



PSYCHOLOGY

Chapter 02

4th
SECONDARY

RAMAS Y MÉTODOS DE LA PSICOLOGÍA



 **SACO OLIVEROS**





PSICOLOGIA TEORICA

Psicología general

Psicología diferencial

Psicología evolutiva

Neuropsicología

Psicopatología





PSICOLOGIA TEORICA

Psicología Evolutiva.



Estudio de la conducta.

Etapas del crecimiento y desarrollo en las distintas etapas de la vida.

Busca comprender la manera en que las personas perciben, entienden y actúan en el mundo como esas percepciones van cambiando de acuerdo a la edad.

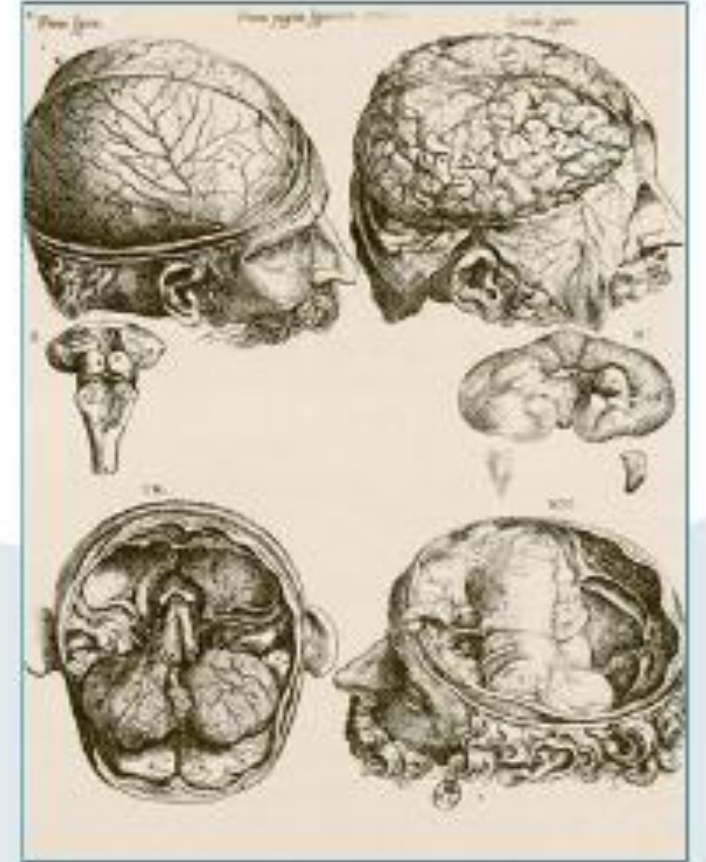
PSICOLOGIA TEORICA

¿QUÉ ES LA PSICOPATOLOGÍA?

Desde los orígenes se ha definido como la rama de la psicología que estudia la enfermedad mental.

Actualmente se define como el estudio de los trastornos psicológicos: de la inteligencia, de la percepción, del lenguaje, de la conducta, de las emociones o de la personalidad, por ejemplo, lo cual es mucho más concreto.

Su campo de actuación es la clínica, aunque todos los psicólogos deben saber diagnosticar las alteraciones descritas.





PSICOLOGIA APLICADA

La psicología Educacional:

