



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-105419329-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el EX-2019-105419329-APN-DGA#ANMAT del Registro de esta Administración Nacional; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma GLAXOSMITHKLINE ARGENTINA S.A., solicita la autorización de nuevos prospectos e información para el paciente, para la especialidad medicinal denominada NUCALA/Mepolizumab, forma farmacéutica: POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCION INYECTABLE, autorizado por el certificado N° 58.372.

Que la documentación presentada se encuadra dentro de los alcances de las normativas vigentes, Ley de Medicamentos N° 16.463 y el Decreto N° 150/92.

Que en el IF-2020-19540908-APN-DECBR#ANMAT de las actuaciones referenciadas en el Visto de la presente, obra el informe técnico de evaluación favorable de la Dirección de Evaluación y Control de Biológicos y Radiofármacos.

Que se actúa en ejercicio de las facultades conferidas por el Decreto Nro. 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase a la firma la firma GLAXOSMITHKLINE ARGENTINA S.A., los nuevos

prospectos e información para el paciente, para la especialidad medicinal denominada NUCALA/Mepolizumab, forma farmacéutica: POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCION INYECTABLE, autorizado por el certificado N° 58.372.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el texto de Prospectos que consta en el Anexo IF-2020- 26513905-DECBR #ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el texto de Información para el paciente que consta en el Anexo IF-2020-26513860-APN-DECBR #ANMAT.

ARTICULO 4°- Regístrese; por la Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición y Anexos, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica. Cumplido, archívese.

EX-2019-105419329-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2020.04.30 19:31:39 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRÓNICA - GDE  
Date: 2020.04.30 19:32:35 -03:00

**NUCALA**  
**MEPOLIZUMAB 100 mg/ml**  
**Polvo liofilizado para solución inyectable**  
**Administración subcutánea**

Venta Bajo Receta

Industria Italiana

**COMPOSICIÓN CUALI - CUANTITATIVA**

Cada vial<sup>1</sup> de NUCALA 100 mg contiene:

Mepolizumab 144 mg<sup>2</sup>; Sacarosa 197,5-256,8 mg; Fosfato de sodio dibásico heptahidrato 8,82-11,47 mg; Polisorbato 80 0,82-1,07 mg; Ácido clorhídrico<sup>3</sup> c.s. para ajustar a pH 7,0.

1. Los valores mínimos y máximos por vial se proporcionan para los excipientes.

2. El producto contiene 144 mg/vial; el valor declarado es de 100 mg/vial que se basa en un volumen extraíble de 1,0 ml seguido de la reconstitución del liofilizado. Un exceso de llenado del 44% permite un volumen de retirada de 1,0 ml después de la reconstitución con 1,2 ml de agua para inyectables. Este volumen representa una concentración final de 100 mg/ml. No se incluyen los excedentes.

3. Cantidad suficiente para ajustar el pH.

**ACCIÓN TERAPÉUTICA**

Inhibidores de interleucinas (código ATC: L04AC06).

**INDICACIONES**

Tratamiento de mantenimiento del asma grave

NUCALA está indicado como tratamiento de mantenimiento adicional para el asma grave en pacientes de 6 años de edad y mayores, que tienen un fenotipo eosinofílico (ver **Uso en poblaciones específicas y Estudios Clínicos**)

Limitaciones de uso

NUCALA no está indicado para aliviar broncoespasmos agudos o estado asmático.

Granulomatosis eosinofílica con poliangéitits

NUCALA está indicado para el tratamiento de pacientes adultos que sufren de granulomatosis eosinofílica con poliangéitits (EGPA, por sus siglas en inglés).

**PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS**

Descripción

Mepolizumab es un anticuerpo monoclonal humanizado antagonista de la IL-5. Mepolizumab se produce mediante tecnología de ADN recombinante en células de ovario de hámster chino. Mepolizumab tiene un peso molecular de aproximadamente 149 kDa.

NUCALA (mepolizumab) inyectable se suministra como un polvo liofilizado estéril, blanco, sin conservantes, en un vial de una única dosis para inyección subcutánea luego de la reconstitución. Al reconstituir con 1,2 ml de agua para inyectables la concentración resultante es de 100 mg/ml y brinda 1 ml (ver **POSOLÓGIA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN**). Cada vial contiene 100 mg de mepolizumab, polisorbato 80, fosfato dibásico de sodio heptahidratado y sacarosa, con un pH de 7,0. El tapón del vial no está fabricado con látex de goma natural.

Mecanismo de acción

Mepolizumab es un antagonista de la IL-5 (IgG1, kappa). La IL-5 es la principal citocina responsable del crecimiento y diferenciación, reclutamiento, activación y supervivencia de los eosinófilos. Mepolizumab inhibe la actividad biológica de la IL-5 mediante el bloqueo de la unión de la IL-5 con una disociación constante de 100 pM a la cadena alfa del complejo del receptor de la IL-5 que se expresa en la superficie celular de los eosinófilos. La inflamación es un componente importante en la patogénesis del asma y de la EGPA. Múltiples tipos celulares (por ejemplo, mastocitos, eosinófilos, neutrófilos, macrófagos, linfocitos) y mediadores (por ejemplo, histamina, eicosanoides, leucotrienos, citoquinas) participan de la inflamación. Mepolizumab inhibe así la señalización de la IL-5 y disminuye la producción y la supervivencia de los eosinófilos. Sin embargo, el mecanismo de acción de mepolizumab en el asma y en la EGPA no se ha establecido en forma definitiva.

**Propiedades farmacodinámicas**

Se evaluó la respuesta farmacodinámica (reducción de los eosinófilos en sangre) luego de dosis repetidas de mepolizumab administradas por vía subcutánea o intravenosa en sujetos adultos con asma y niveles de eosinófilos en sangre >200 células/μl. Los sujetos recibieron 1 de 4 tratamientos con mepolizumab (administrados cada 28 días en un total de 3 dosis): 12,5 mg administración subcutánea, 125 mg administración subcutánea, 250 mg administración subcutánea o 75 mg administración intravenosa. Sesenta y seis de los 70 sujetos aleatorizados completaron el estudio.

En comparación con los niveles basales, los eosinófilos en sangre disminuyeron de manera dependiente de la dosis. Se observó una reducción de los niveles de eosinófilos en sangre en todos los grupos de tratamiento para el Día 3 (48 horas después de la dosis). En el Día 84 (4 semanas después de la última

dosis), la reducción de la media geométrica observada respecto del valor basal de los eosinófilos en sangre fue del 64%, 78%, 84% y 90% en los grupos de tratamiento con 12,5 mg administración subcutánea, 75 mg administración intravenosa, 125 mg administración subcutánea y 250 mg administración subcutánea, respectivamente. Se calculó que las dosis de administración subcutánea previstas por el modelo que brindaron un 50% y 90% de reducción máxima de los eosinófilos en sangre el Día 84, fueron de 11 mg y 99 mg, respectivamente. Estos resultados, sumados a los datos sobre la eficacia clínica derivados del estudio de exacerbación en sujetos adultos y adolescentes con asma grave con rango de dosis (Estudio 1), avalaron la evaluación de mepolizumab 75 mg administración intravenosa y 100 mg administración subcutánea en los estudios confirmatorios de asma grave (ver **Estudios clínicos**).

Después de la administración subcutánea de una dosis de 100 mg cada 4 semanas durante 32 semanas en sujetos adultos y adolescentes con asma grave (Estudio 2), los eosinófilos sanguíneos disminuyeron hasta una media geométrica del recuento de 40 células/ $\mu$ l. Esto se corresponde con una media geométrica de reducción del 84% en comparación con el placebo.

La respuesta farmacodinámica (reducción de los eosinófilos en sangre) también se evaluó en niños entre 6 y 11 años de edad con asma grave. Luego de la administración subcutánea de 40 mg de mepolizumab cada 4 semanas durante 52 semanas, los eosinófilos en sangre se redujeron hasta alcanzar un recuento de 48 células/ml en la media geométrica. Esto corresponde a una reducción de la media geométrica del 85% desde el período basal.

La magnitud de disminución en adultos, adolescentes y niños se observó dentro de las 4 semanas del tratamiento y se mantuvo durante todo el período de tratamiento.

En adultos con EGPA, luego de la administración subcutánea de 300 mg de mepolizumab cada 4 semanas durante 52 semanas, los eosinófilos en sangre se redujeron hasta alcanzar una media geométrica en el recuento de 38 células/ $\mu$ l. Hubo una reducción de la media geométrica del 83% en comparación con placebo, y esta magnitud de reducción se observó en un lapso de 4 semanas de tratamiento (ver **Estudios clínicos**).

### **Propiedades farmacocinéticas**

Después de la administración subcutánea en sujetos adultos con asma, mepolizumab exhibió una farmacocinética aproximadamente proporcional a la dosis en un rango de dosis de 12,5 mg a 250 mg. Las propiedades farmacocinéticas de mepolizumab que se observaron en los sujetos adultos con EGPA fueron similares a las propiedades farmacocinéticas que se observaron en los sujetos adultos y adolescentes con asma grave.

La exposición sistémica luego de administrar 300 mg de mepolizumab por vía subcutánea a sujetos adultos con EGPA fue aproximadamente 3 veces de la que tuvo mepolizumab 100 mg administrado por vía subcutánea en sujetos adultos y adolescentes con asma grave (Estudio 2).

### Absorción

Después de la administración subcutánea de 100 mg en el brazo de sujetos adultos y adolescentes con asma, la biodisponibilidad de mepolizumab fue de alrededor del 80%.

Luego de la administración subcutánea repetida una vez cada 4 semanas, hubo una acumulación de unas 2 veces en estado estable.

### Distribución

Se calcula que el volumen central de distribución de mepolizumab en la población de pacientes adultos con asma es de 3,6 l para un individuo de 70 kg.

### Metabolismo

Mepolizumab es un anticuerpo monoclonal IgG1 humanizado degradado por enzimas proteolíticas, que se distribuyen ampliamente en el cuerpo y no están limitadas al tejido hepático.

### Eliminación

Después de la administración subcutánea de mepolizumab en sujetos adultos con asma, el promedio de la vida media de eliminación ( $t_{1/2}$ ) varió entre 16 y 22 días.

