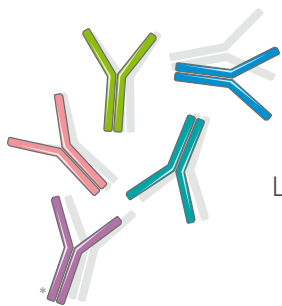


# Comparativa de los Tratamientos con Inmunoglobulinas (Ig)



Las **Inmunoglobulinas (Ig)** son **proteínas de defensa** que protegen y ayudan a combatir infecciones. Los **tratamientos con Ig** son **medicamentos** que provienen de la sangre 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?

¿Dónde y quién las administra?

¿En cuánto tiempo?

¿Cada cuánto se necesitan?

¿Qué puede pasar?

¿Cómo evitarlas?

- Se administran directamente en una vena de la mano o del brazo, en 1 único sitio de inyección.
- Se administran en el hospital por el personal de enfermería.
- La administración dura de 4 a 6 horas.
- Cada 3-4 semanas.
- **Reacciones generales** (fiebre, escalofríos, molestias...)
- Reacciones locales.
- Estas reacciones se pueden prevenir con medicamentos antes de administrarlas.



## Ig Subcutáneas

## Ig Subcutáneas con Hialuronidasa

- 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.
- Incluye **hialuronidasa** para facilitar su administración.
- 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.
- De 1 a 2 horas aproximadamente.
- Cada 1-2 semanas.
- Cada 3-4 semanas.
- Reacciones generales.
- **Reacciones locales** (enrojecimiento de la piel, picor e inflamación).
- Se pueden poner cremas o frío local para ayudar a prevenirlas.
- Se puede cambiar de zona de vez en cuando.

