



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**“Resumen**

---

**Materia:**

**Neurología**

**Docente:**

**Dr. Gordillo Guillen Jose Luis**

**Alumna:**

**Diana Carolina Domínguez Abarca**

**Semestre:**

**6°A**

## Enfermedad de Krabbe

La enfermedad de Krabbe es un trastorno hereditario que destruye el revestimiento protector de las neuronas del cerebro y de todo el sistema nervioso.

En la mayoría de los casos y síntomas de la enfermedad de Krabbe se manifiestan en bebés antes de los 6 meses y la enfermedad suele provocar la muerte antes de los 2 años de edad. Cuando se manifiesta en niños mayores y en adultos, el curso de la enfermedad puede variar mucho.

No hay cura para la enfermedad de Krabbe y el tratamiento se centra en la atención complementaria. Sin embargo, la trasplante de células madre ha demostrado tener cierto éxito en lactantes que se tratan antes de la aparición de los síntomas y en algunos niños mayores y adultos.

La enfermedad de Krabbe afecta a aproximadamente 1 cada 100,000 personas en los Estados Unidos.

También se conoce como leucodistrofia de células globales.

Presenta dificultad para alimentarse, llanto inexplicable, irritación extrema, fiebre sin signo de infección, Diseminación del estado de alerta,