



**Mi Universidad**

## **cuadro sinoptico**

*Nombre del Alumno: kevin jesus silva valencia*

*Nombre del tema : trastornos neurocognitivos*

*Parcial III*

*Nombre de la Materia : psicopatologia*

*Nombre del profesor: Liliana Villegas*

*Nombre de la Licenciatura : psicología general*

*Cuatrimestre 7*



Trastornos neurocognitivos mayores y leves

Criterios diagnósticos

Evidencias de un declive cognitivo significativo comparado con el nivel previo de rendimiento en uno o más dominios cognitivos (atención compleja, función ejecutiva, aprendizaje y memoria, lenguaje, habilidad perceptual motora o cognición social) basadas en: 1. Preocupación en el propio individuo

neurocognitivo mayor o leve debido a la enfermedad de Parkinson. Trastorno

Trastorno neurocognitivo leve

Evidencias de un declive cognitivo moderado comparado con el nivel previo de rendimiento en uno o más dominios cognitivos (atención compleja, función ejecutiva, aprendizaje y memoria, lenguaje, habilidad perceptual motora o cognición social)

Trastorno neurocognitivo mayor o leve inducido por sustancias /medicamentos

B. El deterioro neurocognitivo no sucede exclusivamente en el transcurso de un delirium y persiste más allá de la duración habitual de la intoxicación y la abstinencia agudas. C. La sustancia o medicamento involucrados, así como la duración y la magnitud de su consumo, son capaces de producir el deterioro neurocognitivo. D. El curso temporal de los déficits neurocognitivos es compatible con el calendario de consumo y abstinencia de la sustancia o medicación (es decir, los déficits se mantienen estables o mejoran tras un período de abstinencia).

Se debe diagnosticar un trastorno neurocognitivo mayor o leve probablemente debido, la enfermedad de Parkinson si se cumplen los criterios 1 y 2. Se debe diagnosticar un trastorno neurocognitivo mayor o leve posiblemente debido a la enfermedad de Parkinson si sólo se cumple el criterio 1 o el 2: 1. Sin evidencias de una etiología mixta (es decir, ausencia de cualquier otra enfermedad neurodegenerativa o cerebrovascular, otra enfermedad neurológica, mental