

# SU GUÍA PARA ENTENDER EL TRATAMIENTO DE LA PDIC\*



**gamunex-c**  
immune globulin injection (human), 10%  
caprylate/chromatography purified

**Elimine  
los síntomas  
de la PDIC**

\*PDIC: polineuropatía desmielinizante inflamatoria crónica.

**Consulte la Información importante de seguridad en las páginas 16 y 17, y la Información de prescripción completa adjunta para GAMUNEX-C.**

**GRIFOLS**

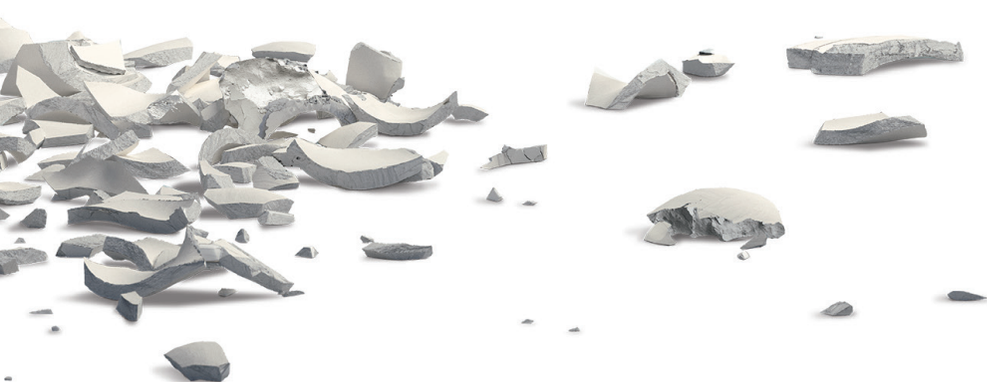
## ¿Qué es la PDIC?

La PDIC es una enfermedad autoinmunitaria rara y generalmente progresiva que implica disfunción o daño en los nervios de los brazos y las piernas. Se produce cuando el sistema inmunitario no funciona correctamente, lo que crea una respuesta inflamatoria. El sistema inmunitario ataca los nervios periféricos, que se encuentran ubicados fuera del cerebro y la médula espinal.<sup>1,2</sup>

### CONSEJO PARA EL CUIDADOR

Si cuida a alguien con PDIC, es posible que lo oiga describir sus síntomas como...

*“una tormenta eléctrica en los brazos y las piernas”.*



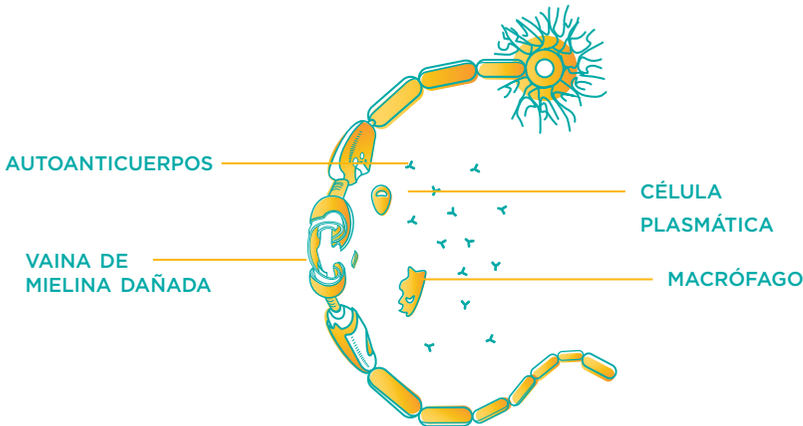
**Consulte la Información importante de seguridad en las páginas 16 y 17, y la Información de prescripción completa adjunta para GAMUNEX-C.**

## ¿Qué sucede en la PDIC?

En la PDIC, el proceso autoinmunitario daña la cubierta protectora de los nervios, denominada vaina de mielina. Esto afecta a la capacidad de las fibras nerviosas para transportar señales entre el cerebro y varias partes del cuerpo.<sup>2,3</sup>

Los síntomas de la PDIC pueden variar de una persona a otra y normalmente se producen a ambos lados del cuerpo al mismo tiempo. Los síntomas de la PDIC más frecuentes son<sup>2-4</sup>:

