

Materia: Psicometria

Tema: Procedimiento de
aplicación de pruebas,
requisitos de aplicación
criterios de inclusión y
exclusión



3er cuatrimestre de
psicología

Nombre del maestro:

Miguel Angel López Aguilar

Nombre del alumno: Dulce
Vianey López Ramírez

Plantel: UDS Universidad del
Sureste

PSICODIAGNÓSTICO Y DIAGNÓSTICO

El psicodiagnóstico es un proceso de evaluación psicológica que busca comprender la personalidad y el diagnóstico, es un sentido más amplio se refiere a la identificación de un problema o condición.

ESTRUCTURA Y CALIFICACIÓN DEL INFORME

Refiere a la organización y disposición de sus diferentes secciones para presentar la información de manera clara y efectiva.

PRUEBAS NEURÓSICOLÓGICAS

Son evaluaciones especializadas que miden el funcionamiento cognitivo y emocional del cerebro.

IMPORTANCIA

Son importantes para identificar áreas cognitivas afectadas diagnosticar condiciones neurológicas y psiquiátricas.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN DE PRUEBAS

INTERPRETACIÓN Y REDACCIÓN DE INFORME

Implica la habilidad de analizar información, extraer conclusiones significativas y comunicarlas de manera clara y efectiva.

TIPOS DE TESTS NEUROPSICOLÓGICOS

Son pruebas que evalúan el funcionamiento cerebral y diversas funciones mentales como: La prueba de Stroop, La prueba de clasificación de tarjetas de Wisconsin,

CALIFICACIÓN

No se califique en términos de "aprobado" "suspense" sino que se describe como una corriente psicológica con sus propios principios y aplicaciones.

APLICACIÓN Y MANEJO

Se utiliza para identificar retrasos en la maduración madurez para el aprendizaje y para diagnosticar lesiones cerebrales y retraso mental.

ANTECEDENTES

Desarrollado por Lauretta Bender se basa en la teoría de Gestalt para evaluar la maduración y su Visomotora y aspectos cognitivos y emocionales, especialmente en niños.

PRUEBA NEUROPSICOLÓGICA DE BENDER

Evalúa la función visomotora la percepción visual y la coordinación motora principalmente en niños pero también en adultos, se basa en la reproducción de figuras geométricas permitiendo detectar rasgos en la maduración para el aprendizaje.