

HOY por MAÑANA

Tenemos que cambiar!



D. Ramón Isidro Sanchis, El Concejal de Sanidad del Ilustre Ayuntamiento de Valencia, ofrece discurso prodigioso, demostrando ser un auténtico líder. Pág. 2



La falta de atención y los errores de percepción tienen un origen muy diverso. Sin duda, se trata de un problema, en su conjunto, prioritario en la génesis del accidente.

Dr. Juan Carlos González Luque
Asesor médico de la D.G.T.
Observatorio Nacional de Seguridad Vial
Dirección General de Tráfico

Cuando los niños ya no pueden ser niños



Portarse como un niño hoy día conlleva el riesgo de recibir la etiqueta de TDA o TDAH y una receta médica. Un niño y su familia dicen que "no" a las drogas. (Pág. 2) (art. falta atención)

Niña de 9 años con C.I. superior, no consigue leer.

Encuentra la solución con Lentes ChromaGen.



Ahora disponible en El Corte Inglés / Óptica 2000



Ashley King encabezó una campaña para ayudar a otros niños a dejar de sufrir...

Pág. 3

Óptica / Optometrista Olga Lopera nos abre los ojos sobre los asombrosos alcances de lentes ChromaGen.



Pág. 2

Nuevo avance científico

Mi hijo es tan inteligente ¿por qué entonces le cuesta tanto en el colegio? La ciencia nos dice ahora que el 25% de la población no ve correctamente. Controlar la frecuencia de la luz es el eslabón que faltaba.



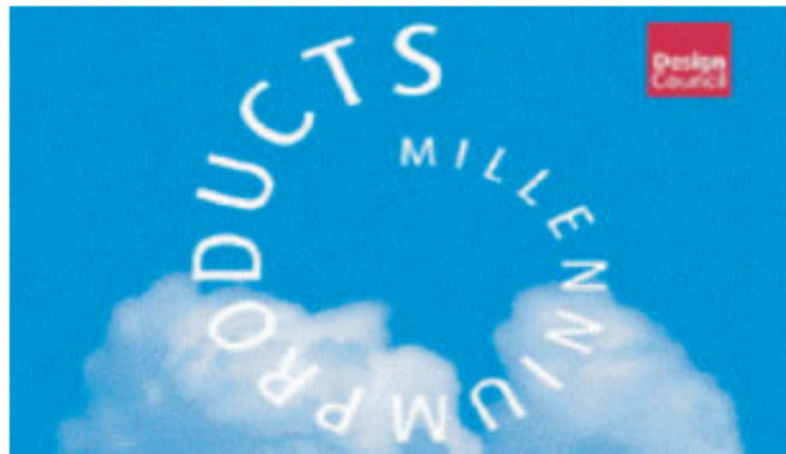
Lentes Chromagen ¡Si no ves mejor con ellas, no las necesitas! Pág. 3

La Asociación de Logopedas de España (ALE) recomienda el uso de lentes ChromaGen porque tratan una deficiencia visual anteriormente no detectada: la percepción – que nos permite interpretar, comprender y aplicar "lo visto".



Producto del Milenio

El sistema ChromaGen™ ha sido galardonado con la distinción PRODUCTO DEL MILENIO pronunciado por el Primer Ministro Británico, Tony Blair M.P. el 2 de Abril 1998 por ser el producto más avanzado, desafiante, creativo e innovador del milenio.



Producto homologado por Sanidad Española, la CEE, Sanidad EE.UU. y Canadá.



Tony Blair

No hay nada mejor!

El Corte Inglés y su cadena de Ópticas, Óptica 2000 introducen lentes ChromaGen, con un plan de expansión que permitirá ofrecer esta nueva herramienta óptica por todo el territorio español antes de finalizar el año 2007. (detalles de centros actuales, Pág. 4)

ChromaGen
Una fórmula ganadora

Como profesionales de la sanidad es nuestro cometido incorporar nuevas herramientas que faciliten nuestro trabajo.

www.asoc-logopedas-ale.org
info@asoc-logopedas-ale.org

Lentes ChromaGen enriqueciendo vidas



Abogado Internacional Alex Fernández nos cuenta. Pág. 3

Ramón Isidro Sanchís, concejal de sanidad del Ayuntamiento de Valencia



En 22 de Abril 2005: El Concejal de Sanidad del Ilustre Ayuntamiento de Valencia, D. Ramón Isidro Sanchís, habló sobre lentes ChromaGen y sus esperanzas para el futuro basado en la nueva información que disponemos sobre una deficiencia visual, anteriormente no detectada.

