

**Materia:**

**Neurología.**

**Docente:**

**Dr. José Luis Gordillo.**

**Trabajo:**

**Síndrome disejecutivo.**

**Alumna:**

**Iriana Yaylín Camposeco Pinto.**

**Clave:**

**1**

**Semestre:**

**6to A**

## Síndrome Disejecutivo

Es la alteración de la corteza prefrontal orbital ya que es debido a una lesión que causa trastornos en la personalidad, de memoria ya que presenta agresividad, Falta de atención y pérdida de inhibiciones.

La región orbitofrontal inhibe los actos inapropiados botando los impulsos emocionales producidos por el circuito de la recompensa ya que controla los impulsos y cuando hay una lesión se presenta una disfunción y el cortejo orbitofrontal es incapaz de inhibir muchos de los impulsos racionales

por lo cual se presenta  
carácter desinhibido no controla  
su carácter de agresividad,  
desarrollan una personalidad  
antisocial, son irresponsables,  
egocéntricas, también hipersexualidad  
ya que hay un aumento de  
la intensidad de fantasía,  
conducta sexual, hiperactividad  
tiene energía limitada, ellos  
también observan la conducta  
de otras personas y se  
comportan de manera similar.

Los neurotransmisores, hay una  
reducción de los núcleos de  
serotonina, se encarga de  
mantener el equilibrio del estado  
emocional e inhibir las  
conductas impulsivas de la  
agresividad, y también disminuye

los núcleos de noradrenalina.

• Tratamiento psicológico: ejercicios neurocognitivos

- Estimulación y la terapia ocupacional permiten el ejercicio mental y la recuperación de gran parte de las funciones, también se puede usar ciertos fármacos para superar problemas como la ansiedad y recurrir a terapia psicológica para los cambios de comportamiento y la agresividad.

Diagnóstico psicológico: CPT3  
ya que muestra unas letras,  
y se irá evaluando, ya  
que actúa impulsivamente  
ya que evalúa mecanismo  
de control inhibitorio y

Fatiga emocional.