



## HOJA INFORMATIVA DEL PACIENTE

# Inmunoglobulina Intravenosa (IVIG)

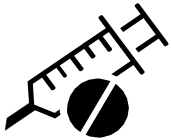


### ¿QUE ES?

**La inmunoglobulina intravenosa (IGIV) es un tratamiento terapéutico para pacientes con deficiencias de anticuerpos.** Se prepara a partir de un grupo de inmunoglobulinas (anticuerpos) del plasma de miles de donantes sanos. Las inmunoglobulinas son producidas por el sistema inmunológico de personas sanas con el propósito de combatir infecciones. Si bien la IVIG se deriva del plasma (un producto sanguíneo), está tan purificada que las probabilidades de contraer una infección transmitida por la sangre son extremadamente bajas. Unlike many of the medications prescribed by rheumatologists, IVIG does not increase the risk for

infection. IVIG works in different ways to prevent the body from attacking itself and to decrease several types of inflammation in the body. It is considered safe for use during pregnancy and breastfeeding.

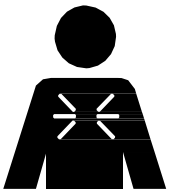
IVIG is used for certain rheumatologic diseases including Kawasaki's disease in children. It also may be employed in the treatment of inflammatory muscle diseases including dermatomyositis, polymyositis and juvenile dermatomyositis. It may be used for very low platelet counts (idiopathic thrombocytopenic purpura) in those with systemic lupus erythematosus. It can be useful in the treatment of several other conditions as well.



### CÓMO TOMARLA

**La IVIG se administra como una infusión intravenosa (a través de la vena en el brazo), que toma varias horas en completarse.** La frecuencia de las infusiones varía según la necesidad del paciente. Se puede administrar como una infusión única (por ejemplo, para la enfermedad de Kawasaki).

Para otras enfermedades, se puede administrar de uno a cinco días por mes. La frecuencia y la duración de las infusiones dependen de la enfermedad subyacente y del curso clínico. La IVIG puede tardar varias semanas en tener pleno efecto.



### EFFECTOS SECUNDARIOS

**A la mayoría de las personas les va bien con la IVIG, experimentando solo efectos secundarios menores.** La IVIG puede causar reacciones a la infusión, como fiebre, escalofríos, enrojecimiento, erupción, dolores musculares y náuseas. Los dolores de cabeza también son relativamente comunes. Estos generalmente no son severos y mejoran con analgésicos y antihistamínicos.

En raras ocasiones, la IVIG puede causar meningitis aséptica (inflamación del revestimiento del cerebro sin una infección). El uso de medicamentos como los esteroides, los antiinflamatorios no esteroides (AINE), el acetaminofén y la difenhidramina y mantenerse bien hidratado puede ayudar a prevenir estas

complicaciones. Entre los pacientes que tienen ciertas formas de deficiencia de IgA, puede ocurrir una reacción alérgica grave a la IVIG.

En formulaciones de IVIG con un alto contenido de azúcar, el nivel de azúcar en la sangre puede verse afectado de forma transitoria después de una infusión. A menudo, esto puede evitarse reduciendo la velocidad de las infusiones e hidratando bien el cuerpo.

Además, debido a que el medicamento tiene un gran volumen, puede empeorar la insuficiencia cardíaca y hacer que la presión arterial aumente temporalmente. La IVIG también aumenta ligeramente el riesgo de coágulos sanguíneos cuando se administra en dosis altas.



### DIGALE A SU MÉDICO

**Si desarrolla una reacción grave (dificultad para respirar, opresión en el pecho, sibilancias, erupción cutánea, fiebre) o si tiene dolores de cabeza intensos y persistentes con rigidez en el cuello, náuseas y vómitos, informe a su médico.** Mientras que algunas reacciones pueden ocurrir mientras se administra IVIG, otras ocurren dentro de unas pocas horas o días después de la infusión.

Si bien las vacunas no están contraindicadas durante el tratamiento con IVIG, es posible que su cuerpo no pueda responder completamente a las vacunas. Hable con su médico acerca del mejor momento para recibir las inmunizaciones. Además, algunos análisis de sangre (que se basan en la comprobación de un anticuerpo en la sangre) realizados durante la terapia con IVIG pueden ser inexactos.