

Fecha: 10 de mayo de 2018

NOTA DE PRENSA

La experiencia clínica en España con Taltz[®], como tratamiento de la psoriasis de moderada a grave, en el simposio de Lilly en el Congreso AEDV 2018

- *Según los expertos, desde la aparición de los fármacos anti IL-17 se consigue un blanqueamiento total o casi total de la psoriasis en un elevado número de pacientes, mejorando significativamente su calidad de vida*
- *El Aula de Información Médica, otra de las iniciativas de Lilly en este congreso para compartir herramientas y técnicas de búsqueda de información científica de calidad en plataformas digitales.*
- *La apuesta de Lilly por la formación de los profesionales se complementa con Congreso AEDV 365 y Highlights que facilitan el acceso a la información a distancia*

Palma de Mallorca, 10 de mayo de 2018.- Según la Academia Española de Dermatología y Venereología, más de 1.800 profesionales se han inscrito para acudir al 46^a congreso anual que se celebra en Palma de Mallorca del 9 al 12 de mayo. Ante esta cita anual, Lilly acude como un agente comprometido con la formación continuada de los dermatólogos y para ello organiza el simposio Taltz[®] Más Allá de los datos de los Ensayos Clínicos, con información relevante del tratamiento farmacológico para la psoriasis; talleres formativos en el Aula de Información Médica, y facilita a los asistentes el acceso a las webcast de sesiones y posters durante todo el año así como resúmenes de los principales temas del congreso realizados por académicos de la AEDV.

Durante el **Simposio “Taltz[®], más allá de los ensayos clínicos”**, se abordarán los objetivos terapéuticos actuales en psoriasis que, gracias a la aparición de los nuevos fármacos como ixekizumab permiten conseguir un blanqueamiento total o casi total de las placas. También se presentarán los datos más allá de los estudios de registro y la experiencia clínica con ixekizumab por parte de los dermatólogos españoles después de algo más de un año de comercialización en nuestro país. El simposio, que se celebrará el **día 11 de mayo, a las 19:30h**, estará moderado por el **Dr. Esteban Daudén**, Jefe del Servicio de Dermatología del Hospital Universitario de La Princesa, de Madrid, y contará con la participación de: **Dr. Carlos Ferrándiz**, Jefe del Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, de Badalona; **Dr. Pablo de la Cueva**, Jefe del Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Infanta Leonor, de Madrid; **Dr. Manel Velasco**, dermatólogo del Hospital Arnau y Vilanova, de Valencia; y la **Dra. Mar Llamas**, dermatóloga del Hospital Universitario de La Princesa, de Madrid.

El Dr. Esteban Daudén ha destacado el interés de este simposio que trata temas de clara actualidad y de interés para los dermatólogos, en el que habrá un panel de ponentes de prestigio por su calidad científica y su capacidad docente. Se van a abordar los avances terapéuticos de los últimos años en el tratamiento de la psoriasis porque *“ahora no podemos conformarnos con mejorías discretas. Nuestra obligación moral es ofrecer a los pacientes los resultados óptimos que permitan mejorar su calidad de vida. Tenemos nuevas moléculas, nuevas incorporaciones al arsenal terapéutico que podemos plantearnos para lograr los nuevos objetivos terapéuticos”*, ha explicado el **Dr. Esteban Daudén**. *“En este sentido, se van a tratar datos a largo plazo de eficacia y seguridad de ixekizumab, una de esas novedades terapéuticas que permite alcanzar esos objetivos terapéuticos. En definitiva, se va a contar lo último y más novedoso de ixekizumab”*, ha añadido.

Según ha destacado el **Dr. Carlos Ferrándiz**, *“la psoriasis es una enfermedad crónica que no tiene cura. Por tanto, el objetivo de su tratamiento ha sido siempre el control de su gravedad manteniéndola lo más cercano posible al blanqueamiento. Hasta la entrada del siglo XXI, con la farmacopea entonces existente, la meta era bastante modesta y consistía en alcanzar la respuesta PASI 50, es decir mejorar el 50% la severidad de la enfermedad. Desde el inicio del presente siglo la progresiva aparición de nuevos fármacos, pertenecientes a la clase de agentes biológicos, cada vez más eficaces, ha llevado a objetivos más exigentes. Así con la aparición de los primeros biológicos, los anti-TNF y los anti-IL-17, la mayoría de enfermos alcanzaban la respuesta PASI 75 (mejoría del 75% de la gravedad de la enfermedad) y este fue el objetivo hasta el año 2015 en el que aparecieron los fármacos anti-IL-17 con los que se consigue en la mayoría de los pacientes la respuesta PASI-90, es decir el blanqueamiento casi total de la enfermedad lo que comporta que la psoriasis casi deja de tener impacto en la calidad de vida de los pacientes”*.

Por su parte, el **Dr. Pablo de la Cueva** ha explicado que *“desde que ixekizumab fue aprobado para el tratamiento de la psoriasis moderada-grave, existen múltiples estudios de gran relevancia que han analizado aspectos del fármaco. Recientemente se han hecho públicos los datos de los pacientes tratados durante 2 años y se han observado unas tasas muy altas de eficacia, mantenimiento de respuesta con una seguridad similar a la ya conocida. Así mismo, en el último año existen varios meta-análisis que evalúan la eficacia de los distintos fármacos biológicos, siendo ixekizumab la terapia más eficaz y eficiente. También se dispone de estudios con este fármaco en pacientes con afectación en localizaciones que afectan de forma importante la calidad de vida, como la zona genital, las uñas y el cuero cabelludo. En estos pacientes, ixekizumab también es una opción terapéutica”*.