- Pérdida de fuerza muscular
- Cambio en la sensibilidad de los pies, los dedos de las manos y las manos



**Los síntomas de la PDIC pueden aparecer en los brazos y las piernas.**



## Qué esperar con la PDIC

Los síntomas de la PDIC pueden hacer que las actividades diarias sean un desafío. A veces, el entumecimiento y el hormigueo en los dedos de las manos y de los pies pueden hacer que sea difícil alcanzar objetos. El hecho de subir escaleras o caminar puede verse afectado por la sensación de debilidad o problemas de equilibrio. Puede producirse fatiga y dolor, estos síntomas pueden causar frustración e incluso ser debilitantes.



**Iniciar el tratamiento para la PDIC lo antes posible puede ayudar a aliviar estos síntomas y proteger los nervios del daño.**

## ¿PDIC o algo más?

La PDIC puede ser difícil de diagnosticar porque los síntomas pueden variar o incluso parecerse a los de otros trastornos del sistema nervioso.

### Variantes de la PDIC<sup>5</sup>

- PDIC distal: pérdida sensitiva distal y debilidad muscular predominantemente en las extremidades inferiores
- PDIC multifocal: pérdida sensitiva y debilidad muscular con patrón multifocal, generalmente asimétrico, predominantemente en las extremidades superiores, en más de una extremidad
- PDIC focal: pérdida sensitiva y debilidad muscular en una sola extremidad
- PDIC motora: síntomas y signos motores sin afectación sensorial
- PDIC sensitiva: síntomas y signos sensitivos sin afectación motora

### Otros trastornos que pueden parecerse a la PDIC<sup>3,6</sup>

- Esclerosis múltiple (EM)
- Esclerosis lateral amiotrófica (ELA)
- Síndrome de Guillain-Barré (SGB)

**Tome notas sobre su experiencia o la de su ser querido para compartirlas con su equipo de atención médica, de modo que pueda ayudarlo a determinar el tratamiento adecuado.**





## ¿Cómo se trata la PDIC?

Aunque no existe una cura conocida para la PDIC, puede tratarse y los síntomas pueden revertirse si se detectan lo suficientemente pronto.<sup>7,8</sup> Su proveedor de atención médica puede considerar estas opciones de tratamiento disponibles:

1. **IG\*:** proteínas llamadas inmunoglobulinas que se infunden en la sangre por vía intravenosa (i.v.) o subcutánea (s.c.). Impiden que el sistema inmunitario ataque a la mielina<sup>4,7</sup>
2. **Corticoesteroides:** medicamentos que reducen la inflamación y ralentizan el sistema inmunitario<sup>9</sup>
3. **Recambio Plasmático (PE):** un “intercambio de plasma” en el que se limpia la sangre para eliminar los anticuerpos<sup>10</sup>
4. **Inmunosupresores:** medicamentos que interfieren en el funcionamiento del sistema inmunitario, de modo que el ataque a la mielina disminuye<sup>2,11</sup>

\*IGIV: inmunoglobulina intravenosa; IGSC: inmunoglobulina subcutánea.

## ¿Cuáles son los objetivos del tratamiento de la PDIC?

Los objetivos del tratamiento incluyen objetivos a corto y a largo plazo que usted y su equipo de atención médica deciden juntos. Hablar de sus objetivos personales con su equipo de atención médica puede ayudar a guiar las decisiones sobre su tratamiento. Sus objetivos pueden incluir:

### Objetivos a corto plazo

- Sentirse mejor: mejora de sus síntomas y su calidad de vida
- Comprender su diagnóstico y qué tratamiento implicará

### Objetivos a largo plazo

- Recuperar y mantener su funcionalidad e independencia
- Reconocer y abordar otras inquietudes sobre la calidad de vida que pueda tener
- Reducir la carga del tratamiento



**Para obtener más información sobre qué esperar con el tratamiento de la PDIC, llame al equipo especializado de Gamunex Connexions®.**

Llame al 1-888-MYGAMUNEX (1-888-694-2686), de lunes a viernes (de 8 A. M. a 8 P. M., hora del este).



