



Organization for angioedema  
Bramerveld 53, 2151 LA, Nieuw-Venep  
+316 10517525  
[info@hae-qe.nl](mailto:info@hae-qe.nl)  
KvK: 40413239

Señora

padece angioedema hereditario (Angioedema por deficiencia del inhibidor de C1).

El tratamiento con concentrado plasmático de C1-INHIBIDOR intravenoso (Cynrize<sup>®</sup>, 1000 U iv) o acetato de icatibant (Firazyr<sup>®</sup>, 30 mg por vía subcutánea) está justificado urgentemente en caso de ataque de angioedema. Ella puede llevar este tratamiento (incluyendo el equipo para la administración intravenosa de este fármaco (agujas, jeringas, etc.)). Ella puede que necesite ayuda para la administración.

Si no tiene fácil acceso al concentrado o no está disponible, la administración de cualquier otro concentrado de inhibidores de C1 intravenosos (Conestat alfa/Ruconest<sup>®</sup> o Berinert<sup>®</sup>) o acetato de icatibant (Firazyr<sup>®</sup>) 30 mg por vía subcutánea puede servir como alternativa.

Si no se dispone de ninguno de estos productos, el plasma fresco congelado (PFC) en grandes cantidades (es decir, 6 unidades i.v.) puede reducir eficazmente la carga del ataque. Los corticoides, los antihistamínicos y la epinefrina (adrenalina) **no son eficaces.**



Organization for angioedema  
Bramerveld 53, 2151 LA, Nieuw-Vennep  
+316 10517525  
[info@hae-qe.nl](mailto:info@hae-qe.nl)  
KvK: 40413239

Señor

padece angioedema hereditario (Angioedema por deficiencia del inhibidor de C1).

El tratamiento con concentrado plasmático de C1-INHIBIDOR intravenoso (Cynrize<sup>®</sup>, 1000 U iv) o acetato de icatibant (Firazyr<sup>®</sup>, 30 mg por vía subcutánea) está justificado urgentemente en caso de ataque de angioedema. Él puede llevar este tratamiento (incluyendo el equipo para la administración intravenosa de este fármaco (agujas, jeringas, etc.)). Él puede que necesite ayuda para la administración.

Si no tiene fácil acceso al concentrado o no está disponible, la administración de cualquier otro concentrado de inhibidores de C1 intravenosos (Conestat alfa/Ruconest<sup>®</sup> o Berinert<sup>®</sup>) o acetato de icatibant (Firazyr<sup>®</sup>) 30 mg por vía subcutánea puede servir como alternativa.

Si no se dispone de ninguno de estos productos, el plasma fresco congelado (PFC) en grandes cantidades (es decir, 6 unidades i.v.) puede reducir eficazmente la carga del ataque. Los corticoides, los antihistamínicos y la epinefrina (adrenalina) **no son eficaces.**



Organization for angioedema  
Bramerveld 53, 2151 LA, Nieuw-Vennep  
+316 10517525  
[info@hae-qe.nl](mailto:info@hae-qe.nl)  
KvK: 40413239

## Niño

padece angioedema hereditario (Angioedema por deficiencia del inhibidor de C1).

El tratamiento con concentrado plasmático de C1-INHIBIDOR intravenoso (Cynrize<sup>®</sup>, 1000 U iv) o acetato de icatibant (Firazyr<sup>®</sup>, 30 mg por vía subcutánea) está justificado urgentemente en caso de ataque de angioedema. {Él/ella} puede llevar este tratamiento (incluyendo el equipo para la administración intravenosa de este fármaco (agujas, jeringas, etc.)). {Él/ella} puede que necesite ayuda para la administración.

Si no tiene fácil acceso al concentrado o no está disponible, la administración de cualquier otro concentrado de inhibidores de C1 intravenosos (Conestat alfa/Ruconest<sup>®</sup> o Berinert<sup>®</sup>) o acetato de icatibant (Firazyr<sup>®</sup>) 30 mg por vía subcutánea puede servir como alternativa.

Si no se dispone de ninguno de estos productos, el plasma fresco congelado (PFC) en grandes cantidades (es decir, 6 unidades i.v.) puede reducir eficazmente la carga del ataque. Los corticoides, los antihistamínicos y la epinefrina (adrenalina) **no son eficaces**.