



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

“Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad

Materia:

Neurología

Docente:

Dr. Gordillo Guillen Jose Luis

Alumna:

Diana Carolina Domínguez Abarca

Semestre:

6°A

TRASTORNO DE DEFICID DE ATENCION CON HIPERACTIVIDAD

Los trastornos neuropsiquiátricos de la infancia y adolescencia incrementan un 50% por lo que representarían una de las primeras 5 causas de morbilidad, mortalidad y discapacidad ya que son estas alteraciones son subdiagnosticadas o se dejan en un segundo término cuando ya son muy importantes epidemiológicamente

Los problemas de atención de aprendizaje son un problema médico pero que tienen un gran impacto a nivel educativo ya que se dice que aproximadamente el 10 al 20 % de todos los escolares en cualquier país del mundo pueden llevar a tener alguna dificultad en el proceso de aprendizaje que pueden ser como no ve bien, con problemas auditivos, desnutrición, anemia ferropénica, depresión, o porque el maestro no es mejor ni el más estimulante pero también tiene que ver con el proceso cognitivo y de neurodesarrollo en donde un chico entre 6 y 7 años debe tener mientras su inteligencia sea normal la capacidad para poder desarrollar el aprendizaje y mantener periodos de atención sostenida de 40 a 50 min.

El cuadro clínico y bases para el diagnóstico del TDAH

Son multifactoriales y de componentes genéticos, pero hasta hoy no hay un marcador fiable o biológico que diga este paciente tiene TDAH si que todo es un buen interrogatorio, también el analizar el comportamiento del chico en diferentes ambientes y la observación del paciente en consulta en periodos largos para la sospecha del diagnóstico

El ambiente tiene una gran influencia ya que los factores perinatales están relacionados con un incremento sustancial del trastorno de déficit de atención, también los factores pre o perinatales o los relacionados a factores maternos como el de síndrome del feto alcohólico que hay una reducción del volumen prefrontal y de corteza temporal. También la exposición del feto al cigarro pueden incrementar el riesgo de TDAH.

El diagnóstico es descriptivo y clínico ya que no hay marcadores biológicos identificados