitos, dolor de cabeza, confusión, visión borrosa, o pérdida del conocimiento
- **Ojos:** trauma, y sangrado en y alrededor del ojo
- **Cuello y garganta:** dolor, hinchazón, y dificultad para tragar, o respirar
- **Abdomen:** trauma en el abdomen, sensibilidad aguda, dolor, o hinchazón

## En una emergencia:

- Llame al 911.
- Informe al padre.
- Notifique a los servicios médicos de emergencia que el niño tiene un trastorno de la coagulación.
- Comuníquese con un el centro de tratamiento de la hemofilia.



## Beneficios de la actividad física

- Promueve el buen estado físico general mejorando lo siguiente:
  - La aptitud cardiovascular
  - La aptitud muscular
  - La salud ósea
  - La composición/el peso corporal
  - La función cognitiva
  - El desempeño académico
  - El sueño
  - La autoestima
  - La confianza en sí mismo
  - La energía
- Reduce los sentimientos de ansiedad y depresión
- Reduce la fatiga
- Mejora el equilibrio y la coordinación
- Promueve un espíritu de participación e involucramiento
- Reduce el riesgo de lo siguiente:
  - Hemorragias espontáneas en las articulaciones
  - Cardiopatía
  - Apoplejía
  - Hipertensión
  - Diabetes tipo 2
  - Cáncer de colon



## ¿Qué deportes son seguros?

- **EVITE LOS DEPORTES DE ALTO IMPACTO** tales como el fútbol americano, el boxeo, el hockey, el rugby, y la lucha libre.
- Promueva los deportes de bajo impacto tales como correr, los deportes acuáticos, y el golf.
- Consulte siempre a los padres sobre cualquier participación en los deportes.
- Busque las calificaciones de las actividades en los materiales titulados "Playing It Safe" proporcionados por la Fundación Nacional de Hemofilia.

*Los moretones  
son una  
ocurrencia  
común en las  
personas con  
trastornos  
congénitos de la  
coagulación*