



**UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

NEUROLOGÍA

RESUMEN TDAH

Dr. JOSE LUIS GORDILLO

Presenta:

- **Alondra Casaux García**

Trastorno por déficit de atención con hiperactividad

Los trastornos neuropsiquiátricos de la infancia y adolescencia incrementaron en un 50% para el año 2020. La OMS recomienda mejorar la cobertura y calidad de servicios relacionados con la salud mental. El 20% de la población de niños y adolescentes pueden tener un problema de salud mental.

El TDAH es un trastorno del neurodesarrollo multifactorial, componente genético, los síntomas medulares de TDAH es falta de atención e hiperactividad.

Los hallazgos son: Influencia de genes DRH, DAT, DRDS, SHT1B, SNAP-25, Morfometría del SNC, estado, caudado, cerebelo, lóbulo frontal.

En neuroquímica noradrenalina, Dopamina, en el caso de la influencia del ambiente, tabaquismo materno, prematuridad, hipoxia, neuroinfección, intoxicación por plomo entre otras sustancias.

En pacientes adultos con TDAH vírgenes de tratamiento, el metabolismo global y regional de la glucosa por PET está reducido en adultos que han tenido TDAH desde la infancia.

Para el diagnóstico descriptivo, clínico no hay marcador biológico identificando la expresión clínica es variable, dependiendo la intensidad, expresión sintomática, comorbilidad asociada.