Se calcula que el clearance sistémico aparente de mepolizumab en la población de pacientes con asma es de 0,28 l/día para un individuo de 70 kg.

### Poblaciones especiales de pacientes

#### *Grupos raciales y pacientes de género masculino y femenino*

El análisis farmacocinético poblacional indicó que no hubo un efecto significativo de la raza y del género en el clearance de mepolizumab.

#### *Edad*

El análisis farmacocinético poblacional indicó que no hubo un efecto significativo de la edad sobre el clearance de mepolizumab.

### *Pacientes pediátricos*

La farmacocinética de mepolizumab luego de la administración subcutánea en sujetos entre 6 y 11 años de edad con asma grave fue investigada en la fase inicial del tratamiento de 12 semanas de un estudio clínico abierto. Las exposiciones (ABC) luego de la administración subcutánea ya sea de 40 mg (en niños con un peso <40 kg) o de 100 mg (en niños con un peso  $\geq$ 40 kg) fueron de 1,32 y 1,97 veces más altas, respectivamente, en comparación a aquellas observadas en adultos y adolescentes que recibieron 100 mg. Teniendo en cuenta estos resultados, la simulación de una dosis subcutánea de 40 mg cada 4 semanas en niños entre 6 y 11 años de edad, independientemente del peso corporal, resultó en exposiciones predecibles similares a aquellas observadas en adultos y adolescentes.

### *Pacientes con disfunción renal*

No se realizaron estudios clínicos para investigar el efecto de la disfunción renal sobre la farmacocinética de mepolizumab. Sobre la base de análisis farmacocinéticos de población, el clearance de mepolizumab fue comparable entre los sujetos con valores de clearance de creatinina entre 50 y 80 ml/min y los pacientes con función renal normal. Se dispone de datos limitados en pacientes con valores de clearance de creatinina <50 ml/min. No obstante, mepolizumab no se depura por vía renal.

### *Pacientes con disfunción hepática*

No se realizaron estudios clínicos para investigar el efecto de la disfunción hepática sobre la farmacocinética de mepolizumab.

Debido a que mepolizumab es degradado por enzimas proteolíticas ampliamente distribuidas, no limitadas al tejido hepático, es improbable que los cambios en la función hepática tengan algún efecto sobre la eliminación de mepolizumab.

### Estudios de Interacciones medicamentosas

No se han llevado a cabo estudios formales de interacción medicamentosa con NUCALA. En los análisis farmacocinéticos de la población de los estudios de fase 3, no hubo evidencia del efecto de los fármacos de molécula pequeña comúnmente co-administrados en la exposición a mepolizumab.

## **Estudios clínicos**

### Asma grave

El programa de desarrollo de asma para NUCALA en sujetos de 12 años de edad y más incluyó tres estudios clínicos aleatorizados, doble ciego, controlados con placebo.

Un estudio de exacerbación y con rango de dosis (Estudio 1, NCT #01000506), dos estudios confirmatorios (Estudio 2, NCT #01691521 y Estudio 3, NCT #01691508). Mepolizumab se administró cada 4 semanas en los tres estudios como tratamiento complementario a la terapia de base. Todos los sujetos continuaron con su terapia de base contra el asma durante todos los estudios.

### *Estudio de exacerbación y con rango de dosis*

El Estudio 1 fue un estudio de 52 semanas con rango de dosis para la reducción de las exacerbaciones en sujetos con asma grave y antecedentes de 2 exacerbaciones o más en el año anterior, a pesar del uso periódico de dosis altas de corticosteroides inhalados en combinación con otros fármacos para control, con o sin corticosteroides orales. Los sujetos enrolados en este estudio debían presentar al menos 1 de los siguientes 4 criterios predeterminados en los 12 meses anteriores: recuento de eosinófilos en sangre  $\geq$ 300 células/ $\mu$ l, recuento de eosinófilos en esputo  $\geq$ 3%, concentración de óxido nítrico exhalado  $\geq$ 50 ppb, o deterioro en el control del asma luego de una reducción igual o menor al 25% en los corticosteroides inhalados/corticosteroides orales para mantenimiento periódico. Se evaluaron tres dosis intravenosas de mepolizumab (75 mg, 250 mg y 750 mg) administradas una vez cada 4 semanas en comparación con placebo. Los resultados de este estudio y del estudio de farmacodinámica respaldaron la evaluación de mepolizumab 75 mg intravenosa y 100 mg subcutánea en los estudios subsiguientes (ver **PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS**). NUCALA no está indicado para uso intravenoso y debe administrarse solo por vía subcutánea.

### *Estudios confirmatorios*

Se estudió a un total de 711 sujetos con asma grave en dos estudios confirmatorios (Estudios 2 y 3). En estos dos estudios, los sujetos debían tener eosinófilos en sangre  $\geq$ 150 células/ $\mu$ l o más en la fase de selección (dentro de las 6 semanas de la dosis) o eosinófilos en sangre  $\geq$ 300 células/ $\mu$ l o más en un lapso de 12 meses desde el enrolamiento. El criterio de eosinófilos en sangre  $\geq$ 150 células/ $\mu$ l o más en la selección derivó de los análisis exploratorios de los datos provenientes del Estudio 1. El Estudio 2 fue un estudio de 32 semanas, controlado con placebo y con control activo, en sujetos con asma grave y antecedentes de 2 exacerbaciones o más en el año previo, a pesar del uso periódico de dosis altas de corticosteroides inhalados más otros controladores, con o sin corticosteroides orales. Los sujetos recibieron mepolizumab 75 mg intravenoso (n=191), NUCALA 100 mg (n=194) o placebo (n=191) una vez cada 4 semanas durante 32 semanas.

El Estudio 3 fue un estudio de 24 semanas con reducción de los corticosteroides orales en sujetos con asma grave que requerían uso diario de corticosteroides orales, además del uso periódico de dosis altas de corticosteroides inhalados en combinación con otros fármacos a fin de mantener el control del asma. Los sujetos del estudio 3 no debían presentar antecedentes de exacerbaciones en el año anterior. Los sujetos recibieron NUCALA 100 mg (n=69) o placebo (n=66) una vez cada 4 semanas durante 24 semanas. La media del uso basal de corticosteroides orales fue similar en los dos grupos de tratamiento: 13,2 mg en el grupo que recibió placebo y 12,4 mg en el grupo que recibió NUCALA 100 mg. La demografía y las características basales de estos tres estudios se muestran en la Tabla 1.

**Tabla 1. Demografía y características basales de los estudios de asma grave**

	<b>Estudio 1 (N=616)</b>	<b>Estudio 2 (N=576)</b>	<b>Estudio 3 (N=135)</b>
Media de edad (años)	49	50	50
Mujeres, n (%)	387 (63)	328 (57)	74 (55)
De raza blanca, n (%)	554 (90)	450 (78)	128 (95)
Duración del asma, media (años)	19	20	19
Jamás fumó, n (%)	483 (78)	417 (72)	82 (61)
VEF <sub>1</sub> basal, l	1,88	1,82	1,95
% del VEF <sub>1</sub> basal previsto	60	61	59
% de reversibilidad basal	25	27	26
VEF <sub>1</sub> /CVF basales luego de SABA	0,67	0,66	0,66
Recuento de eosinófilos de la media geométrica en el período basal, células/ µl	250	290	240
Media del número de exacerbaciones en el año anterior	3,6	3,6	3,1

VEF<sub>1</sub> = volumen espiratorio forzado en 1 segundo

SABA = agonista beta<sub>2</sub> de acción corta, (del inglés short-acting beta<sub>2</sub>-agonist)

CVF = capacidad vital forzada

#### Exacerbaciones

El criterio de valoración primario para los Estudios 1 y 2 fue la frecuencia de exacerbaciones definidas como agravamiento del asma que requirió el uso de corticosteroides orales/sistémicos, y/o de hospitalización y/o visitas a la guardia. Para los sujetos con corticosteroides orales de mantenimiento, se definió como exacerbación que requirió de corticosteroides orales al uso de corticosteroides orales/sistémicos con al menos el doble de la dosis existente durante por lo menos 3 días. En comparación con placebo, los sujetos que recibieron NUCALA 100 mg o mepolizumab 75 mg intravenoso presentaron una cantidad significativamente menor de exacerbaciones.

Asimismo, en comparación con placebo, hubo menos exacerbaciones que precisaron de hospitalización y/o visitas a la guardia, y exacerbaciones que solo requirieron una hospitalización con NUCALA 100 mg (Tabla 2).

**Tabla 2. Tasa de exacerbaciones en asma grave en los estudios 1 y 2 (población por intención de tratar)**

Estudio	Tratamiento	Exacerbaciones por año		
		Tasa	Diferencia	Relación de tasa (IC del 95%)
<b>Todas las exacerbaciones</b>				
Estudio 1	Placebo (n=155)	2,40		
	Mepolizumab 75 mg IV (n=153)	1,24	1,16	0,52 (0,39; 0,69)
Estudio 2	Placebo (n=191)	1,74		

GlaxoSmithKline Argentina S.A.

