



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

## **RESUMEN EPILEPSIA PANAYIOTUPOLUS**

---

**MATERIA: NEUROLOGÍA**

**DOCENTE: DR JOSÉ LUIS GORDILLO GUILLÉN**

**ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

**SEMESTRE: SEXTO GRUPO A**

## EPILEPSIA DE PANAYIOTOPOULOS.

### DEFINICIÓN.

Epilepsia occipital caracterizada por crisis nocturnas con desviación tónica de los ojos, vómito, punta onda-occipital en EEG. y un buen pronóstico. Trastorno benigno, dependiente de la edad, crisis focales, caracterizado por episodios con frecuencia prolongados.

### SÍNDROME DE PANAYIOTOPOULOS:

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

- Una o más crisis no provocadas con síntomas predominantemente autonómicos
- Presencia de complejos de punta y ondas lentas focales de gran amplitud.
- Ausencia de déficit neurológico breve.
- Neuroimagen normal.

### PRONÓSTICO.

Buen pronóstico. Remisión a los 6 años.

### TIEMPO DE ACTIVIDAD.

Remisión inicial de 3 años sin tratamiento antiepiléptico. Edad media de la crisis es  $4.5 \pm 2$  años.

En este caso, el electroencefalograma se encuentra alteraciones en crisis autonómicas que no cumplen al menos los estadios iniciales de la evolución.