Hablaba claramente sobre los cambios que tenemos que aceptar y adoptar en vista de los nuevos hechos, revelados por esta herramienta óptica revolucionaria: "En la actualidad podemos observar cómo, al intentar que el

ordenador realice un programa, si no le presentamos la información correctamente nos dará un error y no integrará la información.

El cerebro por el contrario cuando le presentemos una información incorrecta, la integra lo más racionalmente posible. Por lo tanto si siempre se le presenta erróneamente, la persona concluirá que esa información es real aunque no sea así.

Actualmente sabemos que en muchos de los trastornos de aprendizaje (dislexia 15% de la

población infantil, hiperactividad 3 - 5% de la población infantil, daltonismo etc.) existe una distorsión de la información que llega al cerebro debido, entre otras causas, a cambios en la velocidad de entrada de la luz en nuestros ojos y no a la actitud frente al aprendizaje del niño o a su déficit en el coeficiente intelectual, como se creía anteriormente.

Sus contrastados estudios demuestran que las lentes cromáticas ChromaGen corrigen muchas de estas alteraciones.

Ahora tenemos ante nosotros el reto, tanto de la administración como de ustedes, los profesionales, de realizar un diagnóstico precoz de estos problemas de aprendizaje y adaptar el método de tratamiento adecuado a cada niño, antes de que se materialicen en dificultades de adaptación y atención en el colegio, evitando con ello en la medida de lo posible el fracaso escolar y las alteraciones psicológicas que pueden conllevar".

Entrevista con una Óptica / Optometrista

Olga Lopera Esteban Colegiada Nº. 7935

HPM: - Muchos padres han descartado un problema visual en los problemas de aprendizaje de sus hijos, ¿por qué ahora se cree que efectivamente es un problema de la vista?

OL: - Hasta ahora el paciente venía a mirarse la vista en la óptica y nada más. Se le miraba la Agudeza Visual y si necesitaba o no, uso de gafas graduadas. Realizamos una exploración para conocer el funcionamiento del sistema visual para detectar problemas visuales de convergencia, lateralidad cruzada, motilidad ocular y habilidades perceptivas bajas.

Aunque pudimos valorar el problema no siempre ha sido posible resolver todo simplemente con dioptrías o entrenamiento visual.

Estos filtros ChromaGen absorben selectivamente unas determinadas longitudes de onda que reducen la pulsación de la luz. Esto les permite recibir correctamente la información que están captando, y por lo tanto la pueden interpretar correctamente, además de la mejora el confort visual, disminuyendo los síntomas de deslumbramiento y mejorando la percepción visual.

HPM: - ¿Quiénes son los que los necesitarán según tu experiencia?



OL: - Nos hemos encontrado con pacientes diagnosticados con inversiones y sustituciones de letras, mala caligrafía, lateralidad cruzada, dislexia, TDAH, hiperactividad, que coinciden en tener bajas habilidades perceptivas y al realizar las pruebas y adaptación con las lentes ChromaGen, les han ayudado a mejorar su percepción visual y por lo tanto, están más tranquilos y mejoran su atención visual.

HPM: - Pues si que parece toda una revelación científica...¿qué implicaciones tiene para el futuro?

OL: Además de los trastornos ya mencionados hay muy buenos resultados como las disfunciones visuales acomodativas y de convergencia, la sensibilidad a la luz, baja visión, bajas agudezas visuales (ojo gaudul), disfunciones óculo-motrices (saltan líneas en la lectura), dolores de cabeza, miopías histéricas, pequeñas hipermetropías sintomáticas de hasta +0,75DE. (no confundir con la presbicia), prevención al aumento de la miopía,

estrabismos oculares, tensiones de cervicales, asociados a disfunciones de enfoque y convergencia y una solución para daltónicos, entre otros.

HPM: - ¿Cómo llegaste a conocer a lentes ChromaGen?

OL: - Las conocí primero a través de Internet, buscando soluciones para mi propia hija. Luego como óptica / optometrista, al conocer y valorar los cambios importantes en mi hija vi que tenía en las manos una herramienta óptica muy buena y especial.

Actualmente, han pasado unos tres años y mi hija ha cursado 6º de primaria y ha aprobado todas las asignaturas, además de ser una niña más organizada, ordenada, tranquila y segura de ella misma.

HPM: Entonces ¿recomiendas estas Lentes ChromaGen no solo como profesional, sino también como madre?