Claudia A. Scasserra

CO-DIRECTORA TÉCNICA M.P. 18464

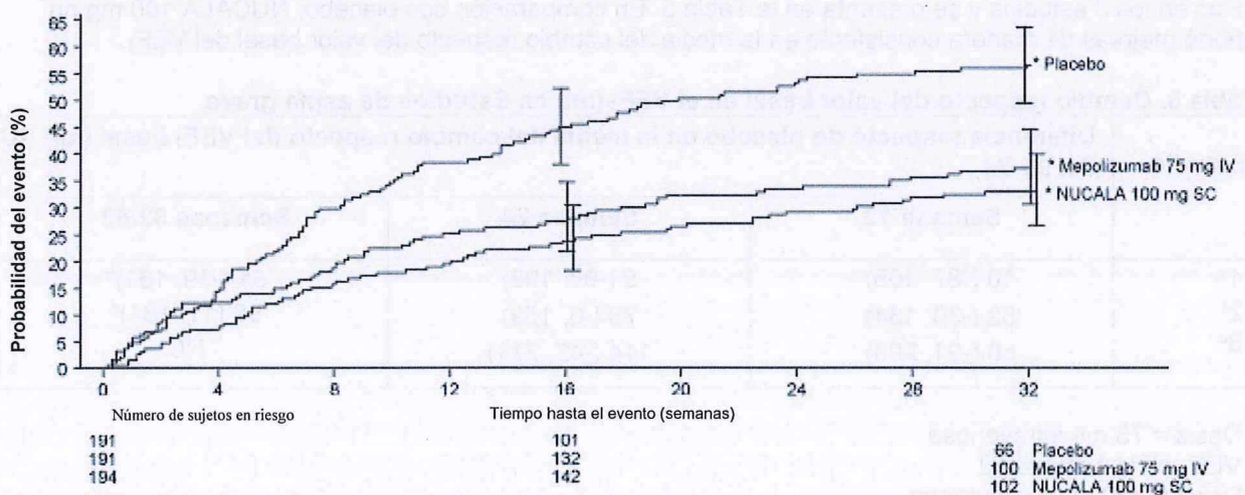
APODERADA

	Mepolizumab 75 mg IV (n=191)	0,93	0,81	0,53 (0,40; 0,72)
	NUCALA 100 mg SC (n=194)	0,83	0,91	0,47 (0,35; 0,64)
<b>Exacerbaciones que requirieron de hospitalización/visita a la guardia</b>				
Estudio 1	Placebo (n=155)	0,43		
	Mepolizumab 75 mg IV (n=153)	0,17	0,26	0,40 (0,19; 0,81)
Estudio 2	Placebo (n=191)	0,20		
	Mepolizumab 75 mg IV (n=191)	0,14	0,06	0,68 (0,33; 1,41)
	NUCALA 100 mg SC (n=194)	0,08	0,12	0,39 (0,18; 0,83)
<b>Exacerbaciones que requirieron de hospitalización</b>				
Estudio 1	Placebo (n=155)	0,18		
	Mepolizumab 75 mg IV (n=153)	0,11	0,07	0,61 (0,28; 1,33)
Estudio 2	Placebo (n=191)	0,10		
	Mepolizumab 75 mg IV (n=191)	0,06	0,04	0,61 (0,23; 1,66)
	NUCALA 100 mg SC (n=194)	0,03	0,07	0,31 (0,11; 0,91)

IV = intravenoso, SC = subcutáneo

El tiempo hasta la primera exacerbación fue más prolongado en los grupos que recibieron NUCALA 100 mg y mepolizumab 75 mg IV en comparación con placebo en el Estudio 2 (Figura 1).

**Figura 1. Curva de incidencia acumulada de Kaplan-Meier para el tiempo hasta la primera exacerbación (Estudio 2 de asma grave)**



\*Las barras de error indican intervalos de confianza del 95 %.

IV = intravenoso, SC = subcutáneo

Se analizaron los datos del Estudio 1 para determinar los criterios que pudieran identificar a los sujetos con probabilidades de beneficiarse gracias al tratamiento con NUCALA. El análisis exploratorio sugirió que el recuento basal de eosinófilos en sangre  $\geq 150$  células/ $\mu$ l fue un predictor potencial del beneficio del tratamiento. El análisis exploratorio de los datos del Estudio 2 sugirió además que el recuento basal de eosinófilos en sangre  $\geq 150$  células/ $\mu$ l (obtenido dentro de las 6 semanas de la dosis) fue un predictor potencial de la eficacia y mostró una tendencia de mayor beneficio en reducir exacerbaciones con un mayor recuento de eosinófilos en sangre. En el Estudio 2, los sujetos enrolados únicamente según el recuento histórico de eosinófilos en sangre  $\geq 300$  células/ $\mu$ l en los últimos 12 meses, pero que presentaban un

recuento basal de eosinófilos en sangre <150 células/ µl, casi no tuvieron beneficios respecto de las exacerbaciones luego del tratamiento con NUCALA 100 mg en comparación con placebo.

El Cuestionario de Control del Asma-5 (ACQ-5, por sus siglas en inglés) se evaluó en los Estudios 1 y 2, y el Cuestionario Respiratorio de St. George (SGRQ, por sus siglas en inglés) se evaluó en el Estudio 2. En el Estudio 1, la tasa de sujetos con respuesta en el ACQ-5 (definida como una disminución en el puntaje de 0,5 o más como umbral) para el grupo con 75 mg IV de mepolizumab fue del 47% en comparación con el 50% para placebo, con una relación de probabilidad de 1,1 (IC del 95%: 0,7; 1,7). En el Estudio 2, la tasa de sujetos con respuesta en el ACQ-5 para el grupo de tratamiento con NUCALA 100 mg fue del 57% en comparación con el 45% para placebo, con una relación de probabilidad de 1,8 (IC del 95%: 1,2; 2,8). En el Estudio 2, la tasa de sujetos con respuesta en el SGRQ (definida como una disminución en el puntaje de 4 o más como umbral) para el grupo de tratamiento con NUCALA 100 mg fue del 71% en comparación con el 55% para placebo, con una relación de probabilidad de 2,1 (IC del 95%: 1,3; 3,2).

#### Reducción de los corticosteroides orales

El Estudio 3 evaluó el efecto de NUCALA 100 mg para reducir el uso de corticosteroides orales de mantenimiento. El criterio de valoración primario fue la reducción porcentual en la dosis de corticosteroides orales durante las semanas 20 a 24 en comparación con la dosis basal, manteniendo el control del asma. Se clasificó a los sujetos de acuerdo con su cambio en el uso de corticosteroides orales durante el estudio con las siguientes categorías: disminución del 90% al 100%, disminución del 75% a <90%, disminución del 50% a <75%, disminución del >0% a <50% y sin mejora (es decir, sin cambios, o cualquier aumento o falta de control del asma, o interrupción del tratamiento). En comparación con placebo, los sujetos que recibieron NUCALA 100 mg alcanzaron reducciones mayores en la dosis diaria de mantenimiento con corticosteroides orales, manteniendo el control del asma. Dieciséis (23%) sujetos del grupo que recibió NUCALA 100 mg versus 7 sujetos (11%) del grupo con placebo tuvieron una reducción del 90% al 100% en su dosis de corticosteroides orales. Veinticinco sujetos (36%) del grupo que recibió NUCALA 100 mg versus 37 sujetos (56%) del grupo con placebo fueron clasificados como sujetos sin mejora para la dosis de corticosteroides orales. Asimismo, el 54% de los sujetos tratados con NUCALA 100 mg lograron una reducción de por lo menos el 50% en la dosis diaria de prednisona en comparación con el 33% de los sujetos tratados con placebo (IC del 95% para la diferencia: 4%, 37%). También se llevó a cabo un análisis exploratorio con el subgrupo de 29 sujetos del Estudio 3 que presentaron un recuento de eosinófilos en sangre promedio basal y en la selección de menos de 150 células/µl. Cinco sujetos (29%) del grupo que recibió NUCALA 100 mg versus 0 sujetos (0%) del grupo con placebo presentaron una reducción del 90% al 100% en la dosis. Cuatro sujetos (24%) del grupo que recibió NUCALA 100 mg versus ocho sujetos (67%) del grupo con placebo fueron clasificados como sujetos sin mejora para la dosis de corticosteroides orales. Además, se evaluaron el ACQ y el SGRQ en el Estudio 3, que mostró resultados similares a los del Estudio 2.

#### Función pulmonar

El cambio respecto del valor basal en la media del volumen espiratorio forzado en 1 segundo (VEF<sub>1</sub>) se midió en los 3 estudios y se presenta en la Tabla 3. En comparación con placebo, NUCALA 100 mg no aportó mejoras de manera consistente en la media del cambio respecto del valor basal del VEF<sub>1</sub>.

**Tabla 3. Cambio respecto del valor basal en el VEF<sub>1</sub> (ml) en Estudios de asma grave**

Estudio	Diferencia respecto de placebo en la media del cambio respecto del VEF <sub>1</sub> basal (ml) (IC del 95 %)		
	Semana 12	Semana 24	Semanas 32/52
1 <sup>a</sup>	10 (-87, 108)	5 (-98, 108)	61 (-39, 161) <sup>b</sup>
2 <sup>c</sup>	52 (-30, 134)	76 (-6, 159)	98 (11, 184) <sup>d</sup>
3 <sup>c</sup>	56 (-91, 203)	114 (-42, 271)	NC

<sup>a</sup> Dosis = 75 mg intravenosa

<sup>b</sup> VEF<sub>1</sub> en la semana 52

<sup>c</sup> Dosis = 100 mg Subcutánea

<sup>d</sup> VEF<sub>1</sub> en la semana 32

El efecto de mepolizumab en la función pulmonar también se evaluó en un estudio de 12 semanas, controlado con placebo, que enroló a pacientes con asma que recibían una dosis moderada de corticosteroides inhalados con evidencia de síntomas y deterioro de la función pulmonar. El enrolamiento no dependía de los antecedentes de exacerbaciones o de un recuento de eosinófilos predeterminado. El cambio en el VEF<sub>1</sub> respecto del valor basal en la semana 12 fue numéricamente inferior en los grupos de tratamiento con mepolizumab que en el grupo con placebo.

### Granulomatosis eosinofílica con poliangeítis

Se evaluó a un total de 136 sujetos adultos con EGPA en un estudio aleatorizado, controlado con placebo, multicéntrico, de 52 semanas (NCT #02020889). Los sujetos recibieron 300 mg de NUCALA o placebo administrados por vía subcutánea una vez cada 4 semanas mientras continuaban con su terapia estable de corticosteroides orales. A partir de la semana 4, los corticosteroides orales se reducían gradualmente durante el período de tratamiento a criterio del investigador. Los criterios de valoración co-primarios fueron la duración acumulada total de remisión durante el período de tratamiento de 52 semanas, que se define como un puntaje en la actividad de la vasculitis de Birmingham (BVAS, por sus siglas en inglés) = 0 (sin vasculitis activa), además de una dosis de prednisolona o de prednisona inferior o igual a 4 mg/día y la proporción de sujetos en remisión en la semana 36 y la semana 48 de tratamiento. El BVAS es una herramienta que completa el clínico para evaluar la vasculitis clínicamente activa que probablemente requeriría de tratamiento luego de excluir otras causas.

