



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

**“Resumen de enfermedad de Kennedy 2”**

---

**Materia:**  
**Neurología.**

**Docente:**  
**Dr. José Luis Gordillo Guillen**

**Alumno:**  
**Oscar Miguel Sánchez Argüello**

**Semestre:**  
**6° “A”**

## Enfermedad de Kennedy 2

La atrofia espinal y bulbar es una enfermedad neurológica caracterizada por degeneración gradual de la motoneurona inferior que resulta en debilidad muscular, atrofia y fasciculaciones.

Es una entidad de etiología genética con mecanismo de herencia ligado al cromosoma X recesivo, por lo que afecta a los varones, donde se produce una expansión del triplete CAG en el gen de receptores androgénicos.

Se manifiesta por signos de insensibilidad a los andrógenos (ginecomastia e infertilidad).

Esta se presenta entre las edades de 20-30 años donde aproximadamente comienzan los signos de afectación de la motoneurona inferior a nivel espinal con calambres y temblor de acción y posteriormente debilidad muscular.

En la evolución se evidencia compromiso bulbar, clínicamente se caracteriza por su comienzo en la adolescencia con signos de insensibilidad a los andrógenos, debilidad muscular, calambres temblores de acción.

Con el compromiso bulbar se manifiestan fasciculaciones de lengua, labios y región palmar, disartria y alteraciones en la deglución.

Después de 10-20 años con la patología los pacientes se les dificulta subir escaleras, amiotrofia proximal, distal, alteraciones del sistema endocrino.