

"EVALUACION DE LA PSICOLOGICA CLINICA"

DOCENTE: RODOLFO MORALES BATAZ



PRESENTA: SUPER NOTAS

ALUMNA: LUISA FERNANDA PADILLA GORDILLO

CUATRIMESTRE: 6TO CUATRIMESTRE

LICENCIATURA: PSICOLOGIA

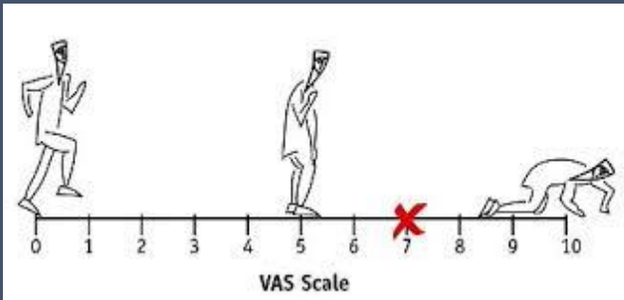
SEMIESCOLARIZADO: SABADOS

DOMINGO 28 DE JUNIO DE 2020.

## EVALUACION CLINICA



La personalidad es un sistema de constructo que media la conducta ya sea por el constructo YO. Ya que se basa en el crecimiento de la perspectiva personales.



Muestra contra signo es una de las formas que difiere la evaluacion tradicional, es menos importante que la identificacion de las características de la personalidad, conducta y en cuestiones el clinico.



El analisis funcional es otra de las formas que difieren en la evaluacion tradicional, esta es al característica que se central que realiza el analisis exacto de la conducta y sus consecuencias, esta basada por el analisis de SKINNER.



La evaluacion conductual como proceso continuo es un contexto clinico que se basa en un proceso de operaciones con el objetivo de conseguir un mejoramiento del antes, durante y despues del tratamiento. Mediante el conocimiento.



La evaluación psicológica se considera como un proceso de formulación y contrastar hipótesis para saber la descripción, clasificación, predicción, explicación y control de dicho objeto desde lo personal, laboral y social.

Existen dos tipos de procesos de evaluación clínica las cuales son: Procesos de evaluación descriptivo-predictivo, que establece las etapas básicas donde se diagnostica, orientan y/o seleccionan. El proceso de evaluación interventivo-valorativo es el cambio o modificación del comportamiento, comprueba hipótesis y exige intervención y valoración.



El proceso de evaluación clínica está formado por siete fases desglosadas por los procesos de evaluación Descriptivo-Predictivo y Interventivo-valorativo. Estas fases son totalmente las mismas para las dos y se basa en la información que se recibe, en hipótesis, verificación, comunicación de resultados, tratamiento y en la valoración.