La demografía y las características basales de los sujetos de este estudio se muestran en la Tabla 4.

**Tabla 4. Demografía y características basales en EGPA**

	<b>N=136</b>
Media de edad (y)	48,5
Mujer, n (%)	80 (59)
Raza blanca, n (%)	125 (92)
Duración (años) de EGPA, media (SD)	5,5 (4,63)
Antecedentes de $\geq 1$ recaída confirmada en los últimos 2 años, n (%)	100 (74)
Enfermedad refractaria, n (%)	74 (54)
Recurrencia de los síntomas de EGPA, n (%)	68 (50)
Fracaso del tratamiento de inducción, n (%)	6 (4)
Dosis diaria oral basal de corticosteroides <sup>a</sup> (mg), mediana (rango)	12 (7,5 - 50)
Que recibe terapia inmunosupresora <sup>b</sup> , n (%)	72 (53)

<sup>a</sup> Equivalente de prednisolona o prednisona.

<sup>b</sup> Por ejemplo, azatioprina, metotrexato, ácido micofenólico.

EGPA = granulomatosis eosinofílica con poliangeítis, SD = desviación estándar (del inglés, standard deviation).

### Remisión

Los sujetos que recibieron 300 mg de NUCALA lograron un tiempo acumulado significativamente mayor en remisión en comparación con placebo. Una proporción significativamente más alta de sujetos que recibieron 300 mg de NUCALA lograron la remisión en la semana 36 y en la semana 48 en comparación con placebo (Tabla 5). Los resultados de los componentes de la remisión también se muestran en la Tabla 6. Asimismo, significativamente más sujetos que recibieron 300 mg de NUCALA lograron la remisión en las primeras 24 semanas y permanecieron en remisión durante el resto del período de tratamiento del estudio de 52 semanas en comparación con placebo (19% para 300 mg de NUCALA versus 1% para placebo; OR 19,7; IC del 95%: 2,3; 167,9).

**Tabla 5. Remisión y componentes de la remisión en la EGPA**

	Remisión (OCS $\leq 4$ mg/día + BVAS = 0)		(OCS) $\leq 4$ mg/día		BVAS=0	
	Placebo n=68	NUCALA 300 mg n=68	Placebo n=68	NUCALA 300 mg n=68	Placebo n=68	NUCALA 300 mg n=68
<b>Duración acumulada durante 52 semanas, n (%)</b>						
0	55 (81)	32 (47)	46 (68)	27 (40)	6 (9)	3 (4)
>0 a <12 semanas	8 (12)	8 (12)	12 (18)	5 (7)	15 (22)	13 (19)
12 a <24 semanas	3 (4)	9 (13)	6 (9)	12 (18)	11 (16)	5 (7)
24 a <36 semanas	0	10 (15)	2 (3)	10 (15)	17 (25)	2 (3)
$\geq 36$ semanas	2 (3)	9 (13)	2 (3)	14 (21)	19 (28)	45 (66)

Odds Ratio (mepolizumab/placebo) <sup>a</sup> (IC del 95 %)		5,9 (2,7; 13,0)	5,1 (2,5; 10,4)	3,7 (1,8; 7,6)		
<b>Proporción de sujetos en las semanas 36 y 48</b>						
Sujetos, n (%)	2 (3)	22 (32)	7 (10)	28 (41)	23 (34)	34 (50)
Odds Ratio (mepolizumab/placebo) <sup>a</sup> (IC del 95 %)		16,7 (3,6; 77,6)	6,6 (2,6; 17,1)	1,9 (0,9; 4,2)		

<sup>a</sup>Un Odds Ratio > 1 favorece a mepolizumab.

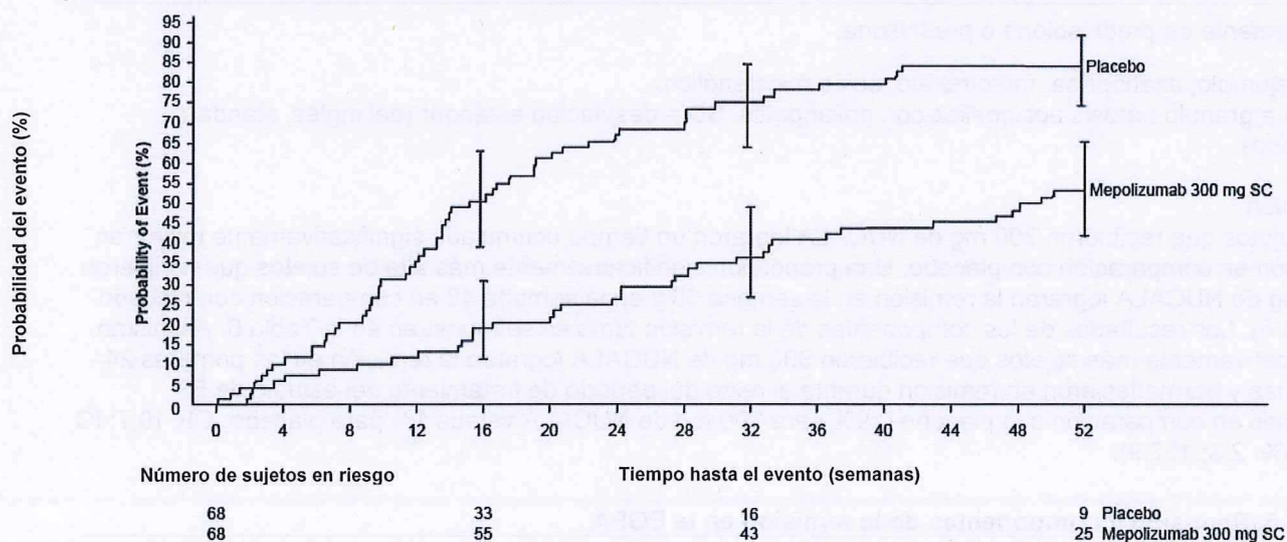
EGPA = granulomatosis eosinofílica con poliangeítis, OCS = corticosteroides orales, BVAS = puntaje de actividad de la vasculitis de Birmingham.

Además, se demostró un beneficio estadísticamente significativo para estos criterios de valoración usando la remisión definida como un BVAS = 0 en adición a una dosis de prednisolona/prednisona ≤ 7,5 mg/día.

#### Recaída

El tiempo hasta la primera recaída (definido como agravamiento relacionado con vasculitis, asma o síntomas nasosinusales que exigen aumentar la dosis de corticosteroides, o terapia inmunosupresora u hospitalización) fue significativamente más prolongado para los sujetos que recibieron 300 mg de NUCALA en comparación con placebo, con un hazard ratio de 0,32 (IC del 95%: 0,21; 0,5) (Figura 2). Asimismo, los sujetos que recibieron 300 mg de NUCALA presentaron una reducción de la tasa de recaídas en comparación con los sujetos que recibieron placebo (relación de tasa de 0,50; IC del 95%: 0,36; 0,70 para 300 mg de NUCALA en comparación con placebo). La incidencia y el número de tipos de recaídas (vasculitis, asma, nasosinusal) fueron numéricamente inferiores con mepolizumab en comparación con placebo.

**Figura 2. Gráfico de Kaplan-Meier del tiempo hasta la primera recaída de la EGPA**



\*Las barras de error indican intervalos de confianza del 95 %.

EGPA = granulomatosis eosinofílica con poliangeítis,  
SC: subcutánea

#### Reducción de corticosteroides

Los sujetos que recibieron 300 mg de NUCALA tuvieron una reducción significativamente mayor en la dosis diaria promedio de corticosteroides orales en comparación con los sujetos que recibieron placebo durante las semanas 48 a 52 (Tabla 6).

**Tabla 6. Dosis diaria promedio de corticosteroides orales durante las semanas 48 a 52 en EGPA**

	Número (%) de sujetos	
	Placebo n=68	NUCALA 300 mg n=68

0	2 (3)	12 (18)
>0 a ≤4,0 mg	3 (4)	18 (26)
>4,0 a ≤7,5 mg	18 (26)	10 (15)
>7,5 mg	45 (66)	28 (41)
Comparación: mepolizumab/placebo <sup>a</sup>		
Odds Ratio <sup>b</sup>		0,20
IC del 95%		0,09; 0,41

<sup>a</sup> Se analizó usando un modelo de probabilidad proporcional con covariables de grupo de tratamiento, dosis diaria de corticosteroides orales a nivel basal, puntaje de actividad de la vasculitis de Birmingham a nivel basal y región.

<sup>b</sup> Un Odds Ratio <1 favorece a mepolizumab.  
EGPA = granulomatosis eosinofílica con poliangéitís

#### *Cuestionario de Control del Asma-6 (ACQ-6) (por sus siglas en inglés)*

El ACQ-6, un cuestionario de 6 ítems que completa el sujeto, se creó para medir la adecuación del control del asma y el cambio en el control del asma. La tasa de sujetos con respuesta en el ACQ-6 durante el tratamiento en las semanas 48 a 52 (definida como una disminución en el puntaje de 0,5 o más en comparación con el valor basal) fue del 22% para 300 mg de NUCALA y del 16% para placebo (OR 1,56; IC del 95%: 0,63; 3,88 para 300 mg de NUCALA en comparación con placebo).

#### **POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN**

NUCALA es para uso subcutáneo solamente.

##### Asma grave

##### *Pacientes adultos y adolescentes de 12 años de edad o mayores*

La dosis recomendada de NUCALA en adultos y adolescentes de 12 años de edad o mayores es de 100 mg administrados una vez cada 4 semanas mediante una inyección subcutánea en el brazo, el muslo o el abdomen.

##### *Pacientes pediátricos entre 6 y 11 años de edad*

La dosis recomendada de NUCALA en niños entre 6 y 11 años de edad es de 40 mg administrados una vez cada 4 semanas mediante una inyección subcutánea en el brazo, el muslo o el abdomen.

