



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**resumen**

---

**Materia:**

**Neurología**

**Docente:**

**Dr. Gordillo Guillen Jose Luis**

**Alumna:**

**Diana Carolina Domínguez Abarca**

**Semestre:**

**6°A**

## Polineuropatía Inflamatoria Crónica.

La polirradiculoneuropatía desmielinizante inflamatoria crónica (PDIC) es una neuropatía inflamatoria caracterizada clásicamente por una afectación sensoriomotora simétrica y de inicio lentamente progresivo. Sin embargo, existen muchas variantes fenotípicas, lo que sugiere que CIDP puede no ser una entidad de enfermedad discreta sino más bien un espectro de condiciones relacionadas. Si bien la teoría permanente de la patogénesis de CIDP es que los mecanismos humorales y mediados por células actúan juntos en una respuesta inmune aberrante para causar daño a los nervios periféricos, las contribuciones relativas de las respuestas inmunes de células T y anticuerpos permanecen en gran parte indefinidas. En modelos animales de neuropatía inflamatoria espontánea, las respuestas de las células T a antígenos de mielina definidos son responsables.

En otras neuropatías humanas, existe evidencia de mielina definida por células de Schwann, mielina compacta o antígenos nodales.

Con el tiempo, se prevé que la delimitación de los fenotipos clínicos y los mecanismos subyacentes de la enfermedad podría ayudar a guiar el diagnóstico y las estrategias de tratamiento individualizadas para la PDIC.