

# Aprobación de terapia innovadora evidencia avances en el tratamiento de la esclerosis múltiple

Mayo 23, 2025

- *Nueva terapia modificadora de la enfermedad (TME) dirigida a pacientes adultos con formas activas de la enfermedad, ya se encuentra disponible en el país y representa un paso adelante en el tratamiento de la esclerosis múltiple (EM).*
- *La vasta evidencia científica disponible sobre esta terapia ha demostrado que reduce significativamente la tasa de recaídas y la progresión de la discapacidad. Además, su facilidad de administración por parte del propio paciente mejora la adherencia al tratamiento.*
- *La disponibilidad de este nuevo tratamiento a Paraguay ha sido posible gracias a la colaboración entre Novartis y Boller S.A., distribuidor autorizado en el país. Este esfuerzo conjunto subraya el compromiso de Novartis con la innovación y el desarrollo de nuevas terapias que tienen el potencial de transformar la vida de los pacientes, facilitando el acceso a tratamientos de vanguardia.*

**Asunción, mayo de 2025** – Paraguay ha dado un paso significativo en el tratamiento de la esclerosis múltiple (EM) al aprobar el uso de una nueva opción terapéutica dirigida a pacientes adultos con formas activas de este padecimiento. Se trata de una terapia modificadora de la enfermedad (TME), diseñada para disminuir las lesiones en el cerebro y la médula espinal que causa esta condición, así como para evitar que las lesiones existentes crezcan y, con ello, reducir la cantidad de recaídas. Esta nueva alternativa de tratamiento, altamente eficaz y segura, contribuirá a mejorar la calidad de vida de los pacientes afectados por la esclerosis múltiple en Paraguay.

La EM es una enfermedad neurológica crónica que afecta al sistema nervioso central, provocando síntomas como debilidad muscular, alteraciones visuales, problemas de equilibrio y fatiga. En Paraguay, se estima que más de 600 personas viven con esclerosis múltiple, siendo la mayoría jóvenes entre 20 y 40 años. Sin embargo, el acceso a diagnóstico y tratamiento es limitado, con solo un tercio de los pacientes recibiendo atención médica adecuada<sup>[1]</sup>.

Esta terapia se dirige específicamente a las células B, que juegan un papel crucial en la patogénesis de la EM y, en la vasta evidencia científica disponible a la fecha, ha demostrado reducir significativamente la tasa de recaídas y la progresión de la discapacidad. Los pacientes ahora tienen acceso a una terapia que no solo es eficaz, sino que también ofrece la flexibilidad de ser autoadministrada, lo que puede mejorar la adherencia al tratamiento y, en última instancia, los resultados.

*“La aprobación de esta terapia de alta eficacia en Paraguay subraya el compromiso de Novartis con la innovación y el desarrollo de alternativas que tienen el potencial de transformar la vida de los pacientes. La investigación y el desarrollo continuos en el campo de la esclerosis múltiple son esenciales para mejorar la comprensión de la enfermedad y ofrecer tratamientos más efectivos y seguros”,* afirmó Diego Luna, director de Generación de Evidencia Médica de Novartis ACC (Andes, Centroamérica y el Caribe).

En tanto, Sebastián Campos Cervera, miembro del directorio de Boller destacó: *“En Boller, nuestra misión es*

*acercar al Paraguay las terapias más innovadoras y eficaces disponibles a nivel mundial. La introducción de esta nueva opción terapéutica para la esclerosis múltiple refleja nuestro compromiso continuo con la salud y el bienestar de los paraguayos, brindando soluciones que mejoran significativamente la calidad de vida de los pacientes”.*

## **Más sobre la EM**

La EM es una enfermedad neurológica crónica, de naturaleza inflamatoria y autoinmune, que afecta el sistema nervioso, es decir, el cerebro y la médula espinal, y que tiene mayor incidencia en mujeres.<sup>[2]</sup> En esta enfermedad, el sistema inmune reacciona de forma errónea contra la mielina (sustancia que permite que un nervio transmita sus impulsos rápidamente) en múltiples áreas dejando en ocasiones cicatrices (esclerosis). La pérdida de mielina se acompaña de una interrupción en la capacidad de los nervios para conducir impulsos eléctricos hacia y desde el cerebro.<sup>[3]</sup>

Los síntomas y signos de la enfermedad varían de una persona a otra en función de las áreas afectadas. Los más comunes son fatiga, dolor, problemas de vejiga e intestino, disfunción sexual, problemas de movimiento y coordinación, problemas visuales y cognitivos y cambios emocionales. Sin embargo, cualquier síntoma o signo neurológico puede ser parte de la esclerosis múltiple de una persona.<sup>[4]</sup> Algunos pacientes pueden durar meses o años en obtener el diagnóstico apropiado debido a que sus síntomas son a menudo atribuibles a otras condiciones.

