

Posible asociación entre el Influenzavirus y el Síndrome de Alicia en el País de las Maravillas

M FULLANA TUR, MI LÁZARO CARREÑO, A BARRÉS FERNÁNDEZ, J FERRER FERRER, R FOLCH BRIZ, FJ SEBASTIÁN CUEVAS
HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALENCIA

INTRODUCCIÓN

El síndrome de Alicia en el País de las Maravillas se caracteriza por distorsión visual del esquema corporal y de otros objetos y alteración de la percepción del tiempo.

Prevalencia y fisiopatología desconocidas.

Principal asociación migraña (27,1%), infecciones (22,9%---virus Epstein-Barr).

La relación con **VIRUS INFLUENZA** es excepcional, sólo tres casos descritos como causa de este síndrome.

CONCLUSIONES

Presentamos una patología inusual asociada a una posible causa infrecuente. Adicionalmente, nuestra paciente presentaba alucinaciones auditivas, síntoma excepcional en este síndrome.

El estudio de todo niño con un cuadro clínico compatible con este síndrome debería incluir exploraciones complementarias que descarten organicidad. Con todo, y a pesar de lo alarmante del cuadro, es habitualmente benigno y generalmente no precisa tratamiento.



CASO CLÍNICO

Niña de 9 años con **alucinaciones auditivas y de la percepción visual**.

Al quedar afebril tras un episodio sugestivo de síndrome gripal presenta tres episodios breves de plagiopsia, teleopsia, lentificación del tiempo y alucinaciones y distorsiones auditivas. No cefalea ni aura migrañosa. No náuseas ni vómitos. No alteración ni fluctuación del nivel de conciencia. Fuera de estos periodos estaba completamente asintomática.

ANTECEDENTES DE INTERÉS: Ninguno.

Exploración clínica: normal.

Hemograma y bioquímica sanguínea: normales.

Electroencefalograma en vigilia: normal.

RM en secuencia de difusión: no alteraciones intracraneales.

Serología: Epstein-Barr negativa.

Aspirado nasofaríngeo: positivo ARN de Influenzavirus tipo A.