



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Edwin Yair Velázquez Vázquez

Nombre del tema: súper nota

Parcial: I

Nombre de la Materia: psicopatología 2

Nombre del profesor: Liliana Villegas

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: Séptimo cuatrimestre

Dsm 5

Manual diagnóstico de los trastornos mentales



Trastorno mental definición

Síndrome por alteración del estado cognitivo



Criterio diagnóstico

Directrices para establecer un diagnóstico



Diagnostico principal-provicial

Principal como causa fundamental del ingreso del paciente

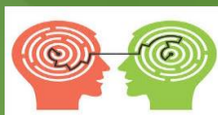


Provisional, criterio diagnostico se cumple pero no se dispone suficiente información



Herramienta de evaluación y seguimiento

Uso e códigos para identificar diagnóstico y trastornos



CODIFICACION

Los trastornos mentales se codifican con un sistema alfa numérico lo que facilita la recopilación de la información y su compilación estadística.



Subtipos y especificaciones

Subgrupos fenomenológicos dentro de un diagnóstico



Otras afecciones

simulacion

Antisocial adulto



Capacidad intelectual limite



Dsm 5 habito forense

Evaluación de consecuencias forenses en los trastornos



Concepto y criterio anormalidad

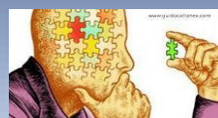
Criterios estadísticos, clínicos, sociales, biológicos



Modelo biológico

Modelo teórico psicopatología

Modelo humanista, modelo conductal



Discapacidades intelectuales

Limitaciones del funcionamiento intelectual



Trastorno de la comunicación

Problemas de pronunciación o expresión en todas sus modalidades



Trastorno espectro autista



Trastorno motor



Trastorno tics

vocalización o movimiento súbito, rápido, recurrente, no rítmico.



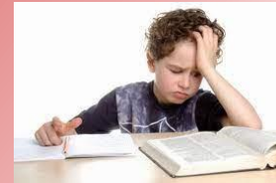
Déficit de atención

Patrón persistente de inatención/hiperactividad



Trastorno específico del aprendizaje

Dificultad en el aprendizaje y aptitudes académicas



Síndrome confusional



Evaluación de consecuencias forenses en los trastornos



Trastorno neurocognitivo mayor y leve



Trastorno neurocognitivo debido al alzheimer

