

 **VI CONGRESO INTERNACIONAL DE OPTOMETRÍA
COMPORTAMENTAL Y TERAPIA VISUAL.**

Del 27 al 30 de marzo se ha celebrado en Granada el VI congreso internacional de optometría comportamental y terapia visual organizado por SIODEC.

Este encuentro nos ha reunido a más de 450 profesionales en la visión de 15 países diferentes.

Los 2 primeros días el Dr. Carl Hillier impartió el curso de atención y memoria visual. Con esta nueva formación hemos aprendido nuevos procedimientos para mejorar los diferentes tipos de memoria visual. Así podemos ayudar de una manera más rápida y eficaz a todos nuestros pacientes y en especial a los que tienen problemas en estas habilidades.

El congreso se inauguró con la ponencia del Dr. Carl Hillier sobre la visión, las neuronas espejo y la cognición corpórea. A esta interesante ponencia le siguió el Dr. Richard Bruenench informándonos sobre las nuevas investigaciones sobre la información extraretiniana y el control oculomotor.



Siempre hay tiempo de aprender y de compartir conocimientos con nuestros compañeros de una forma muy amena, como la fiesta de disfraces.

Durante el viernes disfrutamos de la conferencia del Dr. Robert Sanet sobre investigación científica que respalda el modelo comportamental de visión. Le siguió Carol Camino con una conferencia sobre rehabilitación en la visión biónica, donde pudimos ver el testimonio de un caso real. Durante el día varios compañeros realizaron ponencias libres donde pudimos aprender nuevos procedimientos para terapia visual.

El sábado disfrutamos de unas conferencias muy emotivas como la de Ana Conchillo, de la importancia del trabajo con fisioterapeutas de la mano de Iñaki Pastor y conocer el mundo de la visión en la música por Pilar Vergara, entre muchas otras ponencias de muy un alto nivel.



Finalmente dimos paso al cierre del IV congreso internacional de optometría comportamental y terapia visual con la cena de gala.

LECTURA RECOMENDADA



MANUAL PARA SU PRIMERA ESTIMULACIÓN VISUAL- LUCILA TO

Con este manual Lucila To nos ayuda a desarrollar y estimular la visión de nuestro bebé. De esta forma estamos trabajando en la prevención de problemas visuales desde una estimulación temprana.

El manual cuenta con unas instrucciones y unas plantillas para estimular el desarrollo visual del bebé en su primer año de vida. La prevención de las disfunciones visuales empieza con la estimulación y construcción del neurodesarrollo.

¿Sabías que no hay límite de edad para tratar el ojo vago o ambliopía?



Comenzó con un ojo vago y se extendió por todo su cuerpo