Es una gran satisfacción poder solucionar los problemas visuales que un paciente te puede manifestar o no, de una forma tan sencilla y rápida. Recomendando que no duden en descartar esta deficiencia visual si se siente identificado con cualquiera de los síntomas; ¡le puede cambiar la vida!

Cómo funcionan lentes ChromaGen



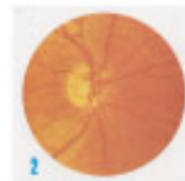
Para ver y entender existen 3 procesos

1- En la retina se forma una imagen invertida.

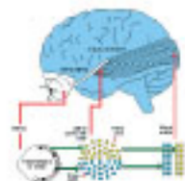
(si la imagen no está bien localizada y enfocada en la retina se podrá compensar con dioptrías).



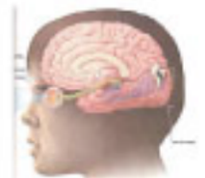
2- La retina absorbe los rayos de luz de la imagen y los transforman en impulsos eléctricos como bloques codificados de energía, que circulan por la vía magno-celular.



Los impulsos eléctricos se transmiten por la Vía Magno-celular desde la retina hasta el cortex visual donde será interpretada la imagen.



3- Es la función del cerebro procesar, interpretar y entender correctamente la señal de información recibida.



Hasta ahora solo se ha podido tratar defectos visuales con dioptrías (Fase 1).

Hasta ahora no existía medios para detectar ni tratar la señal transmitida (Fase 2). Con Chromagen (el nombre del lente patentado, que se aplica a una lente o lentilla óptica) se ajusta y fija la frecuencia de luz, mejorando la señal de información enviada desde la retina hasta el cerebro, según la necesidad del individuo. Permite mejorar el procesamiento de la información emitida, consiguiendo una buena interpretación y comprensión de lo que ves (Fase 3).

Por esto Chromagen es tan innovador y revolucionario.

AVISO IMPORTANTE para niños con falta de atención, con o sin hiperactividad

Ritalin - Rubifen - Adderall - Concerta son todas marcas diferentes de distintos laboratorios que fabrican estimulantes empleados en el tratamiento del déficit de atención, con o sin hiperactividad.

Dicen que todo lo que empieza en Estados Unidos antes o después llegará al resto del mundo, aunque en el momento de llegar ya no se use ni recomiende en dicho país.

Este es el caso de la medicación para los trastornos de aprendizaje. A pesar de que la F.D.A. (Sanidad EE.UU.) publicó una alerta el 9 de enero 2006 clasificando los últimos 10 años como una "década de catástrofe" por el abuso de estas drogas en el tratamiento de problemas de aprendizaje, y a pesar de los altos riesgos que suponen los efectos secundarios de estos medicamentos (comparables en su composición y efecto con la Cocaína)...muchos profesionales siguen recomendando este tratamiento y muchos padres siguen dando estos fármacos a sus hijos, quizás inconscientes del enorme riesgo al que les están sometiendo.

Dichos efectos pueden incluir el suicidio, espasmos y problemas cardíacos como arritmias, hipertensión, insuficiencia cardíaca e incluso la muerte. Además, estos fármacos pueden producir síntomas como psicosis, perturbación, agresividad, hostilidad, ansiedad y alucinaciones.

Las lentes ChromaGen ajustan y fijan la frecuencia de la luz que sobre-estimula al niño "inquieto", tratando la causa del problema directamente - sin

ningún efecto adverso y ningún riesgo. Los síntomas disminuyen ya que disminuye el estímulo causante y el niño puede vivir tranquilamente, sin medicación y sin arriesgar su salud ni su vida.

Por lo tanto, ante esta nueva información, ¿podemos realmente los padres considerar que vale la pena arriesgar la salud de nuestros hijos solo para que este más quieto en clase para que el profesor tenga tiempo para los demás? La mayoría de los niños sólo se medican durante la semana y durante los cursos escolares...¿quiénes realmente se benefician de ello? ¿Nuestros hijos? Parece ser que no...al contrario, aunque quizás más pasivos, los niños medicados no se integran con sus compañeros y siguen con los mismos problemas, sólo se están tratando los síntomas (que avisan de un malestar - aunque de uno desconocido) mientras arriesgan su vida a diario con un estimulante potencialmente letal y adictivo.

Ante todo, los padres deben educarse a sí mismos y proteger a sus hijos e hijas adoptando una actitud de cautela paterna y materna adecuada; informarse bien antes de actuar...es la vida de su hijo que está en juego.