Tratamiento con IG n.º 1  
recetado para la PDIC\*



\*Definitive Healthcare, LLC. Marzo de 2020-mayo de 2023.

**8** Consulte la Información importante de seguridad en las páginas 16 y 17, y la Información de prescripción completa adjunta para GAMUNEX-C.

## ¿Qué es GAMUNEX-C?

GAMUNEX-C es una terapia con inmunoglobulina, o IG, para el tratamiento de pacientes adultos con PDIC.

La IG es un medicamento compuesto por proteínas llamadas anticuerpos, que se obtienen del plasma humano, la parte líquida de la sangre.<sup>12,13</sup>

**GAMUNEX-C bloquea los procesos autoinmunitarios e inflamatorios, lo que provoca una mejora de los síntomas y protección de los nervios.<sup>14</sup>**



No se comprende por completo la forma en que funciona GAMUNEX-C en el tratamiento de personas con PDIC.<sup>14</sup>

No reciba GAMUNEX-C si tiene alergia a la inmunoglobulina. Informe a su médico si ha tenido una reacción grave a otros medicamentos que contienen inmunoglobulina humana. Informe también a su médico si tiene deficiencia de inmunoglobulina A (IgA). Si experimenta una reacción grave mientras recibe GAMUNEX-C, deje de recibirlo de inmediato e informe a su médico.



## ¿Funcionará GAMUNEX-C para mí?

GAMUNEX-C funciona de múltiples maneras\* para combatir la inflamación.<sup>15</sup>



En los estudios clínicos, algunos pacientes experimentaron una mejora del funcionamiento físico después de solo 3 semanas de tratamiento.<sup>15</sup>

### En un ensayo de referencia de GAMUNEX-C, el estudio aleatorizado más largo de IGIV en la PDIC, la mayoría de los pacientes<sup>15</sup>:

- Tuvo una mejora significativa en las puntuaciones de discapacidad hasta la semana 24 (criterio de valoración principal)
- Tuvo una mejora en la fuerza de agarre en ambas manos
- Los que respondieron al tratamiento mantuvieron su mejora con el tratamiento a largo plazo

En un estudio clínico de pacientes con PDIC que recibieron GAMUNEX-C por vía intravenosa, los efectos secundarios más frecuentes fueron dolor en la región de la cabeza o del cuello; aumento de la temperatura corporal o fiebre; presión arterial anormalmente alta; sensación de frío acompañado de temblores; cambio perceptible en la textura o el color de la piel, como descamación, bultos, picazón u otra irritación; sensación de malestar y molestias en la parte superior del estómago; dolor en las articulaciones; y debilidad física o falta de energía anormales.

El efecto secundario más grave en un ensayo clínico de PDIC fue un coágulo de sangre en el pulmón (embolia pulmonar) en 1 paciente con antecedentes de esta afección.

\*No se comprende por completo la forma en que funciona GAMUNEX-C en el tratamiento de personas con PDIC.

**GAMUNEX-C es una opción para una variedad de tipos de pacientes<sup>16</sup>**

- Diabetes: GAMUNEX-C no contiene azúcar ni conservantes
- Cardiopatías: GAMUNEX-C contiene solo cantidades mínimas de sal



**"Oh, cielos, REALMENTE  
PUEDO LEVANTAR un plato  
y llevarlo a una mesa  
en mi restaurante".**

– Alen, tratado con GAMUNEX-C

Dado que GAMUNEX-C está hecho de sangre humana, puede conllevar el riesgo de transmitir agentes infecciosos como virus, la variante del agente de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vECJ) y, en teoría, el agente de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (ECJ).



## ¿Cómo se administra GAMUNEX-C?

Cuando se utiliza para el tratamiento de la PDIC, GAMUNEX-C se administra por vía intravenosa (i.v.) a través de una vena, normalmente en el brazo. Se puede recibir en un centro de infusión, en un hospital o en la comodidad de su hogar.