##### Granulomatosis eosinofílica con poliangéitís

La dosis recomendada de NUCALA es de 300 mg administrados una vez cada 4 semanas mediante inyección subcutánea en 3 inyecciones separadas de 100 mg cada una en el brazo, el muslo o el abdomen. Se recomienda administrar las inyecciones individuales de 100 mg por lo menos a 5 cm de distancia si se administra más de 1 inyección en el mismo sitio.

Preparar la dosis de 300 mg para tratar la EGPA exige reconstituir 3 viales separados de 100 mg como se describe en la sección "Preparación y administración del vial para inyección de NUCALA".

#### **CONTRAINDICACIONES**

NUCALA no debe administrarse a pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a mepolizumab o a los excipientes de la formulación (ver **PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS** y *Descripción*).

#### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

##### *Reacciones de hipersensibilidad*

Se produjeron reacciones de hipersensibilidad (por ejemplo, anafilaxia, angioedema, erupción, broncoespasmo, hipotensión, urticaria) después de la administración de NUCALA. Estas reacciones se producen generalmente unas horas después de la administración, pero en algunos casos tuvieron un comienzo tardío (es decir, días). Ante una reacción de hipersensibilidad, debe suspenderse NUCALA (ver **CONTRAINDICACIONES**)

##### *Síntomas agudos de asma o deterioro de la enfermedad*

NUCALA no debe usarse para tratar síntomas agudos de asma o exacerbaciones agudas. No usar NUCALA para tratar un broncoespasmo agudo o estado asmático. Los pacientes deben consultar a un médico si su asma continúa sin controlar o si se agrava luego de iniciar el tratamiento con NUCALA.

##### *Infecciones oportunistas: herpes zóster*

Se han observado casos de herpes zoster en sujetos que recibieron 100 mg de Nucala (ver **REACCIONES ADVERSAS**). Considerar la vacunación si corresponde desde el punto de vista médico.

##### *Reducción de la dosis de corticosteroides*

GilexSmithKline Argentina S.A.  
Claudia A. Scasserra  
CO-DIRECTORA TÉCNICA M.P. 18464  
APODERADA

No suspender abruptamente los corticosteroides sistémicos o inhalados al iniciar la terapia con NUCALA. Las reducciones en la dosis de corticosteroides, si corresponden, deben ser graduales y llevarse a cabo con la supervisión directa de un médico. La disminución de la dosis de corticosteroides puede asociarse con síntomas de abstinencia sistémicos y/o desenmascarar afecciones suprimidas antes por la terapia sistémica de corticosteroides.

#### *Infecciones parasitarias (helminetos)*

Los eosinófilos pueden participar en la respuesta inmunológica a algunas infecciones por helmintos. Los pacientes con infecciones preexistentes comprobadas fueron excluidos de la participación en el programa clínico. Se desconoce si NUCALA incide en la respuesta del paciente a las infecciones parasitarias. Los pacientes con infecciones preexistentes por helmintos, deben tratarse antes del tratamiento con NUCALA. Si los pacientes se infectan mientras reciben tratamiento con NUCALA y no responden al tratamiento antihelmíntico, se debe considerar la discontinuación temporaria hasta que la infección se resuelva.

#### **Interacciones medicamentosas**

No se realizaron estudios formales de interacciones con NUCALA.

#### **Carcinogénesis, mutagénesis y trastornos de fertilidad**

No se han llevado a cabo estudios a largo plazo en animales para evaluar el potencial carcinogénico de mepolizumab. La literatura publicada con modelos animales sugiere que la IL-5 y los eosinófilos forman parte de una reacción inflamatoria temprana en el lugar de la generación de tumores y pueden promover el rechazo del tumor. No obstante, otros informes indican que la infiltración de eosinófilos en los tumores puede promover el crecimiento tumoral. En consecuencia, se desconoce el riesgo de neoplasias malignas en los seres humanos a causa de un anticuerpo anti-IL-5 como mepolizumab.

La fertilidad masculina y femenina no se vio afectada, ya que no hubo hallazgos histopatológicos adversos en los órganos reproductores de monos cynomolgus que recibieron mepolizumab durante 6 meses en dosis intravenosas de hasta 100 mg/kg una vez cada 4 semanas (aproximadamente 20 veces la MRHD de 300 mg sobre una base de ABC). El desempeño en el apareamiento y en la reproducción no se vio afectado en ratones CD-1 machos y hembras que recibieron un anticuerpo análogo que inhibe la actividad de la IL-5 murina a una dosis intravenosa de 50 mg/kg una vez por semana.

#### **Uso en poblaciones específicas**

##### **Embarazo**

##### Resumen del riesgo

Los datos sobre la exposición durante el embarazo son insuficientes para informar el riesgo asociado con el fármaco. Los anticuerpos monoclonales, como mepolizumab, se transportan a través de la placenta de manera lineal a medida que avanza el embarazo; por lo tanto, es probable que los posibles efectos en el feto sean mayores durante el segundo y el tercer trimestre del embarazo. En un estudio de desarrollo prenatal y postnatal realizado en monos cynomolgus, no hubo evidencia de daño fetal con la administración intravenosa de mepolizumab durante todo el embarazo en dosis que dieron lugar a exposiciones hasta alrededor de 9 veces la exposición máxima de la dosis recomendada en seres humanos (MRHD) de 300 mg Subcutánea (ver **Datos**).

En la población general de los Estados Unidos, el riesgo de base calculado de presentar defectos congénitos importantes y de tener un aborto en embarazos clínicamente reconocidos es del 2% al 4% y del 15% al 20%, respectivamente.

##### Consideraciones clínicas

##### Riesgo materno y/o embriofetal asociado con la enfermedad

En mujeres con asma mal controlada o moderadamente controlada, hay evidencia de que existe un mayor riesgo de preeclampsia en la madre, y de nacimiento prematuro, bajo peso al nacer y tamaño pequeño para la edad gestacional en el neonato. El nivel de control del asma debe monitorearse exhaustivamente en las mujeres embarazadas, y el tratamiento debe ajustarse según sea necesario a fin de mantener un control óptimo.

##### Datos

##### Datos en animales

En un estudio de desarrollo prenatal y postnatal, monos cynomolgus hembra preñados recibieron mepolizumab desde el día 20 hasta el día 140 de gestación con dosis que produjeron exposiciones hasta alrededor de 30 veces mayores que las que se alcanzaron con la MRHD (sobre una base de ABC con dosis intravenosa maternas de hasta 100 mg/kg una vez cada 4 semanas). Mepolizumab no generó efectos adversos en el crecimiento fetal o neonatal (incluida la función inmunológica) hasta 9 meses después del nacimiento. No se realizaron exámenes para detectar malformaciones internas o esqueléticas. Mepolizumab atravesó la placenta en monos cynomolgus. Las concentraciones de mepolizumab fueron unas 2,4 veces más altas en los lactantes que en las madres hasta el día 178 después del parto. Los niveles de mepolizumab en la leche fueron  $\leq 0,5$  % de la concentración sérica materna.

En un estudio de fertilidad, desarrollo embrionario temprano y desarrollo embriofetal, ratones CD-1 hembra preñados recibieron un anticuerpo análogo que inhibe la actividad de la IL-5 murina con una dosis intravenosa de 50 mg/kg una vez por semana durante toda la gestación. El anticuerpo análogo no fue teratogénico en ratones.

En general, se informó que el desarrollo embriofetal de ratones con deficiencia de la IL-5 no se ve afectado en relación con los ratones de tipo salvaje.

## **Lactancia**

### Resumen del riesgo

No existe información en cuanto a la presencia de mepolizumab en la leche humana, los efectos en el lactante o los efectos en la producción de leche. No obstante, mepolizumab es un anticuerpo monoclonal humanizado (IgG1 kappa), y la inmunoglobulina G (IgG) se encuentra presente en la leche humana en cantidades pequeñas. Mepolizumab estuvo presente en la leche de monos cynomolgus después del parto luego de haber recibido una dosis durante el embarazo (ver **Uso en poblaciones específicas**). Deben tenerse en cuenta los beneficios de amamantar para el desarrollo y la salud, además de la necesidad clínica de la madre de recibir NUCALA y cualquier efecto adverso potencial para el lactante a causa de mepolizumab o de la afección materna subyacente.

## **Uso pediátrico**

### Asma grave

La seguridad y la eficacia de NUCALA se ha establecido en pacientes pediátricos de 6 años de edad y mayores con asma grave y que tienen un fenotipo eosinofílico.

El uso de NUCALA en adolescentes entre 12 a 17 años de edad es avalado mediante la evidencia de estudios adecuados y controlados que se realizaron en adultos y adolescentes. Se enroló a un total de 28 adolescentes con asma grave de 12 a 17 años de edad en los estudios de fase 3. De ellos, 25 fueron enrolados en el estudio de exacerbación de 32 semanas (Estudio 2, NCT #01691521) y tenían una media de edad de 14,8 años. Los sujetos tenían antecedentes de 2 exacerbaciones o más en el año anterior, pese al uso periódico de dosis medias ó altas de corticosteroides inhalados en combinación con otros fármacos para el control de la enfermedad con o sin corticosteroides orales, y presentaron eosinófilos en sangre  $\geq 150$  células/ $\mu$ l o más en la selección, o  $\geq 300$  células/ $\mu$ l o más en un lapso de 12 meses antes del enrolamiento (ver **Estudios clínicos**). Los sujetos manifestaron una reducción en la tasa de exacerbaciones que se inclinó a favor de mepolizumab. De los 19 adolescentes que recibieron mepolizumab, 9 recibieron NUCALA 100 mg, y la media del clearance aparente en estos sujetos fue del 35% menos que la de los adultos. En general, el perfil de seguridad observado en adolescentes fue similar a la población general en los estudios de fase 3 (ver **REACCIONES ADVERSAS**).

El uso de NUCALA en niños entre 6 y 11 años de edad con asma grave y que tienen un fenotipo eosinofílico, es avalado mediante la evidencia de estudios adecuados y controlados en adultos y adolescentes con datos adicionales de seguridad, farmacocinética y farmacodinámica en niños entre 6 y 11 años de edad. Se ha realizado un único estudio clínico abierto (NCT #02377427) en 36 niños entre 6 y 11 años de edad (media de edad de 8,6 años de edad, 31% mujeres) con asma grave. Los criterios de enrolamiento fueron iguales al de los adolescentes en el estudio de exacerbación de 32 semanas (Estudio 2). En base a los datos de farmacocinética de este estudio, se determinó que la dosis de 40 mg administrada por vía subcutánea cada 4 semanas tiene una exposición similar a la dosis de 100 mg administrada por vía subcutánea en adultos y adolescentes (ver **PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS-Propiedades farmacocinéticas**).

