



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

**EPILEPSIA MIOCLONICA CON FIBRAS ROJAS RASGADAS**

---

**DOCENTE: Dr. José Luis Gordillo**

**ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar**

**MATERIA: Neurología**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

**SEMESTRE: 6 "A"**

**FECHA: 26 de mayo del 2021**  
**Comitán de Domínguez, Chiapas**

Epilepsia mioclónica con fibras  
rojas rasgadas

DÍA	MES	AÑO

Por sus siglas en inglés, las MELFF, son trastornos multisistémicos caracterizados por mioclonías que son usualmente el primer síntoma que se asocia con epilepsia generalizada, ataxia, debilidad y demencia.

Usualmente se manifiesta en la niñez después de lo un desarrollo temprano normal.

Clinica: Está basado en los siguientes 4 rasgos típicos:

- o Mioclonías
- o Epilepsia generalizada
- o Ataxia
- o Presencia de fibras rojas rasgadas en la biopsia muscular.

El síndrome MELFF debido a sus características clínicas y genéticas heterogéneas, debe diagnosticarse mediante la correlación de ambas y el tratamiento está encaminado a mejorar la calidad de vida de dichos pacientes.