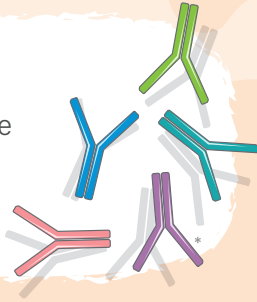


Inmunoglobulinas Subcutáneas con Hialuronidasa

¿Qué son?

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

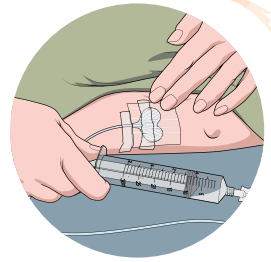
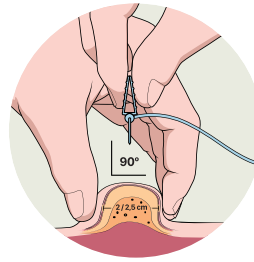


¿Para qué sirven?

- Protegen y ayudan a combatir infecciones.
- Tienen un papel clave en el control de diferentes enfermedades.
- 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. Hay que evitar las prominencias óseas y las zonas con cicatrices, infectadas o con inflamación aguda.



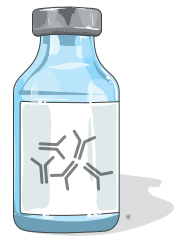
¿Dónde y quién las administra?

- Dispensación desde la farmacia del hospital.
- 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®
- Las condiciones de conservación dependen del medicamento.



¿En cuánto tiempo?

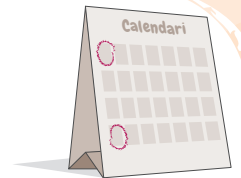
De 1 a 2 horas dependiendo de:

- 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?

- Se puede poner frío para ayudar a prevenir estas reacciones.
- Se puede cambiar de zona de vez en cuando.
- También se pueden poner cremas indicadas por el personal sanitario.
- Beber agua antes, durante y después de su administración si así lo indica el personal sanitario.

