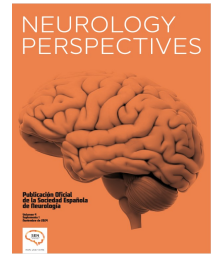




# Neurology perspectives



## 20939 - PERCEPCIONES ACERCA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE FÁRMACOS ANTIAMILOIDE EN LOS SERVICIOS DE NEUROLOGÍA: ESTUDIO DE INFORMADORES CLAVE

Matías-Guiu Antem, J.<sup>1</sup>; Álvarez Sabín, J.<sup>2</sup>; Botia, E.<sup>3</sup>; Casado Naranjo, I.<sup>4</sup>; Castellanos Rodrigo, M.<sup>5</sup>; Frank, A.<sup>6</sup>; Íñiguez, C.<sup>7</sup>; Jiménez Hernández, M.<sup>8</sup>; Jiménez-Jiménez, F.<sup>9</sup>; Láinez, J.<sup>10</sup>; Moral, E.<sup>11</sup>; Pérez Martínez, D.<sup>12</sup>; Rodríguez-Antigüedad, A.<sup>13</sup>; Ruiz Lavilla, N.<sup>14</sup>; Segura, T.<sup>15</sup>; Serrano Castro, P.<sup>16</sup>; Matías-Guiu Guía, J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos; <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitari Vall d'Hebron; <sup>3</sup>Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario La Mancha Centro; <sup>4</sup>Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario de Cáceres; <sup>5</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario A Coruña; <sup>6</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz; <sup>7</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa; <sup>8</sup>Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Rocío; <sup>9</sup>Servicio de Neurología. Hospital del Sureste; <sup>10</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>11</sup>Servicio de Neurología. Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi; <sup>12</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre; <sup>13</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Cruces; <sup>14</sup>Servicio de Neurología. Hospital Nuestra Señora de Candelaria; <sup>15</sup>Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete; <sup>16</sup>Servicio de Neurología. Hospital Regional Universitario de Málaga.

### Resumen

**Objetivos:** Nuestro objetivo fue evaluar los cambios necesarios antes de introducir estas terapias en nuestro entorno.

**Material y métodos:** Realizamos una encuesta a informantes clave entre los jefes de servicio de neurología de 16 hospitales en España de diferentes comunidades autónomas. El cuestionario incluyó preguntas sobre cambios en la organización y funcionamiento de los departamentos de neurología con la introducción de fármacos antiamiloides, cambios en el diagnóstico y la atención al paciente, uso de técnicas diagnósticas, información a pacientes, familias y público, asignación de recursos e investigación.

**Resultados:** Dieciséis informantes clave completaron la encuesta. Coincidieron en que la introducción de fármacos antiamiloides impactará en el funcionamiento de los servicios de neurología, especialmente en hospitales con unidades de demencia. Se alcanzó consenso sobre la necesidad de derivar a todas las personas con enfermedad de Alzheimer elegibles para la terapia a unidades de demencia. También hubo acuerdo en la necesidad de expandir los servicios de neurología, las unidades de hospital de día, extender la duración de las visitas y contratar más profesionales, especialmente neurólogos, neuropsicólogos y médicos nucleares. Además, se logró consenso en aumentar el uso de RM, PET amiloide, biomarcadores de LCR, genotipado de APOE y la necesidad de avanzar en biomarcadores sanguíneos y trazadores de tau.

**Conclusión:** Nuestro estudio destaca la necesidad de realizar amplios cambios en los servicios de neurología en España para lograr implementar eficazmente los anticuerpos antiamiloides. Introducir

estos cambios resultará esencial para la adopción oportuna y equitativa de nuevas terapias.