### Preparación para la terapia intravenosa

- Su primera dosis, o dosis de carga, de GAMUNEX-C puede dividirse en varios días. Su profesional de atención médica controlará su infusión inicial con atención y lo ayudará con cualquier pregunta que pueda tener
- Las dosis de mantenimiento de GAMUNEX-C suelen durar entre 2 y 4 horas desde el inicio hasta el final. Las dosis de mantenimiento se administran una vez cada 3 semanas para prevenir la recidiva
- Su neurólogo o el personal de enfermería de infusión pueden pedirle que haga un seguimiento de cómo se siente para que puedan evaluar su respuesta a la terapia



Para ver un vídeo sobre cómo se administra GAMUNEX-C, visite [GAMUNEX-C.com](http://GAMUNEX-C.com).

## ¿Existen efectos secundarios con GAMUNEX-C?

Todos los medicamentos tienen riesgos y efectos secundarios.

En un estudio clínico, los efectos secundarios más frecuentes en pacientes con PDIC que recibieron GAMUNEX-C fueron:

- Dolor en la región de la cabeza o del cuello
- Aumento de la temperatura corporal o fiebre
- Presión arterial anormalmente alta
- Sensación de frío o escalofríos
- Cambio evidente en la textura o color de la piel, como descamación, bultos, picazón u otra irritación
- Sensación de malestar y molestias en la parte superior del estómago
- Dolor articular
- Debilidad física o falta de energía anormales

Aunque es muy raro, el tratamiento con GAMUNEX-C puede causar efectos secundarios graves, como coágulos de sangre en los pulmones (embolia pulmonar).<sup>17</sup>

**¿Tiene preguntas o inquietudes sobre los posibles efectos secundarios? Hable con su equipo de atención médica para saber qué buscar.**





**"Gamunex Connexions fue un gran programa. Pude recibir asistencia con mis copagos".**

– Julie, tratada con GAMUNEX-C

**Regístrese en [GAMUNEX-C.com](https://GAMUNEX-C.com) para recibir más información sobre GAMUNEX-C**

**Consulte la Información importante de seguridad en las páginas 16 y 17, y la Información de prescripción completa adjunta para GAMUNEX-C.**



El equipo especializado de Gamunex Connexions entiende la importancia de contar con apoyo cuando lo necesita.

### Programas de asistencia financiera para pacientes elegibles\*

- **Asistencia en copagos:** ayuda con gastos deducibles, copagos y coseguros
- **Programa de asistencia al paciente:** puede que reúna los requisitos para recibir GAMUNEX-C sin costo alguno, en caso de que pierda la cobertura del seguro

\*Sujeto a los términos y condiciones. Para obtener más información, visite [GAMUNEX-C.com](http://GAMUNEX-C.com).

**Llame al equipo especializado de  
Gamunex Connexions.**

Llame al 1-888-MYGAMUNEX (1-888-694-2686),  
de lunes a viernes (de 8 A. M. a 8 P. M.,  
hora del este).



## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

GAMUNEX®-C (inyección de inmunoglobulina [humana], 10 % purificada por caprilato/cromatografía) está aprobado para tratar la enfermedad de inmunodeficiencia humoral primaria (IDP) en pacientes de 2 años o más. Si tiene IDP, puede recibir GAMUNEX-C debajo la piel (por vía subcutánea) o en una vena (por vía intravenosa). GAMUNEX-C también está aprobado para tratar la púrpura trombocitopénica idiopática (PTI) en adultos y niños, y la polineuropatía desmielinizante inflamatoria crónica (PDIC) en adultos. Si tiene PTI o PDIC, solo puede recibir GAMUNEX-C por vía intravenosa.

**Si recibe GAMUNEX-C o un producto similar de inmunoglobulina, podría desarrollar un coágulo de sangre grave y potencialmente mortal (tromboembolia), que puede producir dolor o hinchazón de un brazo o pierna con calor sobre la zona afectada, cambio de pigmentación en un brazo o una pierna, falta de aire de origen desconocido, dolor en el pecho o molestias que empeoran al respirar profundamente, pulso rápido de origen desconocido, o entumecimiento en un lado del cuerpo. Es más probable que desarrolle un coágulo de sangre si tiene antecedentes de endurecimiento de las arterias (aterosclerosis), accidente cerebrovascular, ataque al corazón o insuficiencia cardíaca (el corazón bombea un volumen de sangre bajo). También puede tener una mayor probabilidad de presentar un coágulo de sangre si es una persona mayor, si tiene un trastorno de la coagulación de la sangre, si está inactivo durante largos periodos de tiempo (como reposo largo en la cama), si utiliza estrógenos, o si tiene espesamiento de la sangre. Para los pacientes en riesgo, GAMUNEX-C debe administrarse a la dosis más baja y con la velocidad de infusión más lenta que sea práctica. Sin embargo, pueden producirse coágulos de sangre en ausencia de cualquiera de los factores de riesgo conocidos. Los pacientes deben estar bien hidratados al beber suficiente agua antes de que se administre GAMUNEX-C. Informe a su médico de inmediato si sus antecedentes médicos son similares a los descritos aquí, y especialmente si empieza a tener alguno de estos síntomas mientras recibe GAMUNEX-C.**