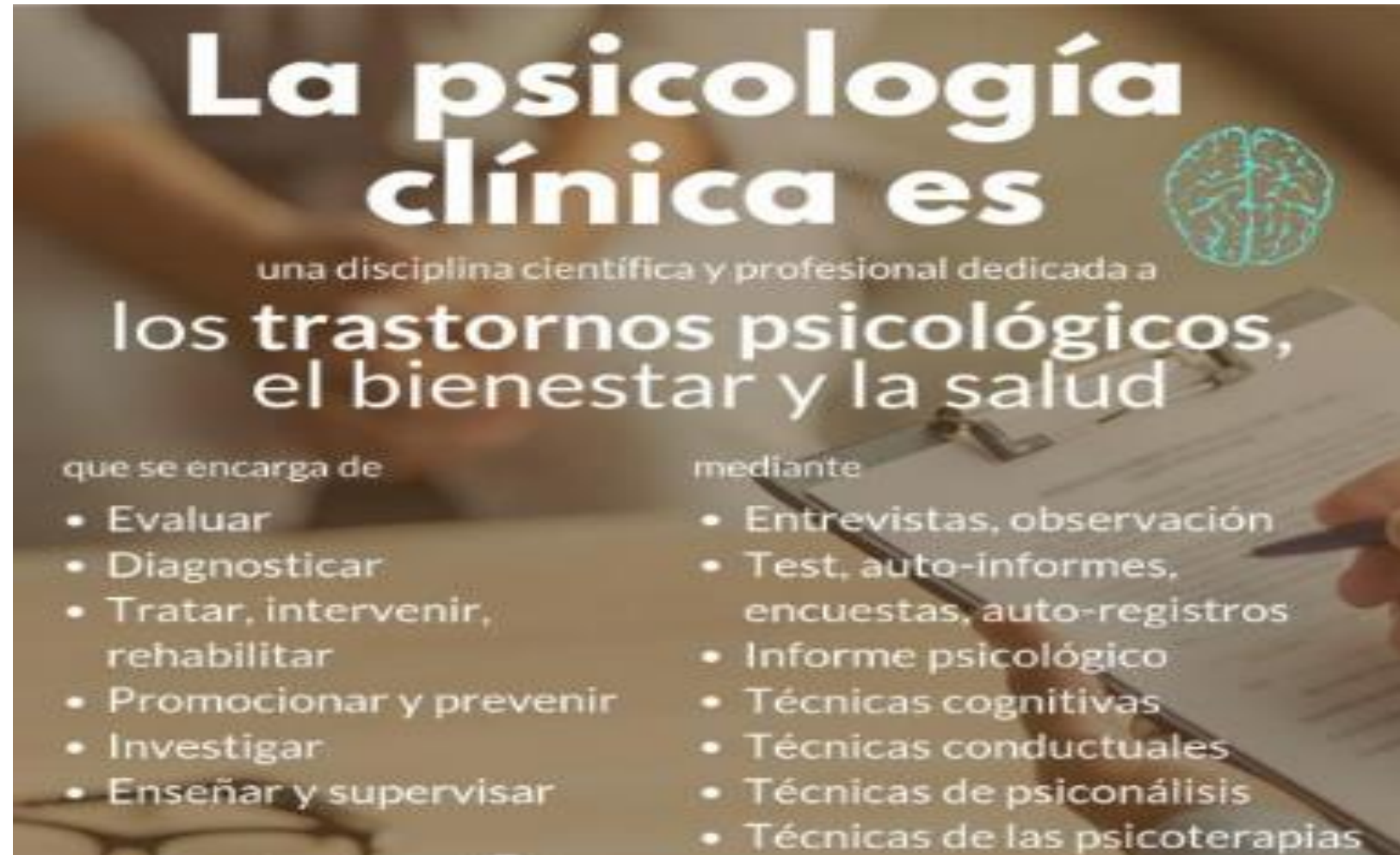
La psicología educacional es una rama de la psicología que surge a principios del siglo XX como una disciplina independiente, que busca entender los procesos que se dan en el individuo durante el mero acto de aprender, su desenvolvimiento con otros seres humanos durante una experiencia educativa y de cómo afecta sus vidas el éxito o fracaso en dichos procesos.





RAMAS DE LA PSICOLOGIA

PSICOLOGIA APLICADA



The infographic features a background image of a person's hands writing on a clipboard. A glowing green brain icon is positioned in the upper right corner. The text is overlaid on this background.

La psicología clínica es

una disciplina científica y profesional dedicada a

los trastornos psicológicos, el bienestar y la salud

que se encarga de

- Evaluar
- Diagnosticar
- Tratar, intervenir, rehabilitar
- Promocionar y prevenir
- Investigar
- Enseñar y supervisar

mediante

- Entrevistas, observación
- Test, auto-informes, encuestas, auto-registros
- Informe psicológico
- Técnicas cognitivas
- Técnicas conductuales
- Técnicas de psicoanálisis
- Técnicas de las psicoterapias



METODOS DE LA PSICOLOGIA

Observación

Consiste en describir de manera precisa y sistemática un conjunto de hechos relacionados con el objeto estudiado. Existen dos formas:

Extrospección (observación naturalista)

Es la observación de la conducta, se da en forma directa en un ambiente natural o en condiciones experimentales.

Introspección (observación subjetiva)

Conocida como la autoobservación que el sujeto hace de sus propios procesos psicológicos de manera sistemática y directa.





- Formulación del problema
- Planteamiento de la hipótesis
- Marco teórico-conceptual
- Determinar las variables
 - Variable independiente
 - Variable dependiente
 - Variable extraña
- Elaboración de instrumentos
- Selección de sujetos
- Establecimiento del grupo experimental y control
- Ejecución del experimento
- Conclusiones

JEAN PIAGET

- Uno de los fundadores de la Psicología Genética.
- Biólogo, Filósofo y Psicólogo suizo.
- Pilar fundamental en la comprensión del desarrollo psicológico infantil.

