



UNIDAD I  
**NEUROLOGIA**

Resumen Síndrome de hiperactividad y déficit de atención

Alumno:

**Alan De Jesús Morales Domínguez**

Docente

**Dr. José Luis Gordillo Guillén**

**MEDICINA HUMANA**

**SEXTO SEMESTRE "A"**

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

FEBRERO DEL 2021

# RESUMEN

## "SINDROME DE HIPERACTIVIDAD Y DEFICIT DE ATENCIÓN!"

Algunas personas aun creen que el autismo y los trastornos del desarrollo en las areas de la conducta, la motricidad, el lenguaje y el aprendizaje, en todos los casos son secundarios a conflictos de origen emocional.

En los ultimos años se han aclarado los conocimientos sobre los trastornos del desarrollo. El concepto es, en realidad, coincidente con el de encefalopatía no evolutiva, en cuanto su etiología, pues se admite una base neurológica.

Pero se diferencia por el hecho de que, en general, no se encuentran anomalías específicas en los estudios de imagen, en los exámenes neuropsicológicos ni en las investigaciones neurometabólicas, es decir, mediante la acción de una noxa.

Esta noxa afecta al cerebro en una etapa del desarrollo, provocando una desfase en la adquisición de pautas madurativas, sin alteraciones del tipo macroscópicas observables o relevantes que puedan afectar su morfología.

Alterando así, las zonas que son encargadas o responsables de extrapolar los trastornos del aprendizaje tales como, la dislexia, disgrafias, y la discalculia; así como algunos trastornos del desarrollo lingüísticos como las disfasias.