**Si recibe GAMUNEX-C o un producto de inmunoglobulina similar por vía intravenosa, podría experimentar nefropatía grave y la muerte. Puede tener síntomas de disminución de la micción, aumento repentino de peso, hinchazón de las piernas (edema) o dificultad para respirar. Es más probable que desarrolle nefropatía grave si ya tiene un problema renal, tiene diabetes mellitus de tipo II o es mayor de 65 años. Es más probable que desarrolle nefropatía grave si está deshidratado, tiene una infección sanguínea (septicemia), tiene un alto contenido de proteínas en la sangre o está recibiendo otros medicamentos que son perjudiciales para los riñones. Informe a su médico de inmediato si sus antecedentes médicos son similares a los descritos aquí, y especialmente si empieza a tener alguno de estos síntomas mientras recibe GAMUNEX-C.**

**Es más probable que desarrolle una nefropatía grave si recibe un producto de inmunoglobulina intravenosa que contenga azúcar (sacarosa). GAMUNEX-C no contiene azúcar. Si su situación hace que sea más probable que experimente nefropatía grave, debe recibir GAMUNEX-C a la concentración más baja disponible y la velocidad de infusión más lenta que sea práctica.**

No reciba GAMUNEX-C si tiene alergia a la inmunoglobulina. Informe a su médico si ha tenido una reacción grave a otros medicamentos que contienen inmunoglobulina humana. Informe también a su médico si tiene deficiencia de inmunoglobulina A (IgA). Si experimenta una reacción grave mientras recibe GAMUNEX-C, deje de recibirlo de inmediato e informe a su médico.

El monitoreo periódico de la función renal y la producción de orina es especialmente importante en pacientes con una mayor probabilidad de sufrir nefropatía grave.

Usted podría experimentar otros problemas graves y potencialmente mortales debido a la inmunoglobulina. Podría contraer meningitis aséptica (un tipo de inflamación cerebral con síntomas de dolor de cabeza intenso, rigidez de cuello, fatiga, fiebre, sensibilidad a la luz, movimientos oculares dolorosos, náuseas y vómitos), un problema en la sangre llamado anemia hemolítica (los síntomas frecuentes incluyen aumento de la frecuencia cardíaca, fatiga, piel u ojos amarillos, y orina de color oscuro), o un problema pulmonar llamado lesión pulmonar aguda relacionada con la transfusión (comúnmente denominado TRALI [transfusion-related acute lung injury]). TRALI es una afección en la que acumula líquido en los pulmones (se denomina edema pulmonar) que no es el resultado de la insuficiencia cardíaca.

Si tiene volúmenes de líquidos corporales más altos que lo normal o si tiene una afección en la que el aumento del volumen de líquidos corporales pueda ser preocupante, no se recomienda una dosis más alta, como 1 g/kg durante 1 o 2 días.

Dado que GAMUNEX-C está hecho de sangre humana, puede conllevar el riesgo de transmitir agentes infecciosos como virus, la variante del agente de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vECJ) y, en teoría, el agente de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (ECJ).

No puede recibir GAMUNEX-C por vía subcutánea si tiene PTI. **Si tiene PTI y recibe GAMUNEX-C por vía subcutánea, podría experimentar una herida negra y azul muy grave y potencialmente mortal (hematoma, que es una bolsa de sangre dentro de un tejido).**

Después de recibir GAMUNEX-C, sus niveles de anticuerpos en sangre pueden aumentar, lo que podría provocar que algunas pruebas de anticuerpos en sangre produzcan resultados falsos.

