

COMUNICACIÓN e-POSTER

ID: 19735

SÍNDROME DE "ALICIA EN EL PAÍS DE LAS MARAVILLAS": FICCIÓN O REALIDAD

Autores:

CELESTE MARINA VERDE. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid. España.

ANDRÉS ROSA LÓPEZ. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid. España.

INMACULADA FERNÁNDEZ SOTILLO. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid. España.

ITZIAR IRACHE VARONA, Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, España.

MARÍA JOSÉ CRESPO CARBALLÉS. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid. España.

Tipo de comunicación:

Comunicación en e-póster

Área temática:

ATENCIÓN PRIMARIA EN OPTOMETRÍA

Subárea temática:

Optometría clínica y hospitalaria

Palabras clave:

Metamorfopsia, macropsia, micropsia

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS:

En 1952 se describió un fenómeno neurológico transitorio, caracterizado por la percepción incorrecta de las imágenes en cuanto a forma (metamorfopsia), tamaño (micropsia y macropsia), color, movimiento y/o velocidad en pacientes conscientes del carácter irreal de sus percepciones. Se denominó "Síndrome de Alicia en el País de las Maravillas" por su parecido a lo descrito por Lewis Carroll en dicha novela. Los niños y adultos jóvenes son más susceptibles a este síndrome que se relaciona con epilepsia, migraña, infección viral aguda (virus de Epstein-Barr, varicela-zoster, citomegalovirus, virus de la gripe A y virus de Coxsackie B1 entre otros), enfermedades cerebrovasculares y el uso de algunos medicamentos (dihidrocodeína, DL-metilefedrina y topiramato). Pruebas diagnósticas de este síndrome son: electroencefalograma (EEG), tomografía axial computerizada de cráneo, resonancia magnética cerebral (RM) y serología. La RM puede encontrar patrones alterados en las regiones parieto-temporal-occipital, áreas asociadas con el procesamiento espacial y la imagen corporal. Se presenta en forma de episodios visuales cortos y no tiene un tratamiento específico ya que suele resolverse con el tiempo.



COMUNICACIÓN e-POSTER

MATERIAL Y MÉTODOS:

HISTORIA CLÍNICA:

Niño de 10 años que acude a consulta porque en las últimas semanas presenta episodios breves, de menos de 15 minutos, donde no es capaz de ubicar correctamente los objetos en el espacio, los ve más lejos de lo que están, además de verlos más grandes o más pequeños, sin asociación de dolor de cabeza. Lleva gafa desde los 4 años por astigmatismo directo bilateral con agudeza visual de unidad, se descarta forias o estrabismo y el fondo de ojo es normal. La exploración neurológica y psiquiátrica también fueron normales. Se realiza EEG y RM dentro de la normalidad. Se realiza también serología completa normal salvo por IgM + a Virus del Herpes Simple.

DIAGNÓSTICO:

Inicialmente, los síntomas relatados por el niño se relacionan con el "Síndrome de Alicia en el país de las maravillas", sin llegar a obtener un diagnóstico certero puesto que los hallazgos clínicos de la RM y EEG no se relacionan con las causas descritas en la literatura hasta el momento, pero hay que resaltar que la etiopatogenia de este síndrome aún no está clara.

TRATAMIENTO Y EVOLUCIÓN:

Descartada su asociación con otras patologías, no precisa tratamiento aparte de un seguimiento para ver si con el tiempo desaparecen dichos episodios de alteraciones visuales.

CONCLUSIONES:

Se trata de un síndrome poco conocido que puede diagnosticarse erróneamente por la falta de criterios diagnósticos claros. Conviene conocer su carácter benigno e infrecuente pero en ocasiones alarmante para evitar procedimientos innecesarios.

ORGANIZA:





FSPAÑOLA

OPTOMETRÍA



COLABORA:





