

# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

---

### **Neurología**

#### **EP**

**Dr. José Luis Gordillo Guillén**

**Thania Guadalupe López Guillén**

# Neurología

## Epilepsia Panayiotopoulos

Es una epilepsia occipital caracterizada por crisis nocturnas con desviación tónica de los ojos, vómitos, punta onda occipital en el electroencefalograma y un buen pronóstico. Un trastorno benigno, dependiente de la edad, de crisis focales, caracterizado por episodios, con frecuencia prolongados, con síntomas autonómicos predominantes y un EEG que muestra múltiples y cambiantes focos con predominio occipital.

Crisis epiléptica no provocada: Son crisis sin ningún factor precipitante próximo no conocido. Múltiples crisis en un periodo de 24 horas se consideraron como un múltiple, único evento.

Remisión inicial de tres años sin tratamiento antiépiléptico: Se eligió este límite de tiempo porque se ha demostrado que el riesgo de recurrencia después de tres años de la supresión de la medicación antiépiléptica es muy bajo.

Síndrome de Panayiotopoulos: Si se cumplen los siguientes criterios a los 6 meses de evolución:

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

En este estudio sobre SP se ha incluido a pacientes con una o más crisis epilépticas. SP se perdió en contacto con un solo caso por tanto 26 con seguimiento.