La eficacia de NUCALA en niños entre 6 y 11 años de edad se extrapola de la eficacia en adultos y adolescentes con datos de los análisis farmacocinéticos que muestran niveles similares de exposición del fármaco de 40 mg administrados por vía subcutánea cada 4 semanas en niños entre 6 y 11 años de edad en comparación con adultos y adolescentes (ver **PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS-Propiedades farmacocinéticas**). El perfil de seguridad y la respuesta farmacodinámica observados en este estudio de niños entre 6 y 11 años de edad fueron similares a aquellos observados en adultos y adolescentes (ver **REACCIONES ADVERSAS**), **PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS-Propiedades farmacodinámicas**). No se ha establecido la seguridad y la eficacia en pacientes pediátricos menores a 6 años de edad, con asma grave.

### Granulomatosis eosinofílica con poliangéit

No se ha establecido la seguridad y la eficacia en pacientes menores a 18 años con EGPA.

## **Uso geriátrico**

Los estudios clínicos de NUCALA no incluyeron una cantidad suficiente de sujetos de 65 años de edad y mayores, que recibieran NUCALA (n=46) para determinar si responden de modo diferente a los sujetos más jóvenes. Otra experiencia clínica informada no identificó diferencias en la respuesta entre los pacientes mayores y más jóvenes. En general, la selección de la dosis para un paciente mayor debe ser cautelosa y comenzar por el extremo bajo del rango de dosis, para reflejar la mayor frecuencia de disminución de la función hepática, renal o cardíaca y de enfermedad concomitante u otra terapia farmacológica. Según los

datos disponibles, no se requiere ajustar la dosis de NUCALA en los pacientes geriátricos, pero no puede descartarse una mayor sensibilidad en algunos individuos de más edad.

### REACCIONES ADVERSAS

Las siguientes reacciones adversas se describen con más detalle en otras secciones:

Reacciones de hipersensibilidad (ver **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**).

Infecciones oportunistas: herpes zóster (ver **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**).

Como los estudios clínicos se llevan a cabo en condiciones muy variadas, las tasas de reacciones adversas que se observan en los estudios clínicos de un fármaco no pueden compararse en forma directa con las tasas de los estudios clínicos de otro fármaco y no pueden reflejar las tasas que se observan en la práctica clínica.

### Experiencia en estudios clínicos en asma grave

#### Pacientes adultos y adolescentes de 12 años de edad y mayores

Se evaluó a un total de 1.327 sujetos con asma grave en 3 estudios aleatorizados, controlados con placebo, multicéntricos, de 24 a 52 semanas de duración (Estudio 1, NCT #01000506; Estudio 2, NCT #01691521; y Estudio 3, NCT #01691508). De ellos, 1.192 tuvieron antecedentes de 2 exacerbaciones o más en el año previo al enrolamiento, pese al uso periódico de dosis altas de corticosteroides inhalados en combinación con otros fármacos para control de la enfermedad (Estudios 1 y 2), y 135 sujetos requirieron de corticosteroides orales diarios además del uso periódico de dosis altas de corticosteroides inhalados en combinación con otros fármacos para mantener el control del asma (Estudio 3). Todos los sujetos tuvieron marcadores de inflamación eosinofílica de las vías aéreas (ver **ESTUDIOS CLÍNICOS**). De los sujetos enrolados, el 59% eran mujeres, el 85% eran de raza blanca, y la edad oscilaba de 12 a 82 años.

Mepolizumab se administró por vía subcutánea o intravenosa una vez cada 4 semanas; 263 sujetos recibieron NUCALA (mepolizumab 100 mg subcutáneo) durante al menos 24 semanas. Los eventos adversos serios que se presentaron en más de 1 sujeto y en un mayor porcentaje de sujetos que recibieron NUCALA 100 mg (n=263) que placebo (n=257) incluyeron 1 evento: herpes zoster (2 sujetos versus 0 sujetos, respectivamente). Alrededor del 2% de los sujetos que recibieron NUCALA 100 mg se retiraron de los estudios clínicos debido a eventos adversos en comparación con el 3% de los sujetos que recibieron placebo.

La incidencia de reacciones adversas en las primeras 24 semanas de tratamiento en los 2 estudios confirmatorios de eficacia y de seguridad (Estudios 2 y 3) con NUCALA 100 mg se muestra en la Tabla 7.

**Tabla 7. Reacciones adversas con NUCALA con una incidencia  $\geq 3\%$  y más frecuentes que con placebo en sujetos que sufren de asma grave (Estudios 2 y 3)**

Reacción adversa	NUCALA (mepolizumab 100 mg subcutáneo) (n=263) %	Placebo (n=257) %
Dolor de cabeza	19	18
Reacción en el sitio de inyección	8	3
Dolor de espalda	5	4
Fatiga	5	4
Gripe	3	2
Infección del tracto urinario	3	2
Dolor en la parte alta del abdomen	3	2
Prurito	3	2
Eczema	3	<1
Espasmos musculares	3	<1

#### Estudio de 52 semanas

Las reacciones adversas del Estudio 1 de 52 semanas de tratamiento con mepolizumab 75 mg intravenoso (IV) (n=153) o placebo (n=155) y con una incidencia  $\geq 3\%$  más frecuentes que con placebo y que no se muestran en la Tabla 4, fueron dolor abdominal, rinitis alérgica, astenia, bronquitis, cistitis, mareos, disnea, infección del oído, gastroenteritis, infección del tracto respiratorio inferior, dolor musculoesquelético, congestión nasal, nasofaringitis, náuseas, faringitis, pirexia, erupción, dolor de muelas, infección viral,

GlaxoSmithKline Argentina S.A.

Claudia A. Scasserra

CO-DIRECTORA TÉCNICA M.P. 18464

APODERADA

infección viral del tracto respiratorio y vómitos. Asimismo, se produjeron 3 casos de herpes zóster en sujetos que recibieron mepolizumab 75 mg IV, en comparación con 2 sujetos del grupo con placebo.

#### Reacciones sistémicas, incluso reacciones de hipersensibilidad

En los Estudios 1, 2 y 3 que se describieron anteriormente, el porcentaje de sujetos que presentaron reacciones sistémicas (alérgicas y no alérgicas) fue del 5% en el grupo con placebo y del 3% en el grupo que recibió NUCALA 100 mg. Informaron reacciones alérgicas sistémicas/de hipersensibilidad el 2% de los sujetos del grupo con placebo y el 1% de los sujetos del grupo que recibió NUCALA 100 mg. Las manifestaciones de reacciones alérgicas sistémicas/de hipersensibilidad informadas con más frecuencia en el grupo que recibió NUCALA 100 mg incluyeron erupción, prurito, dolor de cabeza y mialgia. Informaron reacciones sistémicas no alérgicas el 2% de los sujetos del grupo que recibió NUCALA 100 mg y el 3% de los sujetos del grupo con placebo. Las manifestaciones de reacciones sistémicas no alérgicas informadas con más frecuencia en el grupo que recibió NUCALA 100 mg incluyeron erupción, eritema y mialgia. La mayoría de las reacciones sistémicas en los sujetos que recibieron NUCALA 100 mg (5/7) se presentaron el día de la dosis.

#### Reacciones en el sitio de inyección

Se produjeron reacciones en el sitio de inyección (por ejemplo, dolor, eritema, inflamación, picazón, sensación de ardor) en una tasa del 8% en los sujetos que recibieron NUCALA 100 mg, en comparación con el 3% de los sujetos que recibieron placebo.

#### Seguridad a largo plazo

998 sujetos recibieron NUCALA 100 mg en estudios de extensión abierta en curso, durante los cuales se informaron casos adicionales de herpes zóster. El perfil general de eventos adversos ha sido similar al de los estudios de asma grave ya descritos.

#### Pacientes pediátricos entre 6 y 11 años de edad

La información de seguridad de NUCALA se basa en un estudio clínico abierto en el cual se enrolaron 36 sujetos con asma grave entre 6 y 11 años de edad. Los sujetos recibieron 40 mg (aquellos que pesaban <40 kg) o 100 mg (aquellos que pesaban ≥40 kg) de NUCALA administrada por vía subcutánea una vez cada 4 semanas. Los sujetos recibieron NUCALA durante 12 semanas (durante la fase corta inicial). Luego de una interrupción del tratamiento de 8 semanas, 30 sujetos recibieron NUCALA durante 52 semanas más (fase prolongada). El perfil de reacciones adversas de los sujetos entre 6 y 11 años de edad fue similar al de los observados en sujetos entre 12 años de edad y mayores.

#### **Experiencia en estudios clínicos de granulomatosis eosinofílica con poliangéitís**

Se evaluó a un total de 136 sujetos con EGPA en un estudio aleatorizado, controlado con placebo, multicéntrico, de 52 semanas de tratamiento. Los sujetos recibieron 300 mg de NUCALA o placebo por vía subcutánea una vez cada 4 semanas. Los sujetos enrolados tuvieron un diagnóstico de EGPA durante al menos 6 meses antes del enrolamiento y antecedentes de enfermedad con recaídas o refractaria, y recibieron una dosis estable de prednisolona oral o de prednisona superior o igual a 7,5 mg/día (pero no más de 50 mg/día) durante por lo menos 4 semanas antes del enrolamiento (ver **Estudios clínicos**). De los sujetos enrolados, el 59% eran mujeres; el 92% eran de raza blanca, y la edad osciló de 20 a 71 años. No se identificaron otras reacciones adversas que no fueran las que se informaron en los estudios de asma grave.

