



CICLO SALIENDO DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS

LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS
TRAS EL COVID-19

Lunes 5 de Julio de 2021



INTRODUCCION

Cientos de millones de personas en todo el mundo sufren trastornos neurológicos. Más de 50 millones de personas en todo el mundo tienen epilepsia y 47,5 millones de personas padecen demencia, siendo la enfermedad de Alzheimer la más común. En 2019, la venta de medicamentos en España en relación con las enfermedades neurológicas o del sistema nervioso central representan el 23% del total de fármacos. El porcentaje más alto en relación con otros grupos patológicos.

En el campo de las enfermedades neurológicas se encuentran enfermedades como el autismo y la epilepsia, el trastorno bipolar, dolor neuropático, la depresión y la esquizofrenia o las enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer, el Párkinson, la Enfermedad de Huntington, la Esclerosis Múltiple, o enfermedades más minoritarias como la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) de la que apenas medio millón de personas en el mundo la sufren, la demencia frontotemporal y múltiples enfermedades monogénicas raras.

Pero lo más relevante es que, enfermedades neurológicas que hasta hace poco eran intratables, ahora pueden ser abordadas gracias al desarrollo de las nuevas tecnologías. Es el caso, por ejemplo, de las plataformas que permiten crear neuronas humanas en el laboratorio.

Centrándonos en la situación que padecemos COVID-19 eleva el riesgo de ictus: Un 1-2% de los pacientes sufren ictus isquémicos y un 4% trombosis venosas cerebrales. Según la Sociedad Española de Neurología, el 60% de los pacientes hospitalizados por Covid-19 desarrolla síntomas neurológicos y un 12% de los pacientes post-Covid tiene secuelas neurológicas. El SARS-CoV-2 tiene varias vías para producir afectación neurológica: por invasión directa del virus en el sistema nervioso central, por la respuesta inmune, pero sobre todo por afectación indirecta. Los síntomas neurológicos alcanzan a un 12% de los pacientes post- Covid-19 y entre ellos destacan sobre todo la cefalea y los problemas cognitivos (la llamada «niebla mental»).

La Sociedad Española de Neurología, en su publicación sobre Estrategias para la Mejora de la Investigación Neurológica en España, establece los siguientes grupos de enfermedades neurológicas: Cefaleas, enfermedades cerebrovasculares, enfermedades desmielinizantes, epilepsia, neurología de la conducta y demencias y trastornos del movimiento. Por su parte el Consejo Interterritorial del SNS aprobó hace años la Estrategia en Enfermedades Neurodegenerativas del Sistema Nacional de Salud, principalmente orientada a lo sociosanitario, en cuyo objetivo 11: Fomento de la investigación, se concretaba la potenciación de la investigación epidemiológica, básica, clínica, traslacional y de servicios en enfermedades neurodegenerativas. Una



estrategia que, como todas, naufraga en el mar de decisiones de las 17 comunidades autónomas.

En este encuentro trataremos de cómo han evolucionado estos pacientes durante la pandemia, qué expectativas hay para después de la pandemia y las oportunidades y peligros ante los que nos encontramos. También trataremos de cómo abordar y controlar las dolencias producidas por la pandemia y por el virus Sars.Cov.2 y el control de pacientes tras Covid19.

Para ello hemos reunido a Clínicos, representantes de la industria farmacéutica, sociedades científicas y asociaciones de pacientes con el fin de proporcionar a la sociedad y a nuestros dirigentes políticos información acertada de la situación y propuestas de acción para hacer frente con éxito a estas enfermedades.



PRELIMINAR



PROGRAMA

17:00 INAUGURACION

- Ignacio Para Rodríguez-Santana. Presidente de la Fundación Bamberg
- Consejero de Sanidad de Castilla La Mancha

17:30 1ª SESIÓN. LA EXPERIENCIA DE LOS CLÍNICOS

Moderador

- Ignacio L. Balboa Patrono de la Fundación Bamberg

Ponentes

- Exuperio Díaz Tejedor. Jefe del Servicio de Neurología del Hospital La Paz. Coordinador del área de Neurociencia IdiPAZ
- Jorge Matías Guiu. Jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínico San Carlos
- José Luís Molinuevo Guix. Director de la Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos en el Hospital Clínico de Barcelona
- María del Mar Castellanos Rodrigo. Jefe del Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña.
- Eduardo Martínez Vila, Jefe del Servicio de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra

18:35 2ª SESIÓN. SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y GESTORES

Moderador

- Ignacio Para Rodríguez-Santana, Presidente de la Fundación Bamberg

Ponentes

- Alberto Rábano. Banco de Tejidos CIEN. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer
- Caridad Pontes García, Gerent del Medicament Àrea Assistencial Salut. Servei Català de la Salut.
- José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología Y Jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario de Valencia



-
- **Francesc Posas**, director del Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona.
 - **María José Calvo Alcántara**, Subdirectora General de Farmacia y Productos Sanitarios. Consejería de Sanidad de Madrid

19:45 CLAUSURA

- **Ignacio Para Rodríguez-Santana**. Presidente de la Fundación Bamberg
- **Mario Mingo Zapatero**. Presidente del Consejo Asesor de la Fundación Bamberg
- **Ignacio L. Balboa**, Patrono de la Fundación Bamberg

20:00 FIN DEL ACTO Y NETWORKING

La plataforma quedará abierta media hora más para la realización de chats, reuniones audiovisuales y visitas a los Stands virtuales



PROTECTORES



PRELIMINAR





FUNDACIÓN BAMBERG

info@fundacionbamberg.org. Teléfono: 34+915714248.

Capitán Haya, 47. 28020 MADRID

**© 2021. Todos los derechos reservados
www.fundacionbamberg.org**

PRELIMINAR