



Universidad del Sureste



Escuela de Medicina

“resumen”

Materia:

Neurología

Docente:

Jose Luis Gordillo Guillen

Alumno:

Tarsis Andrea Guillén Narváez

Semestre:

6° “A”

Enfermedad de Kennedy

La ~~Enfermedad~~ Enfermedad medular espino-
bulbar es una neuropatía hereditaria
ligada al cromosoma X de la edad
adulto. Es un trastorno poliglutamínico
ocasionado por la expansión de la
Vía de la poliglutamínico en el
receptor de adenosina, la característica
sobresaliente de la enfermedad medular
espino-bulbar es la pérdida de
motoneuronas en el asta anterior de
la medula espinal y el tallo cerebral.

Las manifestaciones clínicas son
diversas y los estudios de laboratorio
van desde hipocalcemia asintomática
hasta enfermedad muscular severa,
con síntomas bulbares que pueden
requerir asistencia mecánica ventilatoria.

El diagnóstico se basa en la
historia clínica adecuada y detallada,
Examen neurológico, estudios bio-
químicos, estudios de velocidad
de conducción nerviosa, electromiogra-
fía y análisis genéticos. En la
actualidad no se dispone como
tratamiento específico.

El tratamiento es sintomático
y con frecuencia, se indican farmar-
cos antioxidantes, con vitamina E y
Co-Enzima Q10. Se reportan el caso
de un paciente con un cuadro típico de la
enfermedad de Kennedy, sin antecedentes

