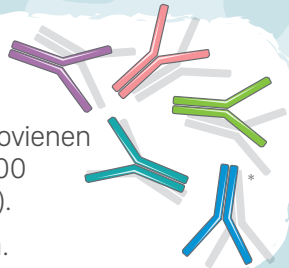


# Inmunoglobulinas Intravenosas

## ¿Qué son?

- Son medicamentos que provienen del plasma de más de 1.000 donantes (hemoderivado).
- Son proteínas de defensa.

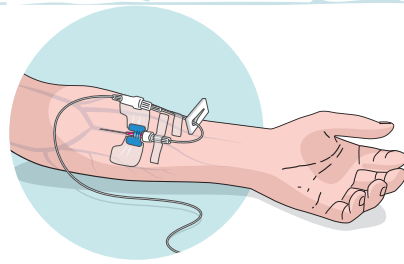


## ¿Para qué sirven?

- 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 aguja directamente en una vena de la mano o del brazo.
- Un único sitio de inyección.
- Hay que evitar las prominencias óseas y las zonas con cicatrices, infectadas o con inflamación aguda.



## ¿Dónde y quién las administra?

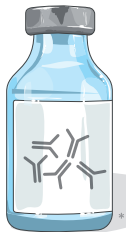
- En el hospital.
- El personal de enfermería.

De momento no existe la posibilidad en España de administrarlas en casa.



## ¿Qué marcas utilizamos?

- Flebogamma DIF®
- Gammagard®
- Intratect®
- Kiovig®
- Octagamocta®
- Plangamma®
- Privigen®



## ¿En cuánto tiempo?

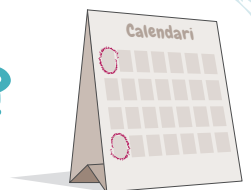
De 4 a 6 horas dependiendo de:

- La dosis.
- Cada persona.
- Las diferentes marcas.



## ¿Cada cuánto se necesitan?

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



## ¿Qué puede pasar?

- Son medicamentos seguros.
- Alguna reacción alérgica, fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular, etc...
- Estas reacciones son infrecuentes y habitualmente leves.



## ¿Cómo evitarlo?

- Estas reacciones se pueden prevenir con medicamentos antes de administrarlas y disminuyendo la velocidad de administración.
- Beber agua antes, durante y después de su administración si así lo indica el personal sanitario.

