



Nombre del alumno: Jocelyn Alexia Pérez Flores

Nombre del profesor: Rodolfo Bataz Morales

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: psicopatología II

Grado: 7to. Cuatrimestre

Grupo: A

Trastornos neurocognitivos

Delirium

Alteraciones mentales

Factores de riesgo

- Atención
- Conciencia
- Cognitivas
- Neurocognitivas
- Fisiológicas

Tipos

- Intoxicación por sustancias
- Abstinencia de sustancia
- Inducido por medicamentos
- Afección médica
- Etiologías múltiples

Delirium por abstinencia de sustancias

Concentra

- Sustancias específicas
- Intoxicación

Casos de delirium

Actividad psicomotora

- Hiperactivo
- Hipoactivo
- Actividad mixta

Diagnóstico diferencial

Trastornos

- Estrés agudo
- Neurocognitiv

Otro delirium especificado

Síntomas característicos

- Malestar clínico
- Deterioro social
- Deterioro laboral

Criterios

Trastornos neurocognitivos

Delirium atenuado

Caso grave

Trastorno cognitivo

Delirium no especificado

Provocan

- Malestar clínico
- Deterioro social y laboral

No cumplen

- Criterios de delirium
- Trastorno neurocognitivo

Trastornos neurocognitivos mayores y leves

Declive cognitivo

- Preocupación
- Deterioro sustancial

Déficits cognitivos

- Contexto
- Trastorno mental

Diagnóstico diferencial

- Cognición normal
- Delirium
- Depresión mayor
- Aprendizaje y neurodesarrollo
- Alzheimer

Neurocognitivo mayor

- Mutación genética
- Declive de memoria
- Declive progresivo y gradual
- Etiología mixta

Neurocognitivo leve

Alzheimer probable y posible

Trastorno neurocognitivo por sustancias/medicamento

- Intoxicación
- Abstinencia aguda
- Deterioro cognitivo
- Abstinencia de sustancias
- Afección médica

Características diagnósticas

- Lenta recuperación
- Disfunción de memoria y aprendizaje
- Amnesia prominente

Diagnóstico diferencial

- Alteración neurocognitiva
- Traumatismo cerebral
- Infecciones

Trastorno debido al Parkinson

Trastorno neurocognitivo

- Inicio insidioso
- Progresión rápida
- Afección médica

Criterios

- Etiología mixta
- Declive cognitivo

Diagnóstico diferencial

- Cuerpos de Lewy
- Alzheimer
- Vascular
- Afección médica
- Parkinsonismo