



# UDS

Mi Universidad

## ENSAYO

*Nombre del Alumno: Daniela Cruz Domínguez*

*Nombre del tema: Trastorno del desarrollo neurológico y neurocognitivo*

*Parcial: Único*

*Nombre de la Materia: Psicopatología*

*Nombre del profesor: Mónica Liseth Quevedo Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología*

*Cuatrimestre: 7mo*

*Lugar y Fecha de elaboración:*

*Pichucalco chis, octubre 2024*

## **TRASTORNOS DEL DESARROLLO NEUROLOGICO Y NEUROCOGNITIVO**

Para dar inicio debemos de tener en cuenta que son condiciones con una base neurológica que afecta el funcionamiento del cerebro y el sistema nervioso, e impacta en la capacidad de adquisición aprendizaje, comportamiento y adaptación de las personas.

Este tipo de condiciones son muy complejas debido a que afectan millones de personas en todo el mundo, teniendo un impacto significativo en la calidad de vida de las personas afectadas y sus familias.

Dentro de ambos se desencadenan distintos tipos de trastornos

### **-La discapacidad intelectual**

Trastorno del desarrollo intelectual se da debido a que incluye limitaciones del sistema cerebral este, caracterizado por: Deficiencias del comportamiento adaptativo, Inicio de las deficiencias intelectuales y adaptativas durante el período de desarrollo y deficiencias de las funciones intelectuales

### **-Trastorno de la comunicación**

La comunicación es lo más indispensable para poder vaya comunicarte y expresarte ante los demás, este nos ocasiona problemas en la fluidez, expresión y uso social debido a que les es difícil socializar

### **Trastorno del espectro autista**

Parecido al trastorno de comunicación, debido a que es neurológico que afecta la comunicación, la interacción social y el comportamiento

### **-TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN CON HIPERACTIVIDAD**

Afecta la atención, la impulsividad y la hiperactividad. Para poder adentrarnos en esto tendríamos que indagar demasiado, debido a que sus causas del TDAH no están completamente claras

### **-TRASTORNO ESPECÍFICO DEL APRENDIZAJE**

Son condiciones que afectan la capacidad de aprendizaje de una persona en áreas específicas, como la lectura, la escritura, la matemática o la coordinación motora.

## **-TRASTORNOS MOTORES**

son condiciones que afectan la coordinación y el control de los movimientos voluntarios del cuerpo.

## **-TRASTORNOS DE TICS**

Son condiciones neurológicas que se caracterizan por movimientos o sonidos repentinos e involuntarios, llamados tics

## **-SINDROME CONFUSIONAL**

También conocido como síndrome de estrés postraumático crónico, es un trastorno psicológico que se caracteriza por una respuesta prolongada y anormal a un evento estresante o traumático.

Síntomas y diagnóstico

1. Dificultades en el aprendizaje y la memoria
2. Problemas de comportamiento y emocionales
3. Dificultades en la comunicación y la interacción social
4. Problemas de coordinación y control motor
5. Evaluaciones médicas y neuropsicológicas

Tratamiento y intervención

1. Terapia conductual y cognitiva
2. Medicación
3. Educación especializada
4. Apoyo familiar y social
5. Intervenciones tempranas

Conclusión

Los trastornos del desarrollo neurológico y neurocognitivo requieren una comprensión integral y un enfoque multidisciplinario para su diagnóstico y tratamiento. Es fundamental proporcionar apoyo y recursos a las personas afectadas y sus familias para mejorar su calidad de vida.