



Nombre de alumna: Beatriz Irianda
Hernández Calcáneo

Nombre del profesor: Lic. Liliana Villegas
López.

Nombre del trabajo: Trastornos
neurocognitivos.

Materia: Psicopatología II.

Grado: 7mo Cuatrimestre

Grupo: A

Pichucalco, Chiapas.

Trastornos neurocognitivos.

Se refiere como delirium, demencia, trastornos amnésicos y otros trastornos cognoscitivos.

Delirium:

Esta caracterizado por un deterioro global de las funciones cognitivas, depresión del nivel de conciencia.

Debido a otra afección médica:

Puede atribuirse a una consecuencia fisiológica de otra afección médica.

Inducido por medicamentos:

Por intoxicación con un medicamento empieza con la sustancia específica que se considera la causante del delirium.

Delirium por abstinencia de sustancia:

El delirium asociado con miedo, debe separar está precipitado por la exposición a un acontecimiento traumático grave.

Delirium especificado:

Se aplica a las personas en las que predomina un malestar en el deterioro social.

Delirium no especificado:

Los déficits cognitivos interfieren con la autonomía del individuo en las actividades cotidianas.

El trastorno puede quedar sin diagnosticar en los sujetos con alto nivel.

TNC a la enfermedad de Alzheimer:

Presenta un inicio insidioso y una progresión gradual del trastorno en uno o más dominios cognitivos.

Son aquellos en los que la disfunción cognitiva no ha estado presente desde el nacimiento.

TNC mayor o leve inducido por sustancias:

No puede atribuirse a ninguna otra afección médica y no puede explicarse mejor por otro trastorno mental.

Tienen un riesgo aumentado de presentar otras afecciones

Parkinson:

El TNC se considera probable-mente debido a la enfermedad de Parkinson cuando no hay indicios de otra enfermedad.

Los efectos secundarios de los fármacos bloqueadores de la dopamina y a otras afecciones médicas.