

# Inmunoglobulinas Subcutáneas con Hialuronidasa

## ¿Qué son?

- Un medicamento que proviene de la sangre de más de 1.000 donantes (hemoderivado).
- Son proteínas de defensa.

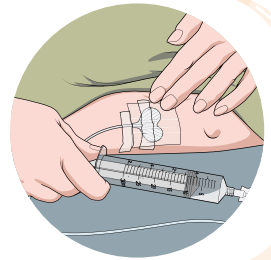
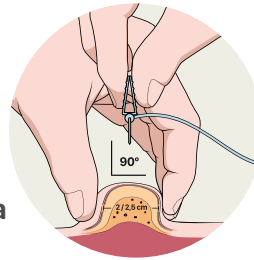


## ¿Para qué sirven?

- Protegen y ayudan a combatir infecciones.
- Son necesarias cuando el cuerpo humano no las fabrica o no funcionan.

## ¿Cómo se administran?

- Con una pequeña aguja en el tejido subcutáneo (la grasa justo debajo de la piel) de la barriga o de los muslos.
- Habitualmente en un solo sitio.
- A través de la misma aguja, primero se administra **hialuronidasa** para facilitar la entrada de las inmunoglobulinas.



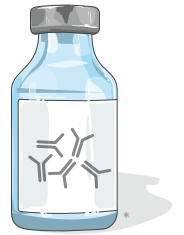
## ¿Dónde y quién las administra?

- En casa, las administran los familiares o incluso uno mismo después de aprender en el hospital.
- Soporte telefónico desde el hospital.



## ¿Qué marcas utilizamos?

- HyQvia®



## ¿En cuánto tiempo?

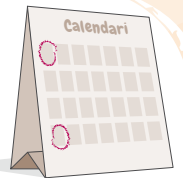
De 1 a 2 horas dependiendo de:

- La dosis.
- Cada persona.



## ¿Cada cuánto se necesitan?

- Cada 3-4 semanas.
- Se pueden usar dosis elevadas en una sola administración.



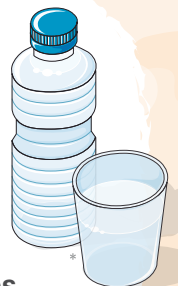
## ¿Qué puede pasar?

- Son medicamentos seguros.
- Hinchazón y/o enrojecimiento en la zona de administración.
- La mayoría de las veces es leve y disminuye con el tiempo.
- Excepcionalmente alguna reacción alérgica, fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular.
- No se conocen los efectos a largo plazo del uso repetitivo de la hialuronidasa.



## ¿Cómo evitarlo?

- Estas reacciones se pueden prevenir poniendo cremas o frío local para ayudar.
- Se puede cambiar de zona cada cierto tiempo.



**MUY IMPORTANTE: Beber agua antes, durante y después de su administración.**