



**Nombre de alumnos: López Gordillo  
Yazmin De La Cruz**

**Nombre del profesor: Morales Bataz  
Rodolfo**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: psicopatología II**

**Grado:7**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2021.



## Bibliografía

Antología UDS

<https://www.google.com/search?q=catatonía&rlz=>

=

<https://www.google.com/search?q=Trastorno+esquizoafectivo&rlz=>

<https://www.google.com/search?q=esquizofrenia>

## Esquizofrenia



trastorno mental grave que afecta a más de 21 millones de personas en todo el mundo. La esquizofrenia se caracteriza por una distorsión del pensamiento, las percepciones, las emociones, el lenguaje, la conciencia de sí mismo y la conducta.

## Características diagnósticas



Los síntomas característicos de la esquizofrenia comprenden todo un abanico de disfunciones cognitivas, conductuales, ningún síntoma concreto es patognomónico del trastorno. El diagnóstico conlleva la identificación de una constelación de signos y síntomas asociados con un deterioro del funcionamiento laboral o social

## Trastorno esquizoafectivo



Trastorno de salud mental que se caracteriza por una combinación de síntomas de esquizofrenia, como alucinaciones o delirios, y síntomas de trastornos del estado de ánimo, como depresión o manía.

## Características diagnósticas



El diagnóstico de trastorno esquizoafectivo se basa en la valoración de un período ininterrumpido de enfermedad durante el cual el individuo sigue manifestando síntomas activos o residuales de la patología psicótica

## Catatonía



Es un síndrome neuropsiquiátrico caracterizado por anomalías motoras, que se presentan en asociación con alteraciones en la conciencia, el afecto y el pensamiento. Inicialmente, Kahlbaum describió el síndrome, en 1868, cuando observó pacientes que padecían una condición de «profunda melancolía».

## La catatonía



puede aparecer en el contexto de varios trastornos, incluidos los trastornos del neurodesarrollo, los psicóticos, los bipolares, los depresivos y otras afecciones médicas (p. ej., déficit cerebral de folato, trastornos autoinmunitarios y paraneoplásicos raros).