

**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**RESUMEN: EPILEPSIA DE PANAYIOTOPOULOS.**

Materia:  
Neurología.

Docente:  
Dr. José Luis Gordillo.

Semestre:  
6° "B".

Alumna:  
Michelle Junuem Maldonado Hernández.

10 / 03 / 2021

## SINDROME DE PANAYIOTOPOULOS.

Se define como una epilepsia occipital caracterizada por crisis nocturnas con desviación tónica de los ojos, vómitos. En el electroencefalograma se observa punta-onda occipital. Es considerado un trastorno benigno, de acuerdo a la edad, crisis focales.

Se caracteriza por episodios prolongados, con síntomas autonómicos predominantes y un EEG que muestra focos múltiples o cambiantes. Criterios a los seis meses de edad:

- Una o más crisis no provocadas con síntomas predominantemente autonómicos.
- Presencia de complejos punta-ondas, focales de gran amplitud y morfología funcional en cualquier localización.
- Ausencia de déficit neurológico previo.
- Neuroimagen normal.

Dentro de su semiología se ha encontrado frecuencia en pacientes del sexo masculino de acuerdo a estudios realizados, convulsiones febriles previas, crisis de más de cinco minutos de duración, afectación del estado de conciencia.