

DT56a, una nueva manera de modular los receptores estrogénicos con sustancias naturales

Según datos presentados en el último Congreso de la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM), los SERM (moduladores selectivos de los receptores de estrógenos) han logrado mejorar los síntomas menopáusicos y la osteoporosis, a la vez que actúan protegiendo la mama y el endometrio. El Dr. José Luis Neyro, ginecólogo del Hospital de Cruces de Bilbao, considera que «las acciones del fitoSERM DT56a se ven confirmadas por sus mecanismos de acción sobre el tejido óseo cuando compete con los estrógenos o con los SERM clásicos, como raloxifeno».

El DT56a se comercializa, desde el año 2000, en más de 12 países de todo

el mundo, y se elabora mediante un proceso tradicional en el que no se agregan sustancias químicas. El procedimiento de fabricación se lleva a cabo de conformidad con las normas más estrictas de control de calidad y certificaciones. Asimismo, el fabricante tiene el compromiso de garantizar la homogeneidad en todos sus lotes, uno de los puntos habitualmente más débiles en los fitoestrógenos tradicionales.

Los ensayos clínicos efectuados con DT56a confirman un alivio significativo de:

- Síntomas vasomotores en el 76% de las mujeres que tomaron este fitoSERM.
- Mejora de la cefalea en un 68%.
- Alivio del insomnio en un 68%.
- Mejora de la artromialgia en un 70%.

El efecto de DT56a sobre el tejido óseo ha sido estudiado en un ensayo clínico doble ciego con 98 mujeres que recibieron el fármaco en dosis habitual o baja durante un año observándose:

- Un incremento del 3,6% de densidad mineral ósea en columna lumbar con la dosis recomendada, mientras que en el grupo control (dosis baja) se produjo una disminución del 0,6%.
- En cuello de fémur aumentó un 2%, mientras que en el grupo control lo hizo en un 0,6%.

Apotheka y Neutralfarma, un nuevo enfoque para afrontar el futuro

En la reunión anual del Grupo Neutralfarma, celebrada en Málaga, el Grupo Apotheka presentó a los 120 titulares asistentes las soluciones globales que puede aportar a cada tipo de proyecto: soluciones de arquitectura, diseño, innovación, robot (Mach4), Stock-Light, etc. Estas soluciones se visualizaron a través de un estudio que atiende a todas y cada una de las necesidades reales y actuales de la farmacia.



La reunión permitió a Apotheka convivir durante dos días con un nutrido grupo de titulares, que se han unido alrededor de un modelo de crecimiento diseñado exclusivamente para un sector que necesita muchos cambios.

Por su parte, Neutralfarma mostró un excelente nivel de innovación. El eje de este grupo, que en cinco meses ya cuenta con más de 120 farmacias repartidas por todo el territorio nacional, es la recuperación del margen y los beneficios del titular sin perder ni un ápice de su visión y misión sanitaria. Sus propuestas se anticipan a futuros acontecimientos del sector y el hecho de no ser, ni querer ser, grupo de compra le permite participar y colaborar con todos los agentes y en todos los foros del sector.

Irbesartán-Hidroclorotiazida Teva

Teva Pharma, con un portafolio de productos de más de 90 moléculas, ha lanzado al mercado Irbesartán-Hidroclorotiazida Teva, comprimidos recubiertos con película EFG. Este medicamento genérico, primero en su clase terapéutica, es una combinación de un antagonista de los receptores de la angiotensina II (sub-tipo AT1), Irbesartán, y un diurético tiazídico, Hidroclorotiazida (HCTZ).



Irbesartán/Hctz Teva-EFG está indicado para el tratamiento de la hipertensión arterial idiopática cuya presión arterial no se controla adecuadamente en monoterapia. Irbesartán/Hctz Teva-EFG se presenta en dosis de 100/12,5 mg, 300/12,5 mg y 300/25 mg, en envases de 28 comprimidos recubiertos con película.

El estuche incorpora el nombre del medicamento con la denominación en sistema Braille.