

AEH – ANGIOEDEMA HEREDITARIO TIPO I Y II

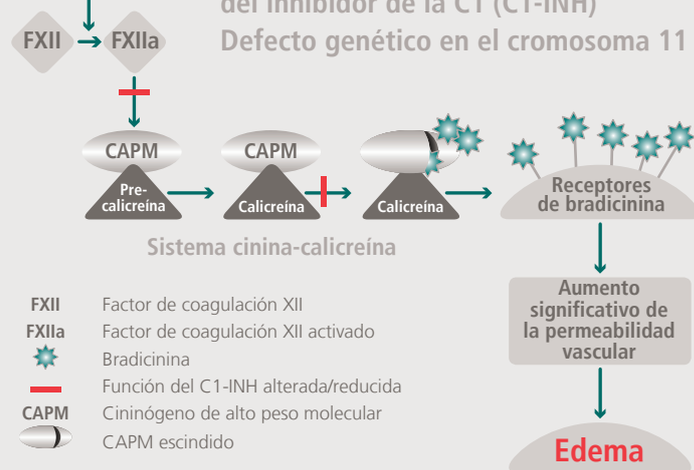
Cifras y hechos

- Enfermedad rara: afecta hasta **5** personas de cada **10.000**.
- La prevalencia estimada de AEH es de entre **1:30.000** y **1:50.000**.
- Aprox. **6.000** pacientes con AEH diagnosticados en Europa → se estima que hay un gran número de casos no detectados.
- La enfermedad tiene una herencia autosómica dominante → **> 200** mutaciones conocidas que pueden causar AEH.
- Nuevas mutaciones en un 20% de los pacientes.

Causas

Desencadenante

Carencia o disminución de la función del inhibidor de la C1 (C1-INH)
Defecto genético en el cromosoma 11



Síntomas y características

Cuello
Edema de la glotis, dificultad para deglutir, cambios en la voz, ronquera y dificultad para respirar.

Cabeza
Cefalea, problemas del habla, mareos y parálisis.

Tracto gastrointestinal
Vómitos, diarrea y cólicos.

Órganos reproductores
Hinchazón.

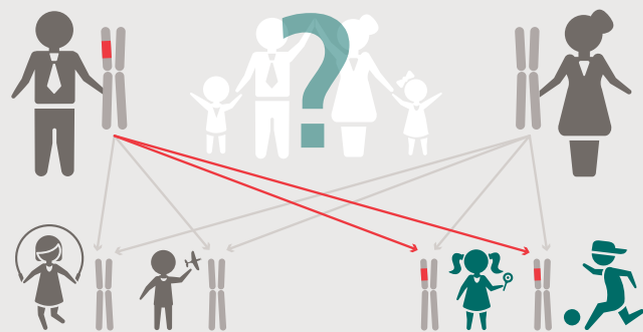
Vejiga
Dolor y sensación de quemazón al orinar.

Tronco
Sensación de tensión y presión, edema cutáneo.

Brazos y piernas
Movimiento limitado, dificultad para caminar y pies hinchados.

● Afectación frecuente ● Afectación menos frecuente

Herencia familiar



Posibles desencadenantes de episodios de edema

Desencadenante

- Estrés
- Uso de hormonas
- Infección
- Ciertos medicamentos, p. ej. para reducir la presión arterial
- Lesión/cirugía
- Cambios de clima
- Picaduras de insectos
- Dentición en niños
- Menstruación
- Alcohol/ciertos alimentos

Tratamiento

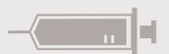
¡El diagnóstico precoz puede salvar vidas!

El AEH se puede tratar eficazmente. Si no se trata, puede ser mortal.

- 😊 Concentrado de inhibidor de la C1 **ayudan** 😊
- 😊 Antagonista del receptor B2 de bradicina **ayudan** 😊
- 😞 Glucocorticoides **no ayudan** 😞
- 😞 Antihistamínicos **no ayudan** 😞
- 😞 Adrenalina **no ayudan** 😞

¿Qué hacer?

La actividad del inhibidor de la C1 se puede medir con un análisis de sangre.



Para obtener información detallada sobre asociaciones y grupos de pacientes, centros sanitarios, hospitales, médicos, etc., visite <http://haei.org/angioedema-aedaf/es/>

Para obtener más información, visite:

www.haei.org
www.hae-info.net

www.hae-notfall.de/es
www.allaboutthae.com