

Neumoconnect analiza la gestión del paciente respiratorio complejo durante la pandemia y los retos de futuro de las enfermedades respiratorias

Jul 06, 2021

- El foro, organizado por SEPAR y Novartis, ha reunido a neumólogos de primer nivel para hablar sobre los retos actuales que plantean las enfermedades respiratorias.
- Las nuevas tecnologías aplicadas al manejo del asma y cómo ha afectado la COVID-19 a pacientes con enfermedades respiratorias previas han sido algunos de los temas sobre los que los expertos han intercambiado conocimientos.
- Las enfermedades respiratorias se mantienen como tercera causa de muerte en España¹.

Barcelona, 6 de julio de 2021. Neumoconnect, el foro sobre enfermedades respiratorias organizado por la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) junto con Novartis y dirigido a neumólogos, pone sobre la mesa las últimas innovaciones en terapias respiratorias y analiza cómo ha afectado la pandemia de la COVID-19 a los pacientes con enfermedades pulmonares previas, en su tercera edición.

De este modo, los expertos reunidos en las tres jornadas de Neumoconnect, celebradas en un formato interactivo con ponencias grabadas, debates en directo, talleres cortos y experiencias interactivas, han debatido acerca de cómo ha sido la gestión del paciente respiratorio complejo durante la pandemia, han analizado nuevas técnicas o fórmulas para mejorar la adhesión así como los últimos avances en el tratamiento del asma grave, y han profundizado acerca de las últimas contribuciones de la inteligencia artificial y el big data al tratamiento de las enfermedades respiratorias.

Así, para el Dr. Luís Pérez de Llano, Jefe de Servicio de neumología del Hospital Universitario Lucus Augusti en Lugo: “A pesar de los grandes avances terapéuticos experimentados en la última década, en nuestro país todavía queda un amplio porcentaje de pacientes asmáticos que no están bien controlados. Hay varios motivos que lo explican: uno es el infradiagnóstico de la enfermedad, otro el mal cumplimiento de la medicación inhalada, otro es que los pacientes asmáticos no siempre son dirigidos a unidades especializadas y, por último, todavía existe un pequeño porcentaje de pacientes refractarios a las medicaciones disponibles. Por lo tanto, la mejor clasificación de los pacientes de acuerdo con fenotipos clínicos permitirá personalizar el tratamiento”.

Por su parte, la Dra. Marina Blanco Aparicio, Responsable de la Unidad Especializada de Asma de Alta Complejidad en el Servicio de Neumología del Hospital Universitario en A Coruña, afirma: “El colapso sanitario fundamentalmente a nivel de las UCIs por la elevada tasa de incidencia ha sido uno de los grandes desafíos para la administración sanitaria. Además, el hecho de enfrentarse a una enfermedad respiratoria desconocida ha generado un entorno de incertidumbre. Estos hechos han comportado que la neumología haya ejercido un papel clave e insustituible en el manejo de los pacientes con neumonía grave por COVID-19. La pandemia ha contribuido a poner en valor el manejo de los pacientes respiratorios complejos y graves en unidades especializadas de cuidados respiratorios intermedios (UCRIS) por parte de personal entrenado y capacitado (neumólogos y enfermería especializada). También ha reforzado la colaboración con los profesionales de críticos, “asumiendo en la UCRI pacientes cada vez mas graves”.

Más allá de los desafíos en el abordaje de estas patologías, los especialistas han destacado, entre otros, la importancia de aprovechar la oportunidad que representan las nuevas tecnologías para mejorar la adhesión a los tratamientos en las enfermedades respiratorias. “Las nuevas tecnologías permitirán incorporar sensores inteligentes en los inhaladores con conexión bluetooth, facilitando la comprobación del cumplimiento terapéutico, la recogida de datos y el envío a la plataforma web, mediciones de pico/flujo, un sistema proactivo de notificaciones, etc”, señala la Dra. Blanco. En esta línea también se manifiesta el Dr. Pérez de Llano: “El empleo de inhaladores ‘inteligentes’, que suministran datos sobre el cumplimiento real, podrá ayudar al control de pacientes con baja adhesión terapéutica. La triple terapia en un dispositivo único conseguirá controlar a un porcentaje de pacientes que no evolucionan de forma satisfactoria con la combinación de corticoide inhalado y agonista beta adrenérgico de acción larga”. Además, añade “los fármacos que se están investigando y que llegarán al mercado en años venideros se dirigen a dianas específicas de la cascada inflamatoria, apostando por la personalización de la medicina”.

Novartis: compromiso por la innovación para los recursos de pacientes y clínicos

Las enfermedades respiratorias afectan de forma importante al día a día de millones de personas en todo el mundo. De hecho, las enfermedades respiratorias se mantienen como tercera causa de muerte en España¹. Es por ello que Novartis centra parte de sus recursos en investigación y desarrollo para dar solución a las necesidades no resueltas de quienes las padecen, además de proporcionarles un acompañamiento integral a lo largo del proceso, y poner a su disposición materiales y recursos de información para orientarles en la convivencia con la enfermedad y ayudarles a entender su tratamiento.

Para Maria Sarasa, Responsable del área médica de respiratorio de Novartis afirma: “Novartis, con el objetivo de aplicar nuevas herramientas digitales en la innovación de las terapias para pacientes con patologías respiratorias, continúa trabajando activamente no solo en I+D, sino también en informar y concienciar a la sociedad acerca de las nuevas terapias disponibles, creando lazos de colaboración con sociedades científicas, asociaciones de pacientes e instituciones a nivel gubernamental, entre otros”.

Acerca de Novartis

Novartis está reimaginando la medicina con el fin de mejorar y prolongar la vida de las personas. Como compañía líder mundial en desarrollo de medicamentos, utilizamos la innovación basada en la ciencia y las tecnologías digitales para crear tratamientos transformadores en áreas con necesidades médicas importantes. En nuestra misión de descubrir nuevos medicamentos, nos situamos entre las mejores compañías a nivel mundial en términos de inversión en investigación y desarrollo. Los productos de Novartis llegan a más de 800 millones de personas a nivel global y nos esforzamos en encontrar innovadoras vías para expandir el acceso a nuestros tratamientos. Más de 130.000 personas de más de 150 nacionalidades trabajan en Novartis a nivel mundial. Descubre más en <http://www.novartis.com>

Novartis está en Twitter. Síguenos a través de [@NovartisSpain](https://twitter.com/NovartisSpain)

Para contenido multimedia de Novartis, visite www.novartis.com/news/media-library

Para cuestiones sobre la web, por favor contacte con media.relations@novartis.com

1. Instituto Nacional de Estadística (INE) <http://www.ine.es/jaxi/Tabla.htm?path=/t15/p419/a2011/p01/l0/&file=01015.px&L=0> Acceso noviembre 2016

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/es-es/es-es/news/media-releases/neumoconnect-analiza-la-gestion-del-paciente-respiratorio-complejo-durante-la-pandemia-y-los-retos-de-futuro-de-las-enfermedades-respiratorias>
- <https://www.novartis.com/>
- <https://www.novartis.com/news/media-library>
- <mailto:media.relations@novartis.com>
- <https://www.ine.es/jaxi/Tabla.htm?path=/t15/p419/a2011/p01/l0/&file=01015.px&L=0>