El Daltonismo

Para algunos individuos los nombres rojo, naranja, amarillo y verde son simplemente nombres distintos para un mismo color. Se puede decir lo mismo para el violeta, lila, morado y azul. Entre los colores que se confunden más frecuentemente son rosa/gris, naranja/rojo, blanco/verde, verde/marrón, azul verde/gris, verde/amarillo, marrón/granate, y beige/verde. Los tonos pasteles y apagados son difíciles de distinguir.

¿Cómo afecta ser daltónico en el día a día?

No detectar bien los colores no sólo influye en reconocer los tonos, afecta además nuestra forma de percibir en general;

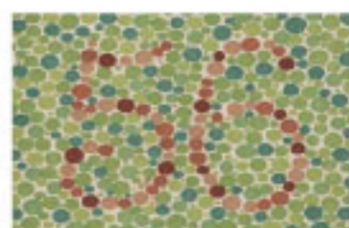
sobre todo si no sabemos que padecemos esta deficiencia. Y aunque parezca curioso, la mayoría de las personas no saben que son daltónicos, consiguiendo desarrollar trucos y técnicas para identificar los colores, a pesar de no distinguirlos entre sí.

Entre otras habilidades que se ven afectadas por no percibir bien los colores están la percepción de las distancias y la dimensión de los objetos, que afectará, entre otras cosas, la habilidad para conducir, manejar ciertas maquinarias, armas etc.

Por estas razones para muchas carreras se precisa aprobar Tests específicos, como el Ishihara por ejemplo, para detectar el daltonis-

-mo. Ser policía, bombero, conductor de tren, capitán de barco, piloto, controlador aéreo, entre muchas otras carreras dependerá de ello.

Según las estadísticas uno de cada 25 hombres son daltónicos. Hasta ahora no había solución para estas personas, pero esto cambió en 1998, año en que a las lentes ChromaGen le fueron otorgadas el Premio PRODUCTO DEL MILENIO, por el Primer Ministro Tony Blair, por ser el producto más avanzado, desafiante e innovador del milenio!!! Ahora para los daltónicos que disfrutaban usando lentes ChromaGen nos dicen que "no hay color" con lo que percibían antes.



ENTREVISTA

Viviana Medina Psicopedagoga

Especialista en lecto-escritura



¿Les suena las siguientes frases?
"se esfuerza mucho pero los progresos son tan lentos se desanima...es muy frustrante";
"la hora de los deberes es un drama... ya no sabemos qué más hacer para ayudarlo."

O: "su problema es la lectura, invierte letras; inventa palabras; se salta líneas al leer...o para leer una página está una hora"
Todos son síntomas que pueden ser entendidos como indicios de la dislexia u otros trastornos del aprendizaje.

Como especialista en el aprendizaje no me sorprende que finalmente la vista ha tenido que "ver" con los problemas de aprendizaje que arrastran tantos niños de ayer y hoy.

Hasta ahora sólo hemos podido contar con mucho tiempo, esfuerzo y técnicas por parte de especialistas, profesorado, alumnos y padres para salir adelante, a pesar de la imposibilidad del éxito en tantos casos.

Pero ahora nuevos hechos traen nuevos cambios, nuevas posibilidades. Hoy no puedo pensar en un diagnóstico psicopedagógico exhaustivo sin proponer una inter-consulta con un técnico ChromaGen.

En el último año he podido comprobar personalmente como adultos y niños han progresado en sus estudios, el trabajo y en su vida diaria al usar estas lentes ChromaGen. El mismo día de la consulta con las lentes ChromaGen los testimonios más recurrentes sobre cómo ven la página son: "se ve mejor" "más claro" - "se me pegaron las letras al papel" - "veo mejor las letras, como más grandes" - "las palabras más separadas, hay más espacio" - "es más cómodo, más claro" - "es diferente... el blanco no tan fuerte y el negro resalta" - "no veo brillos / destellos"

¿Por qué el niño o el adulto no lo habían mencionado antes? sencillamente porque no sabían que se podía "ver" de otra manera, es más, piensan que todos percibimos de la misma manera el texto escrito y que sencillamente ellos son "más lentos"; "menos inteligentes", "más torpes", "diferentes".