El neurólogo podrá diagnosticar la enfermedad con base en varios exámenes que podrían incluir resonancia magnética, punción lumbar, pruebas neurológicas y estímulos sensitivos.<sup>[5]</sup>

## **Avanzando en el acceso a tratamientos innovadores en Paraguay**

La disponibilidad de esta terapia en Paraguay ha sido posible gracias a la colaboración entre Novartis y Boller S.A., distribuidor autorizado de la compañía en el país. Boller, con casi 90 años de experiencia en el sector farmacéutico, ha sido un aliado estratégico en la introducción de medicamentos innovadores en el país.

El compromiso de Novartis con la salud y el bienestar de la población paraguaya, respaldado por Boller, ha sido fundamental para facilitar el acceso a tratamientos de vanguardia y hoy hace posible que una opción de alta tecnología pueda estar a disposición de los pacientes que la necesitan.

## **Acerca de Novartis**

Novartis es una empresa enfocada en medicamentos innovadores. Cada día trabajamos para reimaginar la medicina para mejorar y extender la vida de las personas, para que los pacientes, los profesionales de la salud y las sociedades estén empoderados para afrontar enfermedades graves. Nuestros medicamentos llegan a más de 250 millones de personas en todo el mundo.

Reimagine la medicina con nosotros: Visítenos en <https://www.novartis.com/acc-es/> y síganos en LinkedIn, Facebook, X/Twitter e Instagram: @NovartisACC

FA-11433408

---

[1] Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación MITIC (2023). Agencia de Información Paraguaya. Disponible en: [https://www.ip.gov.py/ip/2023/06/03/se-estima-que-unas-600-personas-viven-con-esclerosis-multiple-en-paraguay/?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.ip.gov.py/ip/2023/06/03/se-estima-que-unas-600-personas-viven-con-esclerosis-multiple-en-paraguay/?utm_source=chatgpt.com). Consultado el 14 de mayo de 2025

[2] Clínica de Barcelona. Esclerosis múltiple. Disponible

en <https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/esclerosis-multiple/definicion>. Consultado el 14 de mayo de 2025.

[3] MS International Federation. What is MS. Disponible en <https://www.msif.org/about-ms/what-is-ms/>. Consultado el 14 de mayo de 2025

[4] MS International Federation. About MS. Disponible en <https://www.msif.org/about-ms/symptoms-of-ms/>. Consultado el 14 de mayo de 2025.

[5] MS International Federation. Diagnosis. Disponible en <https://www.msif.org/about-ms/diagnosing-ms/>. Consultado el 14 de mayo de 2025

---

**Source URL:** <https://prod1.candean.novartis.com/news/media-releases/aprobacion-de-terapia-innovadora-evidencia-avances-en-el-tratamiento-de-la-esclerosis-multiple>

### List of links present in page

1. <https://prod1.candean.novartis.com/news/media-releases/aprobacion-de-terapia-innovadora-evidencia-avances-en-el-tratamiento-de-la-esclerosis-multiple>
2. #\_ftn1
3. #\_ftn2
4. #\_ftn3
5. #\_ftn4
6. #\_ftn5
7. <https://www.novartis.com/acc-es/>
8. #\_ftnref1
9. [https://www.ip.gov.py/ip/2023/06/03/se-estima-que-unas-600-personas-viven-con-esclerosis-multiple-en-paraguay/?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.ip.gov.py/ip/2023/06/03/se-estima-que-unas-600-personas-viven-con-esclerosis-multiple-en-paraguay/?utm_source=chatgpt.com)
10. #\_ftnref2
11. <https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/esclerosis-multiple/definicion>
12. #\_ftnref3
13. <https://www.msif.org/about-ms/what-is-ms/>
14. #\_ftnref4
15. <https://www.msif.org/about-ms/symptoms-of-ms/>
16. #\_ftnref5
17. <https://www.msif.org/about-ms/diagnosing-ms/>