

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

6° A

MATERIA:

NEUROLOGÍA.

CLAVE:

1.

DOCENTE:

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO.

ALUMNO (A):

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

Síndrome de Panayiotopoulos.

Epilepsia occipital caracterizada por crisis nocturnas con desviación tónica de los ojos, vómitos, Punta-onda occipital en el electroencefalograma 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 autonómicos Predominantes y un EEG que muestra Focos múltiples o cambiantes, es menudo con predominio occipital.

Síndrome de Panayiotopoulos:
Neurogénesis normal.

- Ausencia de déficit neurológico P.
- Una o más crisis no provocadas con síntomas predominantes auténticos.

Evaluación inicial: Primer EEG normal, también EEG con privación de sueño.

Seguimiento: los Pacientes fueron seguidos mediante entrevistas personales hasta el 30 Junio 2018, hasta que alcanzaron una remisión inicial de tres años sin tratamiento o hasta un máximo de 14 años a partir de la segunda crisis.

Análisis estadísticos: test de Chi cuadrado o el test exacto de Fisher. Los cálculos se realizaron Prog. estadísticas SPSS.