

**ALUMNA: SARAI ARENAS LINARES** 

MATERIA: PSICOLOGIA CLINICA

LICENCITURA: PSICOLOGIA GENERAL

ENSAYO: TRASRTORNOS NEUROCOGNITIVOS

## TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS (TNC)

¿Qué son los trastornos neurocognitivos ?

Los trastornos neurocognitivos implican una alteración de las funciones cerebrales superiores tales como la memoria, el lenguaje, la atención, orientación, así como también modificaciones en la conducta y el aprendizaje.

Estas alteraciones pueden ser generadas por diversas causas, tales como: la enfermedad de Alzheimer, traumatismos de cráneo, VIH, enfermedad de Parkinson, enfermedades vasculares, demencia Fronto-Temporal, demencia por cuerpos de Lewy o abuso de sustancias etc. Puede surgir por muchos daños.

Una de las herramientas necesarias y fundamentales para su detección es la evaluación neuropsicología que consiste en la aplicación de test y análisis de los mismos con el objetivo de determinar niveles de funcionamiento de los diferentes dominios cognitivos, así como también su perfil de desempeño e impacto en la vida cotidiana. Este paso es muy importante realizarlo. El riesgo que corre la persona de desarrollar este trastorno depende de cómo vive su vida ,sus hábitos . por ejemplo si la persona trabaja , con cosas pesadas , como plomo y mercurio puede dañar el sistema nervioso y corre peligro de desarrollar un TNC. Las probabilidades de que desarrolle un TNC es tener más de 60 años , tener trastorno neurovascular , diabetes , abusar de alcohol y drogas ,practicar deportes con alto riesgo .

Una persona después de los 60 suelen desarrollarse este trastorno por Alzheimer, enfermedad de párkinson, demencia y esclerosis múltiple, pero en menores de 60 años es más probable que se desarrolle un trastorno neurocognitivo por alguna lección neurológica o infección cerebral

## Síntomas

Algunos síntomas como al principio se mencionaba puede ser perdida de memoria , dejan de reconocer a sus seres queridos , con la gente que convive , su nombre o incluso donde vive , sensaciones de confusión y ansiedades

Otros síntomas que pueden ocurrir son dolores de cabeza , incapacidad de concentración o enfoque , perdida de memoria a corto plazo , dificultades para realizar actividades diarias de rutina , alteración en el equilibrio , problemas o afectación en la vista .

Como darse cuenta del trastorno neurocognitivo .

Existen distintas formas de darse cuenta por ejemplo :

Tomografía computarizada craneal ,resonancia magnética de la cabeza ,tomografía por emisión por positrones (PET) , electroencefalograma .

Creo que es muy importante tratar estos trastornos y detectarlos claro que con los síntomas que presente, la persona se va a dar cuenta de que algo no está bien.

## Bibliografías

https://www.clinicapueyrredon.com/abordaje-de-los-trastornos-neurocognitivos/