

Comparativa de los Tratamientos con Inmunoglobulinas (Ig)



Las **Inmunoglobulinas (Ig)** son **proteínas de defensa** que protegen y ayudan a combatir infecciones. Además, tienen un papel clave en el control de diferentes enfermedades. Los **tratamientos con Ig** son **medicamentos** que provienen del plasma de más de 1.000 donantes (hemoderivado) y aportan las Ig **necesarias** cuando el cuerpo humano no las fabrica o no funcionan.

Ig Intravenosas

¿Cómo se administran?

- Se administran directamente en una vena de la mano o del brazo, en 1 único sitio de inyección.

¿Dónde y quién las administra?

- Se administran en el hospital por el personal de enfermería.

¿En cuánto tiempo?

- La administración dura de 4 a 6 horas.

¿Cada cuánto se necesitan?

- Cada 3-4 semanas.

¿Qué puede pasar?

- **Reacciones generales** (fiebre, escalofríos, molestias...)
- Reacciones locales.

¿Cómo evitarlas?

- Estas reacciones se pueden prevenir con medicamentos antes de administrarlas y disminuyendo la velocidad de administración.



Ig Subcutáneas

- Se administran con una pequeña aguja en la grasa que hay justo debajo la piel de la barriga o los muslos.
- En 1-2 sitios a la vez.
- Hay que evitar las prominencias óseas y las zonas con cicatrices, infectadas o con inflamación aguda.

- 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.

- De 15 a 60 minutos aproximadamente.

- Cada 1-2 semanas.

- Reacciones generales.
- **Reacciones locales** (enrojecimiento de la piel, picor e inflamación).

- Se puede poner frío para ayudar a prevenirlas.
- Se puede cambiar de zona de vez en cuando.
- También se pueden poner cremas indicadas por el personal sanitario.

Ig Subcutáneas con Hialuronidasa

- Incluye **hialuronidasa** para facilitar su administración.

- De 1 a 2 horas aproximadamente.

- Cada 3-4 semanas.