Los efectos secundarios más frecuentes en un estudio clínico con pacientes con enfermedad de inmunodeficiencia humoral primaria que recibieron inyecciones subcutáneas de GAMUNEX-C fueron reacciones en el lugar de la infusión como enrojecimiento, hinchazón, y picazón; cansancio extremo; dolor en la región de la cabeza o del cuello; goteo nasal, congestión nasal, estornudos, tos y producción de esputo; dolor articular; heces sueltas; sensación de malestar y molestias en la parte superior del estómago; hinchazón del tejido que recubre los senos paranasales; inflamación de las vías respiratorias que transportan aire a los pulmones; sensación de infelicidad, tristeza, melancolía, pesimismo, desesperanza o depresión; bultos o erupción rojiza, picazón, hinchazón y sensibilidad en la piel con o sin ampollas, o sensación de quemazón; dolor pulsátil intenso o una sensación de pulsación, normalmente solo en un lado de la cabeza; dolor muscular; enfermedades infecciosas bien conocidas como el resfriado común o la gripe; y aumento de la temperatura corporal o fiebre. En estudios clínicos con pacientes con enfermedad de inmunodeficiencia humoral primaria, que recibieron GAMUNEX-C por vía intravenosa, los efectos secundarios más frecuentes fueron tos; irritación e inflamación de la membrana mucosa dentro de la nariz; dolor de garganta causado por la inflamación de la parte posterior de la garganta; dolor en la región de la cabeza o del cuello; una afección en la que sus vías respiratorias se estrechan e hinchan, y producen mucosidad adicional; sensación de malestar y molestias en la parte superior del estómago; aumento de la temperatura corporal o fiebre; heces sueltas; e hinchazón del tejido que recubre los senos paranasales. En un estudio clínico de pacientes con PDIC que recibieron GAMUNEX-C por vía intravenosa, los efectos secundarios más frecuentes fueron dolor en la región de la cabeza o del cuello; aumento de la temperatura corporal o fiebre; presión arterial anormalmente alta; sensación de frío acompañado de temblores; cambio perceptible en la textura o el color de la piel, como descamación, bultos, picazón u otra irritación; sensación de malestar y molestias en la parte superior del estómago; dolor en las articulaciones; y debilidad física o falta de energía anormales. En los ensayos clínicos con pacientes con PTI que recibieron GAMUNEX-C por vía intravenosa, los efectos secundarios más frecuentes fueron dolor en la región de la cabeza o del cuello; cambio de pigmentación de la piel como resultado de sangrado por debajo, causado normalmente por moretones; vómitos, fiebre, náuseas, erupción cutánea, dolor abdominal, dolor de espalda y dolor o una sensación incómoda en la parte media superior del estómago.

Los efectos secundarios más graves en los estudios clínicos fueron un coágulo de sangre en el pulmón (embolia pulmonar) en 1 paciente con antecedentes de esta afección (con PDIC), una exacerbación de un tipo existente de anemia (aplasia pura de glóbulos rojos autoinmunitaria) en 1 paciente (con enfermedad de inmunodeficiencia humoral primaria,) e inflamación cardíaca (miocarditis) en 1 paciente (con PTI).

**Consulte la Información de prescripción completa adjunta para GAMUNEX-C.**

**Se le recomienda informar a la Administración de Medicamentos y Alimentos (Food and Drug Administration, FDA) los efectos secundarios negativos de los fármacos de venta con receta. Visite [www.fda.gov/medwatch](http://www.fda.gov/medwatch) o llame al 1-800-FDA-1088.**

## Recursos y apoyo para la PDIC\*

Las organizaciones de defensa de la PDIC que aparecen a continuación tienen como objetivo conectarlo con recursos educativos adicionales sobre el tratamiento.



### GBS/CIDP FOUNDATION INTERNATIONAL

GBS/CIDP Foundation International proporciona apoyo y asistencia a los pacientes con síndrome de Guillain-Barré (SGB) y PDIC, y a sus familias.

