

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

RESUMEN VÍDEO TDAH.

Materia:
Neurología.

Docente:
Dr. José Luis Gordillo.

Semestre:
6° "B".

Alumna:
Michelle Junuem Maldonado Hernández.

Resumen TDAH.

El Trastorno por Déficit de atención con hiperactividad, es un trastorno del neurodesarrollo, donde la falta académica es uno de los puntos principales para su identificación. Dentro de sus bases genéticas se incluyen genes secundarios, que al realizar la somatoria son determinantes para este trastorno.

- A nivel neuroquímico: noradrenalina y dopamina.
- Factores exógenos pre o perinatales: consumo de tabaco durante el embarazo o exposición al cigarrillo, prematuridad, hipoxia, hiperbilirrubinemia.
- Reducción volumétrica del encéfalo.
- Criterios diagnósticos DSM-5: 1. patrón persistente de inatención (no presta atención suficiente a detalles), 2. Hiperactividad (movimientos constantes, incapacidad de estar tranquilo), 3. Impulsividad (precipitación).
- 3 variedades: 1. Mixta: Incluye los 3 síntomas (hiperactivo, impulsivo, inatento). 2. Inatente: mayor incidencia en mujeres. Persona lenta. 3. Impulsivo: Niños agresivos.

El diagnóstico es completamente clínico, el tratamiento es de carácter multimodal, donde se tratan distintos aspectos de la vida del paciente (familiar, académico, social). En la parte farmacológica:

NO Estimulantes: Inhibidores de la recaptura de Noradrenalina (atemoxetina).

Estimulantes: Inhibidores selectivos de dopamina (metilfenidato).