



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

Resumen (Epilepsia de Panayiotopoulos)

Docente: Gordillo Guillen José Luis

Materia: Neurología

Alumno: Gómez Albores Roberto

Semestre: 6° Grupo A

05/marzo/2021

Frecuencia, Semiología y Pronóstico del Síndrome de Panayiotopoulos

El síndrome de Panayiotopoulos es un síndrome epiléptico sobre el hasta la fecha se ha publicado únicamente un pequeño número de estudios. En la práctica diaria son frecuentes los pacientes con crisis subjetivas de SE, pero sin las típicas alteraciones en el electroencefalograma.

Es una epilepsia occipital caracterizada por crisis nocturnas con desviación tónica de los ojos, vómitos, postura ocular occipital en el electroencefalograma (EEG) y un buen pronóstico, hasta su conceptualización por un grupo de expertos en 2006 como un trastorno benigno dependiente de la edad, de crisis focales caracterizado por episodios con frecuencia prolongados, con síntomas automáticos predominantes y un EEG que muestra focos múltiples o cambiantes a menudo con predominio occipital.

Crisis epiléptica no provocada:

Crisis sin ningún factor precipitante próximo conocido, crisis en 24 hrs se considera un único evento.

Remisión inicial de 3 años sin tratamiento epiléptico

Se ha demostrado que el riesgo de recurrencia después de 3 años de la supresión de la medicación antiepiléptica es muy bajo.

Síndrome de Panayiotopoulos:

Se cumplen todos los siguientes criterios a los 6 meses de evolución

- Lo más crisis no provocadas con síntomas predominantemente autónomos
- Presencia de complejos de punta-spike lentos focales de gran amplitud y morfología funcional en cualquier localización
- Ausencia de déficit neurológico previo
- Neuroimagen normal.

Los casos de SE suponen un 5.5% de los que presentan crisis con semiología focal. Un diagnóstico de SE a los seis meses de evolución implica en nuestra serie una probabilidad de alcanzar

Una remisión inicial de 3 años sin tratamiento antiepiléptico del 88%, los datos corroboran un buen pronóstico para el SLE.