#### Reacciones sistémicas, incluso reacciones de hipersensibilidad

En el estudio de 52 semanas, el porcentaje de sujetos que presentaron reacciones sistémicas (alérgicas y no alérgicas) fue del 1% en el grupo con placebo y del 6% en el grupo que recibió 300 mg de NUCALA. El 1% de los sujetos del grupo con placebo y el 4% de los sujetos del grupo que recibió 300 mg de NUCALA informaron reacciones alérgicas sistémicas/de hipersensibilidad. Las manifestaciones de reacciones alérgicas sistémicas/de hipersensibilidad informadas en el grupo que recibió 300 mg de NUCALA incluyeron erupción, prurito, eritema, fatiga, hipertensión, sensación de calor en el tronco y el cuello, frío en las extremidades, disnea y estridor.

Se informaron reacciones no alérgicas sistémicas en un sujeto (1%) del grupo que recibió 300 mg de NUCALA y en ninguno de los sujetos del grupo con placebo. La manifestación informada de reacciones no alérgicas sistémicas en el grupo que recibió 300 mg de NUCALA fue angioedema. La mitad de las reacciones sistémicas en los sujetos que recibieron 300 mg de NUCALA (2/4) se manifestaron el día de la dosis.

#### Reacciones en el sitio de inyección

Se produjeron reacciones en el sitio de inyección (por ejemplo, dolor, eritema, inflamación) en una tasa del 15% en los sujetos que recibieron NUCALA, en comparación con el 13% de los sujetos que recibieron placebo.

## Inmunogenicidad

En sujetos adultos y adolescentes con asma grave que recibieron 100 mg de NUCALA, 15/260 (6%) desarrollaron anticuerpos anti-mepolizumab. Se detectaron anticuerpos neutralizantes en un sujeto con asma que recibió NUCALA 100 mg. Los anticuerpos anti-mepolizumab incrementaron levemente (alrededor del 20%) la depuración de mepolizumab. No hubo evidencias de una correlación entre las titulaciones del anticuerpo anti-mepolizumab y el cambio en el nivel de eosinófilos. Se desconoce la relevancia clínica de la presencia de anticuerpos anti-mepolizumab. En el estudio clínico de niños entre 6 y 11 años de edad con asma grave que recibieron 40 ó 100 mg de NUCALA, 2/35 sujetos (6%) presentaron anticuerpos anti-mepolizumab detectables durante la fase corta inicial del estudio. Ningún niño presentó anticuerpos anti-mepolizumab detectables durante la fase prolongada del estudio.

En los sujetos con EGPA que recibieron 300 mg de NUCALA, 1/68 sujetos (<2%) presentaron anticuerpos anti-mepolizumab detectables. No se detectaron anticuerpos neutralizantes en ningún sujeto con EGPA. La frecuencia informada de los anticuerpos anti-mepolizumab puede subestimar la frecuencia real debido a la menor sensibilidad del ensayo en presencia de una elevada concentración del fármaco.

Los datos reflejan el porcentaje de pacientes cuyos resultados dieron positivo para los anticuerpos a mepolizumab en ensayos específicos. La incidencia observada de positividad del anticuerpo en un ensayo depende en gran medida de varios factores, incluidas la sensibilidad y la especificidad del ensayo, la metodología del ensayo, la manipulación de las muestras, el momento de extracción de las muestras, los medicamentos concomitantes y la enfermedad subyacente.

## Experiencia post-comercialización

Además de las reacciones adversas informadas a partir de los estudios clínicos, se identificaron las siguientes reacciones adversas durante el uso de NUCALA con posterioridad a la aprobación. Como estas reacciones se informaron de manera voluntaria en una población de tamaño incierto, no siempre es posible calcular de manera confiable la frecuencia o establecer una relación causal con la exposición al fármaco. Estos eventos se eligieron para la inclusión por su seriedad, frecuencia de notificación o relación causal con NUCALA, o una combinación de estos factores.

### *Trastornos del sistema inmunológico*

Reacciones de hipersensibilidad, incluso anafilaxia.

### Notificación de reacciones adversas sospechadas

Es importante notificar reacciones adversas sospechadas con el medicamento tras su comercialización. Ello permite un seguimiento continuo de la relación riesgo/beneficio del medicamento. Se invita a los profesionales de la salud informar de cualquier sospecha de reacciones adversas a través del Sistema Nacional de Farmacovigilancia (011-4340-0866 ó [www.anmat.gov.ar](http://www.anmat.gov.ar)). Para reportar eventos adversos puede comunicarse con GlaxoSmithKline Argentina S.A. al 0800 220 4752.

## Preparación y administración del vial para inyección de NUCALA

NUCALA para inyección subcutánea debe ser reconstituido y administrado por un profesional de la salud. De acuerdo con la práctica clínica, se recomienda monitorear a los pacientes luego de administrar agentes biológicos (ver **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**).

### Instrucciones para la reconstitución

1. Reconstituir NUCALA para inyección subcutánea en el vial con 1,2 ml de agua estéril para inyectables USP, preferiblemente utilizando una jeringa de 2 a 3 ml y una aguja 21G. La solución reconstituida contendrá una concentración de 100 mg/ml de mepolizumab. No mezclar con otros medicamentos.
2. El agua estéril para inyectables debe dirigirse verticalmente al centro del polvo liofilizado, el cual puede tener la apariencia de un disco. Girar suavemente el vial durante 10 segundos con movimientos circulares en intervalos de 15 segundos, hasta que se disuelva el polvo.

*Nota: No agite la solución reconstituida durante el procedimiento porque esto podría conducir a la formación de espuma o precipitación. La reconstitución se completa generalmente en 5 minutos después de agregar el agua estéril para inyectables, pero podría requerirse más tiempo.*

3. Si se utiliza un dispositivo de reconstitución mecánica (un agitador) para reconstituir NUCALA para inyección subcutánea, la reconstitución puede realizarse a 450 rpm durante no más de 10 minutos. Alternativamente, es aceptable la reconstitución a 1.000 rpm durante no más de 5 minutos.
4. Inspeccionar visualmente la solución reconstituida para determinar presencia de partículas y transparencia antes de su uso. La solución debe ser límpida a opalescente e incolora a amarillo claro o marrón claro, esencialmente sin partículas. Sin embargo, es de esperar que se formen pequeñas burbujas de aire. Si se observan partículas en la solución o si ésta es turbia o lechosa, la solución debe descartarse.
5. Si la solución reconstituida no se utiliza de inmediato:
  - Almacenar a menos de 30°C.

GlaxoSmithKline Argentina S.A.  
Claudia A. Scasserra  
CO-DIRECTORA TÉCNICA M.P. 18464  
APODERADA

- Descartar si no se utiliza dentro de las 8 horas después de la reconstitución.
- No congelar.

#### Administración de la dosis de 100 mg

1. Para la administración subcutánea debe utilizarse preferiblemente una jeringa de polipropileno de 1 ml con una aguja descartable 21G a 27G x 0,5 pulgadas (13 mm).
2. Inmediatamente antes de la administración, retirar 1 ml de NUCALA para inyección subcutánea reconstituido. No agitar la solución reconstituida de NUCALA durante el procedimiento porque podría conducir a la formación de espuma o precipitación.
3. Administrar la inyección de 1 ml (equivalente a 100 mg de mepolizumab) por vía subcutánea en el brazo, el muslo o el abdomen.

#### Administración de la dosis de 40 mg

1. Para la administración subcutánea, usar preferentemente una jeringa de polipropileno de 1 ml con una aguja descartable calibre 21G a 27G x 0,5 pulgadas (13 mm).
2. Justo antes de la administración, extraer 0,4 ml de NUCALA reconstituido. No agitar la solución reconstituida durante el procedimiento, ya que el producto puede formar espuma o precipitarse.
3. Administrar la inyección de 0,4 ml (equivalente a 40 mg de mepolizumab) de manera subcutánea en el brazo, el muslo o el abdomen.

Cada vial de NUCALA debe usarse para un solo paciente, y cualquier sobrante del contenido debe descartarse.

#### **Información de asesoramiento para el paciente**

Aconsejar al paciente que lea la Información para el Paciente aprobada por ANMAT.

#### *Reacciones de hipersensibilidad*

Informar a los pacientes que se han producido reacciones de hipersensibilidad (por ejemplo, anafilaxia, angioedema, broncoespasmo, hipotensión, urticaria, erupción) luego de administrar NUCALA. Informar al paciente que se comunique con su médico si presenta dichas reacciones.

#### *No utilizar para tratar síntomas agudos o deterioro de la enfermedad*

Informar a los pacientes que NUCALA no se usa para tratar los síntomas agudos del asma o las exacerbaciones agudas. Informar a los pacientes que deben consultar al médico si su asma continúa sin ser controlada o se agrava luego de iniciar el tratamiento con NUCALA.

#### *Infecciones oportunistas: herpes zoster*

Informar a los pacientes que se han producido infecciones por herpes zoster en pacientes que recibieron NUCALA, y cuando corresponda desde el punto de vista médico, informar a los pacientes que deben tener en cuenta la vacunación.

#### *Reducción de la dosis de corticosteroides*

Informar a los pacientes que no deben suspender los corticosteroides sistémicos o inhalados, excepto con la supervisión directa de un médico. Informar a los pacientes que la reducción de la dosis de corticosteroides puede asociarse con síntomas sistémicos de abstinencia y/o desenmascarar condiciones ya suprimidas con una terapia sistémica de corticosteroides.

#### **SOBREDOSIFICACIÓN**

En un estudio clínico se administraron dosis únicas de hasta 1,500 mg por vía intravenosa a pacientes adultos con enfermedad eosinofílica sin evidencias de toxicidad relacionada con la dosis.

#### *Tratamiento*

No hay tratamiento específico para una sobredosis con mepolizumab. Si se produce una sobredosis, el paciente debe recibir tratamiento de apoyo, con controles adecuados, según sea necesario.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los centros de toxicología: Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666/2247 o al Hospital A. Posadas (011) 4654-6648/4658-7777. Optativamente a otros centros de Intoxicaciones.

#### **PRESENTACIÓN**

Envases conteniendo un vial de polvo liofilizado estéril y envases conteniendo 3 viales de polvo liofilizado estéril.

#### **CONSERVACIÓN**

##### Vial sin abrir

Almacenar debajo de 25°C.

GlaxoSmithKline Argentina S.A.  
Claudia A. Scasserra  
CO-DIRECTORA TÉCNICA M.P. 18464  
APODERADA

No congelar. Proteger de la luz. Conservar en el envase original hasta la utilización.

