

NOTA DE PRENSA

Un 37% de los pacientes con párkinson se encuentran en una fase avanzada de la enfermedad

- Según el Estudio Paradise¹, cuyos resultados se dan a conocer durante la reunión “Prevalencia e Identificación de la Enfermedad de Parkinson Avanzada” del Grupo Andaluz de Trastornos del Movimiento, con motivo del Día Mundial de la enfermedad de Parkinson, solo un 19,5% de los pacientes en una fase avanzada de la enfermedad está en tratamiento con una terapia de segunda línea

Málaga, 11 de abril de 2019 – Con motivo del Día Mundial de la enfermedad de Parkinson, que se celebra hoy, miércoles 11 de abril, el Grupo Andaluz de Trastornos del Movimiento de la SAN (Sociedad Andaluza de Neurología) celebra en Málaga una jornada centrada en la “**Prevalencia e Identificación de la Enfermedad de Parkinson Avanzada**”. Concretamente, se darán a conocer nuevos datos sobre la prevalencia de la enfermedad de Parkinson avanzada (EPA), cómo reconocer los síntomas identificativos de esta fase y cuál debería ser el objetivo de calidad de vida en dicha etapa.

En este sentido, el doctor Francisco Escamilla Sevilla, neurólogo del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada y coordinador del GATM, presentará los datos del Estudio Paradise, un estudio nacional, multicéntrico, transversal de naturaleza epidemiológica, en el que se ha seleccionado una muestra de 1.100 pacientes con enfermedad de Parkinson que acuden de manera consecutiva a tres tipos de consulta de neurología: Neurología General, consulta monográfica de Trastornos del Movimiento y Unidades de Trastornos del Movimiento.

Los resultados obtenidos muestran que un **37% de los pacientes con enfermedad de Parkinson**, la cual se estima que afecta a unos 300 casos por 100.000 habitantes², **presenta la enfermedad en estadios avanzados, de los cuales un 19,5%¹ está en tratamiento con una terapia de segunda línea**. “Esto significa que casi un 80% de los pacientes no está tratado con tales terapias, principalmente por tres motivos: 1. Se considera al paciente ‘estable’ en la visita (en un 36% de los pacientes); 2. no se han contemplado tales opciones de tratamiento (en un 25% de los casos); 3. están contraindicadas dichas terapias (15%), entre otras causas”, especifica el doctor Escamilla Sevilla.

Por tanto, “la difusión de estos resultados puede suponer una mejora en la concienciación de los neurólogos que tratan pacientes con enfermedad de Parkinson, en lo que se refiere a la identificación de la fase avanzada de la enfermedad y de aquellos pacientes subsidiarios o

¹ Martínez-Castrillo JC. (2018, noviembre). Prevalencia de la enfermedad de Parkinson avanzada en pacientes tratados en los hospitales del sistema público español. Estudio PARADISE (análisis intermedio). Póster presentado en la LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (Sevilla, España)

² Pringsheim T, et al, The prevalence of Parkinson’s Disease: A systematic review and meta-analysis. *Mov Disord* 2014; 29: 1583-90



candidatos a una terapia de segunda línea (TSL)”, indica el doctor Escamilla. A lo que añade que, además, “el estudio constituye una oportunidad para los distintos Servicios de Salud a la hora de cuantificar el impacto socioeconómico de la enfermedad de Parkinson en esta fase, además de poder emplear este conocimiento en mejorar la cobertura de las necesidades del paciente con EPA y optimizar los recursos necesarios para su atención.”

Asimismo, en la jornada se han revisado las herramientas que permiten identificar precozmente a los candidatos a TSL, como son los resultados de un estudio piloto mediante Inteligencia Artificial (Redes Neuronales).

En cuanto a la identificación de síntomas propios de EPA, para el estudio se utilizó como base la herramienta CDEPA (Cuestionario de enfermedad de Parkinson avanzada), desarrollada por el Grupo de Estudio de Trastornos del Movimiento (GETM) de la Sociedad Española de Neurología (SEN), con la que existe un alto grado de concordancia en cuanto a la definición de los síntomas que pueden ayudar en su identificación y diagnóstico. En este sentido, existen una serie de criterios para definirla, como el hecho de ser la fase de la enfermedad en la que los pacientes empiezan a depender de terceras personas por su discapacidad.

Acerca de AbbVie

AbbVie es una compañía biofarmacéutica global, basada en la investigación, comprometida en el desarrollo de terapias avanzadas e innovadoras para algunas de las enfermedades más complejas y graves del mundo. La misión de la compañía es utilizar su experiencia, el compromiso de sus empleados y un enfoque innovador único para mejorar los tratamientos en cuatro áreas terapéuticas principales: inmunología, oncología, virología y neurociencia. Los empleados de AbbVie trabajan cada día, en más de 75 países, para facilitar soluciones de salud para las personas de todo el mundo. Para más información acerca de AbbVie, por favor, visite www.abbvie.com o www.abbvie.es Síguenos en Twitter [@abbvie](https://twitter.com/abbvie), [Facebook](https://www.facebook.com/abbvie), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/abbvie) o [Instagram](https://www.instagram.com/abbvie).

Para más información o gestión de entrevistas:

Agencia Edelman

Isabel López/ Macarena Bazaga

Isabel.lopez@edelman.com / Macarena.bazaga@edelman.com

695 902 244 / 915 560 154