Otro aspecto importante que se abordará en el simposio es la experiencia clínica en España. Para ello, el Dr. Manel Velasco y la Dra. Mar Llamas compartirán con todos los dermatólogos sus impresiones y experiencias en práctica clínica real mediante sus respectivas series que suponen más de 30 casos tratados, con el fin de debatir el mejor abordaje terapéutico que permita mejorar la calidad de vida de los pacientes con psoriasis.

Talleres prácticos “Aula de Información Médica”

Durante el 46º Congreso AEDV, Lilly también impartirá talleres prácticos sobre herramientas y técnicas que permiten encontrar y seleccionar información científica de calidad de manera rápida y efectiva, organizarla y compartirla.

En estos cursos se abordará de forma práctica: cómo crear usuarios, filtros y configurar alertas en PubMed; cómo utilizar los recursos y herramientas básicas relacionados con la Medicina Basada en la Evidencia para encontrar la información, cómo realizar búsquedas en la Biblioteca Cochrane, Tripdatabase o Clinical Queries de PubMed; el uso de Twitter por parte del dermatólogo para comunicarse de forma rápida y efectiva con pacientes y otros profesionales sanitarios, así como mantenerse actualizado; así como el manejo de referencias bibliográficas en plataformas como Mendeley y Zotero.

Los talleres se realizarán el jueves 10 y viernes 11 de mayo, de 08:15h a 16:30h, en la Sala Calviá (1ª planta) de la sede del Congreso.

Toda la información relevante del Congreso disponible durante todo el año

Además, gracias a un acuerdo alcanzado entre Lilly y la AEDV, se desarrollarán dos iniciativas que permitirán a los dermatólogos acceder a los principales contenidos compartidos durante este congreso. La primera de ellas, el Congreso AEDV 365, facilita el visionado de las sesiones y los posters presentados. El segundo proyecto, conocido como Highlights, incluye una selección y resumen de los principales temas del congreso por parte de un equipo de académicos de la AEDV, que estará disponible pocas semanas después para los profesionales interesados y que no pudieron acudir al Encuentro Anual.

Sobre Ixekizumab (Taltz®)

Ixekizumab es un fármaco aprobado y disponible en España como tratamiento de la psoriasis de moderada a grave. Se trata de un anticuerpo monoclonal IgG4 que se une de manera selectiva con la citoquina interleuquina 17A (IL-17A) e inhibe su interacción con el receptor de IL-17. La interleuquina IL-17A es una citoquina de origen natural que está implicada en las respuestas inflamatorias e inmunes normales. Ixekizumab inhibe la liberación de citoquinas y quimioquinas pro-inflamatorias.

Acerca de la psoriasis en placa de moderada a grave

La psoriasis es una enfermedad crónica e inmune que afecta a la piel¹. Esta afección aparece cuando el sistema inmune envía señales defectuosas que aceleran el ciclo de crecimiento de las células de la dermis. La psoriasis afecta aproximadamente a 125 millones de personas en todo el mundo de las cuales, hasta un 20 por ciento podrían presentar psoriasis en placas de moderada a grave^{1,2}. La psoriasis puede aparecer en cualquier parte del cuerpo, incluida el área genital¹. Entre el 32 y 63% de los pacientes tienen o desarrollarán psoriasis en el área genital³. La forma más común de psoriasis, la psoriasis en placas, aparece en forma de parches abultados,



de color rojo, cubiertos de una acumulación de células muertas de la piel color plateado¹. Los pacientes con psoriasis en placas suelen presentar otras afecciones graves, como diabetes y enfermedades del corazón¹.

Sobre Eli Lilly and Company

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une pasión con descubrimiento para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicamentos de gran calidad que atienden necesidades reales y hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer tratamientos que cambian la vida a aquellos que los necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir en las diferentes comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visítenos en www.lilly.es.

P-LLY

Esta nota de prensa contiene afirmaciones de perspectivas de futuro sobre ixekizumab (como se define en la Ley de Reforma de Seguridad Privada y Litigación de 1995) para su uso en el tratamiento de la psoriasis en placas moderada o grave y artritis psoriásica activa, en base a las expectativas actuales de Lilly. Sin embargo, como con cualquier producto farmacéutico, existen riesgos sustanciales e incertidumbres en el proceso de desarrollo y comercialización. Entre otras cosas no se puede garantizar que ixekizumab recibirá las aprobaciones reguladoras adicionales o que llegue a ser comercializado con éxito.

Para más información sobre estos y otros riesgos e incertidumbres, consulte Formulario 10-K de Lilly y el Formulario 10-Q presentados por Lilly ante la Comisión del Mercado de Valores de los Estados Unidos (SEC). En el respeto de la normativa vigente, Lilly no asume ninguna obligación de actualizar declaraciones de futuro.

Para más información:

Lilly

Sandra Rebollo

rebollo_sandra@lilly.com

Tel. 91 663 50 00

¹ Psoriasis media kit. National Psoriasis Foundation website. <https://www.psoriasis.org/sites/default/files/for-media/MediaKit.pdf>. Accessed February 14, 2018.

² Psoriasis. American Academy of Dermatology website. <https://www.aad.org/media-resources/stats-and-facts/conditions/psoriasis>. Accessed February 14, 2018.

³ Cather JC, Ryan C, Meeuwis, K et al. Patients' Perspectives on the Impact of Genital Psoriasis: A Qualitative Study. *Dermatology Therapy*. 2017 Dec; 7(4): 447–461.