Solución reconstituida

Después de la reconstitución con Agua para Inyectables el producto es estable hasta 8 horas cuando se almacena a menos de 30°C.

No congelar.

Durante la administración no es necesario protegerlo de la luz.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación.

Certificado N° 58.372.

Director Técnico: Eduardo D. Camino - Farmacéutico.

Titular: GlaxoSmithKline Argentina S.A.

Elaborado por: GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A., Strada Provinciale Asolana, 90, Parma, San Polo di Torrile, Italia.

Importado por: **GlaxoSmithKline Argentina S.A.** - Carlos Casares 3690, (B1644BCD) Victoria, Buenos Aires, Argentina.

INFORMACIÓN ADICIONAL PODRÁ SOLICITARSE A GlaxoSmithKline Argentina S.A. – 0800 220 4752 o alternativamente al (011) 4725-8900.

FDA USPI Septiembre 2019

Fecha de última revisión: .././..... Disp. N°: .....

Las marcas son propiedad de o licenciadas al grupo de compañías GSK.

© 20XX Grupo de compañías GSK o sus licenciantes.

Logo GlaxoSmithKline

GlaxoSmithKline Argentina S.A.  
Claudia A. Scasserra  
CO-DIRECTORA TÉCNICA M.P. 18464  
APODERADA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** PROSPECTO EX-2019-105419329

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.04.17 21:27:54 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.04.17 21:27:56 -03:00

**NUCALA**  
**MEPOLIZUMAB 100 mg/ml**  
**Polvo liofilizado para solución inyectable**

Venta Bajo Receta

**Lea la totalidad de este prospecto cuidadosamente antes de empezar a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, Usted puede necesitar leerlo nuevamente.
- Si tiene alguna otra pregunta, consulte a su médico.
- Este medicamento ha recetado solamente para usted. No debe dárselo a otras personas. Puede perjudicarles, aun cuando sus síntomas de enfermedad sean los mismos que los suyos.
- Si experimenta algún efecto adverso, consulte a su médico. Esto incluye cualquier efecto adverso no listado en este prospecto.

Contenido del prospecto:

1. ¿Qué es NUCALA y para que se usa?
2. Cómo se administra NUCALA
3. Posibles reacciones adversas
4. Como conservar NUCALA
5. Contenido del envase y otra información

**1. ¿Qué es NUCALA y para que se usa?**

- NUCALA es un medicamento recetado que se utiliza junto con otros medicamentos para:
  - El mantenimiento del asma grave en personas de 6 años de edad y mayores con asma no controlado mediante sus medicamentos actuales. NUCALA ayuda a prevenir ataques graves de asma (exacerbaciones).
  - El tratamiento de adultos que sufren de granulomatosis eosinofílica con poliangeítis (EGPA, por sus siglas en inglés). NUCALA ayuda a reducir los síntomas y las exacerbaciones, y puede permitir a su médico disminuir el uso de corticosteroides orales que usted recibe.
- Los medicamentos como NUCALA reducen los eosinófilos en sangre. Los eosinófilos son un tipo de glóbulo blanco que puede contribuir a su enfermedad.
- NUCALA no se usa para tratar problemas respiratorios súbitos que ocurren en pacientes con asma. Se desconoce si NUCALA es seguro y eficaz en niños con asma grave menores de 6 años de edad. Se desconoce si NUCALA es seguro y eficaz en niños y adolescentes con EGPA menores de 18 años de edad.

**No use NUCALA** si es alérgico a mepolizumab o a cualquiera de los ingredientes de NUCALA. Ver la lista completa de los ingredientes de NUCALA al final de la Información para el Paciente.

**Antes de recibir NUCALA, informe a su médico acerca de todas sus afecciones clínicas, incluyendo si:**

- presenta una infección parasitaria (helminto).
- está tomando medicamentos con corticosteroides orales o inhalados. **No** deje de tomar sus medicamentos con corticosteroides, a menos que su médico lo indique. Esto puede hacer que regresen otros síntomas que estaban controlados por los corticosteroides.
- está embarazada o planea quedar embarazada. Se desconoce si NUCALA puede dañar al feto. Se solicita a las mujeres que queden embarazadas durante el tratamiento con NUCALA comunicarse con GlaxoSmithKline Argentina S.A. al teléfono 0800 220 4752.
- está amamantando o planea amamantar. Usted y su médico deben decidir si usted utilizará NUCALA mientras amamanta. Consulte primero a su médico antes de utilizar este medicamento.
- Se solicita a las mujeres que estén en período de lactancia durante el tratamiento con NUCALA comunicarse con GlaxoSmithKline Argentina S.A. al teléfono 0800 220 4752.

Informe a su médico sobre todos los medicamentos que toma, incluidos los medicamentos recetados y de venta libre, las vitaminas y los suplementos a base de hierbas.

No deje de tomar los demás medicamentos, a menos que su médico lo indique.

**2. Cómo se administra NUCALA**

Su médico le indicará la dosis adecuada según el tratamiento que esté recibiendo.

**En el caso de que la inyección sea administrada por un profesional de la salud:**

-Un profesional de la salud le administrará NUCALA mediante una inyección justo bajo su piel (inyección subcutánea) cada 4 semanas.

GlaxoSmithKline Argentina S.A.  
 Claudia A. Scasserra  
 CO-DIRECTORA TÉCNICA M.P. 18464  
 APODERADA

### 3. Posibles reacciones adversas

**NUCALA puede provocar reacciones adversas serias, incluidas las siguientes:**

- **Reacciones alérgicas (hipersensibilidad), incluso anafilaxia.**

Pueden producirse reacciones alérgicas serias luego de que usted reciba la inyección de NUCALA. Las reacciones alérgicas en ocasiones se manifiestan horas o días después de recibir una dosis de NUCALA. Informe a su médico o solicite ayuda de inmediato si presenta alguno de los siguientes síntomas de una reacción alérgica:

- Inflamación del rostro, la boca y lengua.
- Problemas para respirar.
- Desmayos, mareos, desvanecimientos (presión arterial baja).
- Erupción.
- Urticaria

- **Infecciones por herpes zóster**

Han ocurrido casos de Herpes Zoster en personas que recibieron Nucala. **Los efectos secundarios más frecuentes de NUCALA incluyen:** dolor de cabeza, reacciones en el sitio de inyección (dolor, enrojecimiento, inflamación, picazón o sensación de ardor en el sitio de inyección), dolor de espada y debilidad (fatiga).

Estas no son todas las posibles reacciones adversas de NUCALA.

Consulte a su médico para solicitar asesoramiento

#### **Informe de reacciones adversas**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, incluso si se trata de posibles efectos adversos no listados en este prospecto. Al reportar eventos adversos usted puede ayudar a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

Para reportar eventos adversos puede comunicarse con GlaxoSmithKline Argentina S.A. al 0800 220 4752.

### 4. Cómo conservar NUCALA

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

Vial sin abrir

Almacenar debajo de 25°C.

No congelar. Proteger de la luz. Conservar en el envase original hasta la utilización.

Solución reconstituida

Después de la reconstitución con Agua para Inyectables el producto es estable hasta 8 horas cuando se almacena a menos de 30°C.

No congelar.

Durante la administración no es necesario protegerlo de la luz.

No tire los medicamentos por los desagües ni con los residuos domiciliarios. Pregunte a su farmacéutico como tirar los medicamentos que ya no utilice. Estas medidas ayudaran a proteger el medio ambiente.

### 5. Contenido del envase y otra información

Composición de NUCALA

El principio activo es mepolizumab. Tras la reconstitución, cada ml de solución contiene 100 mg de mepolizumab.

Los demás componentes son sacarosa, fosfato de sodio dibásico heptahidratado, polisorbato 80, ácido clorhídrico para ajustar a pH 7,0.

Aspecto del producto y contenido del envase

Envases conteniendo un vial de polvo liofilizado estéril.

NUCALA se suministra como un polvo liofilizado estéril y sin conservantes para reconstitución e inyección subcutánea en vial de vidrio. El tapón del vial no está hecho de látex de goma natural.

Información general sobre el uso seguro y eficaz de NUCALA.

En ocasiones, se recetan medicamentos para fines que no son los que se mencionan en esta Información para el Paciente. No le de NUCALA a otras personas, incluso si éstas tuviesen los mismos síntomas que usted. Puede causarles daño. Puede consultar a su farmacéutico o a su médico si desea obtener información sobre NUCALA detallada en el prospecto destinado para los profesionales de la salud.

Este folleto resume la información más importante de NUCALA, para mayor información y ante cualquier duda CONSULTE A SU MÉDICO. Mantenga este medicamento fuera del alcance de los niños.

No use este medicamento si la etiqueta o el envase está dañado.

Ud. puede usar NUCALA hasta el último día del mes indicado en el envase. No use NUCALA luego de la fecha de vencimiento.

Ante cualquier inconveniente con el producto, el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT: <http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234.

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación.

Certificado N° 58.372.

Director Técnico: Eduardo D. Camino - Farmacéutico.

Titular: GlaxoSmithKline Argentina S.A.

Elaborado por: GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A., Strada Provinciale Asolana, 90, Parma, San Polo di Torrile, Italia.

Importado por: **GlaxoSmithKline Argentina S.A.** - Carlos Casares 3690, (B1644BCD) Victoria, Buenos Aires, Argentina.

INFORMACIÓN ADICIONAL PODRÁ SOLICITARSE A GlaxoSmithKline Argentina S.A. – 0800 220 4752 o alternativamente al (011) 4725-8900.

FDA USPI Septiembre 2019

Fecha de última revisión: .../.../.....Disp. N°: .....

Las marcas son propiedad de o licenciadas al grupo de compañías GSK.

© 20XX Grupo de compañías GSK o sus licenciantes.

Logo GlaxoSmithKline

GlaxoSmithKline Argentina S.A.  
Claudia A. Scasserra  
CO-DIRECTORA TÉCNICA M.P. 18464  
APODERADA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** INF. PACIENTE EX-2019-105419329

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.04.17 21:26:48 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.04.17 21:27:38 -03:00