Estos argumentos también son válidos para otros problemas de aprendizaje relacionados con la lectura, la escritura, el cálculo, lo espacio-temporal, que sin llegar a revestir la gravedad de una dislexia, disgrafía, discalculia o trastorno psicomotor, si están relacionados con la dificultad que tratan las lentes con tinte ChromaGen.

Es importante resaltar que las lentes ChromaGen no resolverán todo por sí solas, se SUMAN a los trabajos de apoyo y recuperación que se vienen haciendo en los colegios y en las consultas particulares. No interfieren, muy por el contrario, aportan una nueva manera de "ver". Ayudar a mejorar la calidad de vida de aquellas personas que, sin saber que poseen una dificultad visual relacionada con la frecuencia del estímulo luminoso, es nuestra meta.

Tratándose de niños creemos que esta misión reviste un carácter de dimensión no solamente profesional sino, fundamentalmente, ético.



Hace 18 meses que Ashley ya no necesita más usar lentes ChromaGen, pero gracias a ella, las hermanas Sánchez hoy tienen una nueva oportunidad.

CUESTIONARIO Lentes Chromagen

Refleja síntomas de la deficiencia visual "perceptiva" en niños

Puedes contestar a estas preguntas con la ayuda de tu hijo/a. Cuando acabes puedes contar los puntos y sumarlos para conocer los resultados.

- A mi hijo le cuesta concentrarse y estar atento
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Mi hijo necesita demasiado tiempo para realizar los deberes y estudios
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Mi hijo se queja de ver borroso, se cansa fácilmente al estudiar
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Mi hijo se queja de dolores de cabeza por la tarde, se frota los ojos
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Mi hijo se pierde y se confunde al leer, salta letras, palabras y líneas
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- A mi hijo le gusta leer el texto de un libro
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- A mi hijo le cuesta copiar de la pizarra y/o de un texto
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- A mi hijo le cuesta hacer buena letra y/o se tuerce cuando escribe
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Mi hijo invierte letras, números o confunde palabras similares
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- A mi hijo le cuesta la coordinación física (deporte), y/o confunde derecha e izquierda
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Mi hijo ve doble, o las letras se mueven, y/o se queja de dolor de barriga cuando lee o está concentrado
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Mi hijo adopta malas posturas y/o se acerca mucho al papel cuando lee y/o escribe
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Ir al colegio representa un esfuerzo enorme para mi hijo
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
- Mi hijo tiene un autoestima cada vez más baja, se siente mal con él mismo, con el cole y/o familia
1. Nunca 2. A veces 3. Siempre

PUNTUACIÓN	RESULTADO
14-16	Su hijo probablemente disfruta de una buena visión con habilidades visuales de percepción normales
17-20	Su hijo puede presentar dificultades en las habilidades perceptivas, aconsejamos hacer una revisión visual con los filtros ChromaGen
21-42	Su hijo tiene un problema con su visión / percepción visual. Recomendamos realizar una prueba visual con las lentes ChromaGen

Lentes Chromagen BENEFICIOS COMPROBADOS

Sabrás si precisas de lentes ChromaGen nada más realizar la prueba - si llegas a una combinación de lentes ChromaGen, éstas serán beneficiosas para tí. Si no, no las precisas....así de simple.

- * Se ve mejor / se percibe mejor
- * Mejor / más cómodo
- * Mejora de lecto-escritura
- * Avances académicos
- * Mejora autoestima y madurez
- * Mejora baja visión
- * Mejora memoria
- * Mejora conversión ocular
- * Mejora sensibilidad a la luz
- * Mejorar / desaparecen jaquecas
- * Ver color por primera vez
- * Mejora y desaparecen "ticks"
- * Mejora y elimina soriasis
- * Mejora/ desaparece tartamudeo
- * Mejora orientación y sentido espacial
- * Mejora comunicación / relación familiar
- * Elimina histerapia
- * Mejora / desaparece falta de atención (sin medicación /NINGÚN efecto secundario)
- * Mejora/ desaparece hiperactividad (sin medicación/ ningún efecto secundario)
- * Mejora y desaparece epilepsia (sin medicación y ningún efecto secundario)

Lentes ChromaGen

Ahora disponible en la Óptica de El Corte Inglés, "Óptica 2000" y nuestros Centros Asociados ChromaGen

Para consultar próximas aperturas en "Ópticas 2000" El Corte Inglés y los centros ChromaGen ya disponibles más próximos, rogamos contacten previamente con:

ChromaGen Spain

www.chromagen-spain.com

Tlf. 91 815 2814 - Fax. 91 815 1990

info@chromagen-spain.com