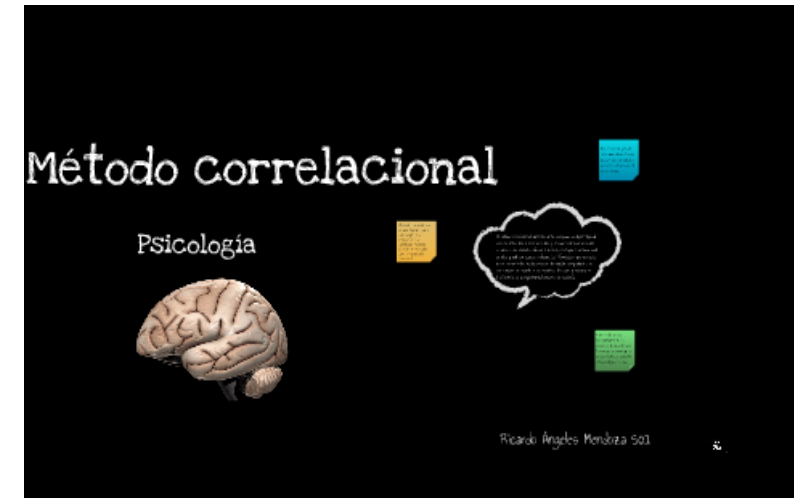


A. Longitudinal

Estudia el desarrollo de un sujeto en un largo periodo de tiempo, obteniendo información sobre los cambios que se han producido a través de los años.

B. Transversal

Estudia a sujetos de distintas edades en un periodo breve de tiempo, obteniendo información sobre las diferencias de conductas, actitudes o pautas de crecimiento según las distintas edades.



Este método busca establecer el grado de relación existente entre fenómenos psicológicos en un sujeto o muestras de sujetos. Por ejemplo, establecer el grado de relación existente entre el estrés y el rendimiento académico en alumnos del primer ciclo de la UNMSM.



Psicología aplicada





1

Método psicológico que registra de manera sistemática la conducta de un grupo de personas en una protesta popular.

- A) Entrevista
- B) Experimentación
- C) Correlación
- D) Extrospección

D) Extrospección



2

Estudiar las características de la niñez, la adolescencia y otras etapas le corresponde a la psicología

- A) general.
- B) diferencial.
- C) Evolutiva.
- D) social.

C) Evolutiva



3

¿Qué rama de la psicología se concentra en el estudio del cerebro, el sistema nervioso y la bioquímica del cuerpo?

- A) Clínica
- B) Evolutiva
- C) Psicofisiología
- D) General

C) psicofisiología

**4**

En el año 1879, Wundt fundó el primer laboratorio psicológico usando la Observación Introspectiva. A partir de ese momento la Psicología Moderna dio inicio. Este método se denominó:

- A) Experimental.
- B) Clínico.
- C) Analítico.
- D) Entrevista.

A) Experimental

**5**

A mayor ansiedad, menor precisión psicomotriz; se puede inferir la aplicación del método

- A) Experimental.
- B) Correlacional.
- C) Psicométrico.
- D) Transversal.

B) Correlacional

**6**

“Las personas con celotipia suelen ser emocionalmente inseguros, desconfiadas, tener escasa tolerancia a la frustración y baja autoestima”. Este enunciado se puede calificar como

- A) Explicativo.
- B) Aplicativo.
- C) Descriptivo.
- D) Predicativo.

C) Descriptivo

**7**

Durante el año escolar, el personal del departamento de Psicología desea conocer cuáles son las orientaciones vocacionales profesionales que tienen los estudiantes del último año de estudios secundarios. Para ello aplican una serie de pruebas psicológicas las cuales les ayudarán a orientar mejor a los educandos. Este trabajo será realizado por especialistas de la psicología

- A) Clínica.
- B) Educativa.
- C) Organizacional.
- D) Publicitaria.

B) Educativa.

**8**

Miguel es un reconocido investigador en Psicología Infantil. Hoy día tuvo que hacer una visita a una escuela primaria de una zona alejada de Lima. Al conocer a los estudiantes discrimina que tienden a dormirse en clase, no participan ante las preguntas del docente, demoran en regresar a sus aulas luego de terminado el recreo y no cumplen con las tareas. Aquí Miguel esta haciendo uso del método psicológico llamado:

- A) Evolutivo.
- B) Genético.
- C) Observacional.
- D) Correlacional.

C) Observacional