

RELYS disminuye la inflamación y recupera la homeostasis



Entrevista al Profesor Benítez del Castillo

Clínica Rementería.

Relys es un modulador de la superficie ocular ¿Qué significa eso?

En un artículo que hace ya un tiempo escribimos Stéfano Barabino, Mauricio Rolando y yo, entre otros, decidimos clasificar las diferentes lágrimas artificiales que hay:

Vimos que había unas más sencillas, que realmente son agentes humectantes; otras más complejas, que suelen ser polímeros, que tienen diferentes o múltiples acciones, y otras que son moduladores de la superficie ocular, dentro de los cuales se encuentra Relys.

¿Qué es un modulador de la superficie ocular?

Es la sustancia que interactúa con la superficie ocular, fundamentalmente con el epitelio, promoviendo la homeostasis, disminuyendo la inflamación y logrando que el ojo seco pueda ser controlable.

¿En qué se diferencia Relys de una lágrima artificial?

En el fondo, a mí no me gusta el término de lágrimas artificiales, porque nada de lo que tenemos en el mercado se parece a las lágrimas naturales. Entonces Relys no es una lágrima artificial, es un modulador de la superficie ocular: una sustancia que tiene unas acciones totalmente diferentes de los agentes humectantes o incluso de estos que tienen múltiples acciones.

¿Qué ventajas aporta Relys a los pacientes?

Pues, entre otras cosas, si tenemos en cuenta que el ojo seco es una enfermedad inflamatoria, al ser un modulador de la superficie,

disminuiría la inflamación, mejoraría la homeostasis y por supuesto lo que queremos siempre para nuestros pacientes, que estén cómodos, que no tengan síntomas y sobre todo, que estén más sanos.

¿Para qué pacientes lo recomendaría?

Lo puede utilizar todo tipo de paciente con ojo seco o con aquellas enfermedades como la blefaritis que está relacionada con el ojo seco. No es un corticoide y no tiene efectos secundarios, se tolera muy bien.

¿Qué feedback recibe de los pacientes que han usado Relys?

Tenemos una experiencia todavía limitada, pues no hace mucho tiempo que disponemos de él en España, pero los pacientes en los que lo he usado están muy contentos. Yo mismo me he puesto la gota y se tolera perfectamente bien, no tiene ningún problema, ni siquiera produce escozor ni ardor después de la instilación. Mi "feeling" es que la adición de Relys ha mejorado y está mejorando las superficie ocular de los pacientes que lo están empleando.

relys®

EL PRIMER Y ÚNICO MODULADOR DE LA SUPERFICIE OCULAR

Farmamix VISION

SIN FOSFATOS NI CONSERVANTES

- Recupera la Homeostasis
- Modula la inflamación
- Reinicia la regeneración

DIVE es un dispositivo muy útil en oftalmología pediátrica



Entrevista a la Dra. Pilar Merino

Hospital Gregorio Marañón y Clínica Baviera, Madrid.

¿Cómo valora la utilidad del equipo de exploraciones Dive?

Me parece un aparato importante en las consultas que nos ayuda a cuantificar una serie de parámetros en niños preverbales.

¿Cómo le ayuda en su día a día en la consulta?

Me ayuda a valorar en los niños preverbales, es decir, menores de 2 años que no se pueden comunicar verbalmente y no se puede objetivar la agudeza visual verbalmente, como un medio para poder explorar la agudeza visual y otros parámetros, o en niños mayores de 3 años que por la patología sistémica asociada que tienen como puede ser un trastorno del espectro autista, un síndrome de Down o un retraso madurativo visual en parálisis cerebrales infantiles, tenemos problemas también para conseguir la colaboración en la exploración de la agudeza visual.

Igualmente podemos tener también, al obtener un registro cuantitativo, un modo de evaluar en el tiempo si existe mejoría o empeoramiento de los parámetros cuantificados, es decir, de la agudeza visual, los movimientos sacádicos, de persecución, sensibilidad al contraste y visión de los colores.

¿En qué se diferencia este equipo de otros que conozca para este fin?

La ventaja de este aparato es que nos mide varios tipos de parámetros: agudeza visual, los movimientos sacádicos, los de persecución, la sensibilidad al contraste, el test de los colores, y no

conozco otro aparato que detecte y cuantifique estos parámetros en niños poco o nada colaboradores. La ventaja del DIVE es que es un aparato sencillo de manejar, con una corta curva de aprendizaje, es pequeño y el paciente simplemente se tiene que colocar enfrente, no tienes que colocarlo en ninguna mentonera, por lo cual puede estar sentado encima de los padres o él solo si tiene edad para colaborar.

¿A qué tipo de oftalmólogos va dirigido este equipo?

Pues a oftalmólogos pediátricos que ven niños pequeños menores de 3 años o niños con patologías sistémicas como he comentado anteriormente.

Farmamix VISION

dive

NUEVO PRODUCTO

EXPLORACIÓN RÁPIDA Y PRECISA DE LA FUNCIÓN VISUAL, INCLUSO EN PACIENTES NO VERBALES

EYE TRACKING

INTELIGENCIA