[www.gbs-cidp.org](http://www.gbs-cidp.org)



### FOUNDATION FOR PERIPHERAL NEUROPATHY

Foundation for Peripheral Neuropathy es la principal organización nacional sin fines de lucro que presta servicios a la comunidad de la neuropatía periférica.

[www.foundationforpn.org](http://www.foundationforpn.org)

\*Estos sitios web se proporcionan únicamente como recurso y no constituyen un respaldo por parte de Grifols de ningún contenido en particular. Grifols no revisa ni controla el contenido de los sitios web que no sean de Grifols.

**Referencias:** **1.** Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (CIDP). University of Chicago Center for Peripheral Neuropathy website. <http://peripheralneuropathycenter.uchicago.edu/learnaboutpn/typesofpn/inflammatory/cidp.shtml>. Consultado el 30 de noviembre de 2023. **2.** Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. University of Rochester Medical Center website. <https://www.urmc.rochester.edu/encyclopedia/content.aspx?ContentTypeID=134&ContentID=210>. Consultado el 30 de noviembre de 2023. **3.** Gorson KC, Gooch CL. The (mis)diagnosis of CIDP: the high price of missing the mark. *Neurology*. 2015;85(6):488-489. **4.** Koski CL. *CIDP: Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy*. Narberth, PA: GBS/CIDP Foundation International; 2012. **5.** Van den Bergh PYK, van Doorn PA, Hadden RDM, et al. European Academy of Neurology/Peripheral Nerve Society guideline on diagnosis and treatment of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: report of a joint task force-second revision. *Eur J Neurol*. 2021;28(11):3556-3583. **6.** Evers E, Hughes R, Rinaldi S. *CIDP and the Chronic Variants*. Sleaford, UK: Guillain-Barré & Associated Inflammatory Neuropathies (GAIN); 2017. **7.** Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. National Institutes of Health website. <https://medlineplus.gov/ency/article/000777.htm>. Consultado el 30 de noviembre de 2023. **8.** Köller H, Kieseier BC, Jander S, Hartung HP. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *N Engl J Med*. 2005;352(13):1343-1356. **9.** Corticosteroid (oral route, parenteral route). Mayo Clinic website. <http://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/corticosteroid-oral-route-parenteral-route/description/drg-20070491?p=1>. Consultado el 30 de noviembre de 2023. **10.** Plasmapheresis. National Multiple Sclerosis Society website. <https://www.nationalmssociety.org/Treating-MS/Managing-Relapses/Plasmapheresis>. Consultado el 30 de noviembre de 2023. **11.** Treating lupus with immunosuppressive medications. Johns Hopkins Medicine website. <https://www.hopkinslupus.org/lupus-treatment/lupus-medications/immunosuppressive-medications/>. Consultado el 30 de noviembre de 2023. **12.** National Institutes of Health. *Understanding the Immune System: How It Works*. Bethesda, MD: National Institutes of Health, US Dept of Health and Human Services; 2003. **13.** Data on file, Grifols. **14.** Khoo A, Frasca J, Schultz D. Measuring disease activity and predicting response to intravenous immunoglobulin in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Biomark Res*. 2019;7:3. **15.** Hughes RAC, Donofrio P, Bril V, et al; on behalf of the ICE Study Group. Intravenous immune globulin (10% caprylate-chromatography purified) for the treatment of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (ICE study): a randomised placebo-controlled trial. *Lancet Neurol*. 2008;7(2):136-144. **16.** Gelfand EW. Differences between IGIV products: impact on clinical outcome. *Int Immunopharmacol*. 2006;6(4):592-599. **17.** GAMUNEX<sup>®</sup>-C (immune globulin injection [human], 10% caprylate/chromatography purified) Prescribing Information. Grifols.



**gamunex<sup>®</sup>-c**  
immune globulin injection (human), 10%  
caprylate/chromatography purified



Para obtener más información sobre **GAMUNEX-C** y  
Gamunex Connexions, visite **GAMUNEX-C.com**.

**Consulte la Información importante de seguridad en las páginas 16 y 17, y  
la Información de prescripción completa adjunta para GAMUNEX-C.**

**GRIFOLS**

© 2024 Grifols Todos los derechos reservados Julio 2024 US-GXC-2400063