

Rasagiline and safinamide as a dopamine-sparing therapy for parkinson's disease.

Ávila A, Caballol N, Martín-Baranera M, et al.

Acta Neurol Escand 2019. doi: [10.1111/ane.13096](https://doi.org/10.1111/ane.13096) [Epub ahead of print]

El uso de levodopa o de agonistas de la dopamina para tratar la enfermedad de Parkinson se asocia a la aparición de efectos adversos indeseables **¿El uso concomitante de inhibidores de la monoaminoxidasa B (MAO-B) podría contribuir a reducir la dosis de estos y así reducir la aparición de efectos adversos?**

Este estudio, llevado a cabo en 724 pacientes ha demostrado que la introducción de MAO-B como parte del tratamiento de la enfermedad de Parkinson no redujo la media anual de dosis equivalente de levodopa. Sin embargo, la adición de safinamida sí se asoció a una reducción de la media anual de dosis equivalente de agonistas dopaminérgicos, lo que podría contribuir a la reducción de efectos adversos dosis-dependiente a largo plazo.