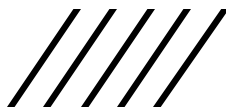


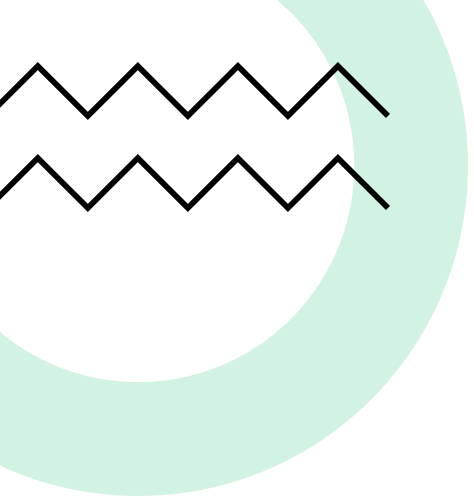
**I N S T R U M E N T O S
D E
E V A L U A C I O N**



Son técnicas mediante las cuales se recogen datos referentes a las características psicológicas de las personas estudiadas.

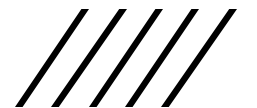
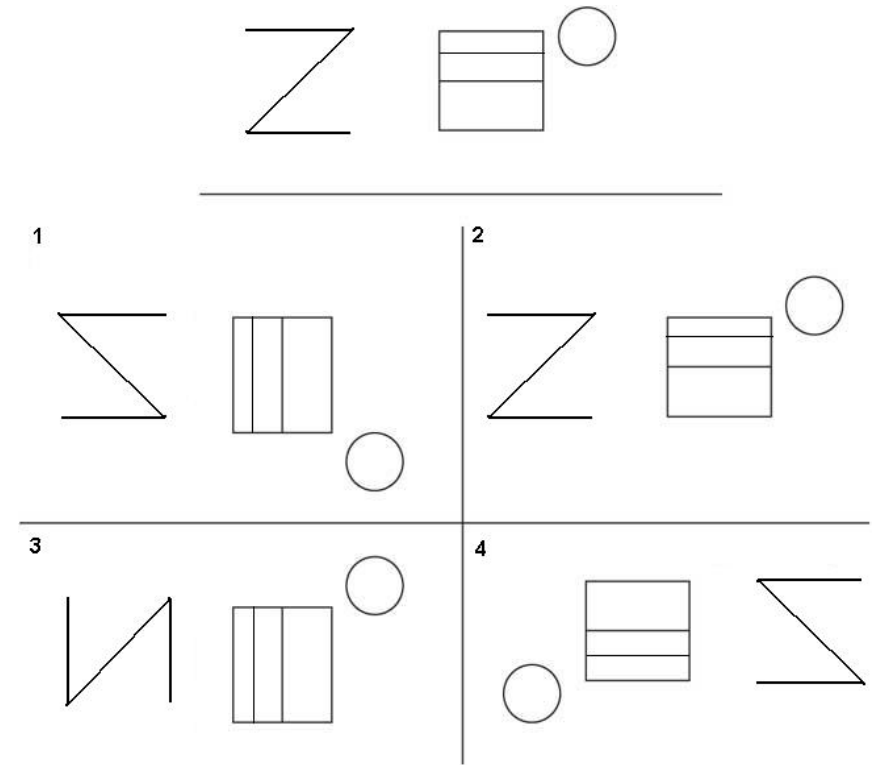
Hay varios instrumentos que sirven para este fin y variadas las formas de realizarlas ,todos ellos constituyen una metodología ,teniendo en base conocer el comportamiento del hombre



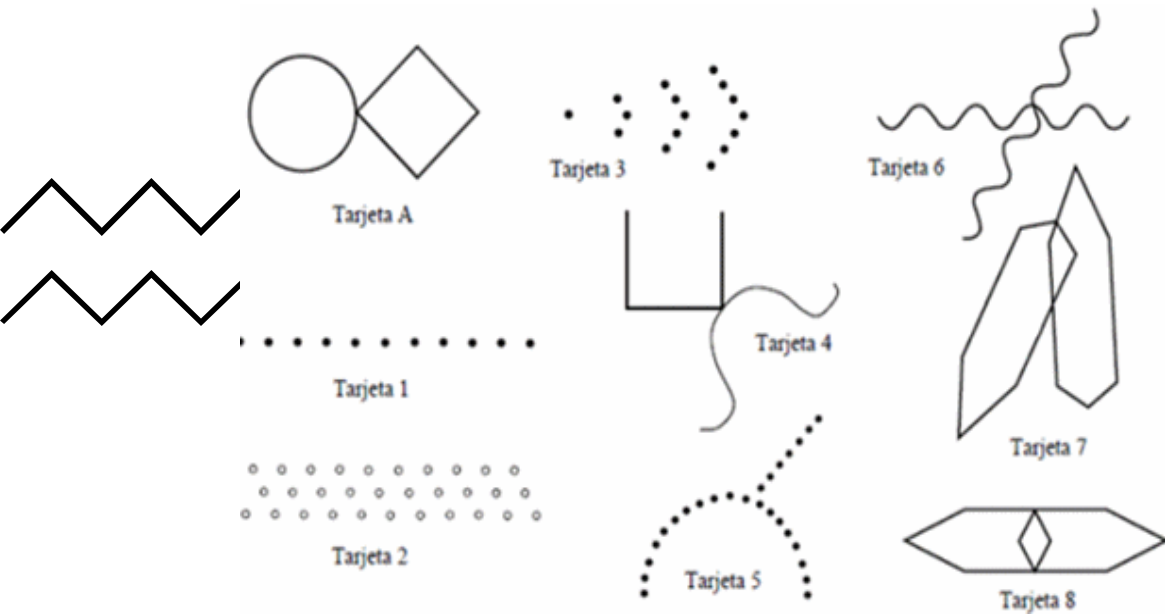


Prueba de retención visual de Benton

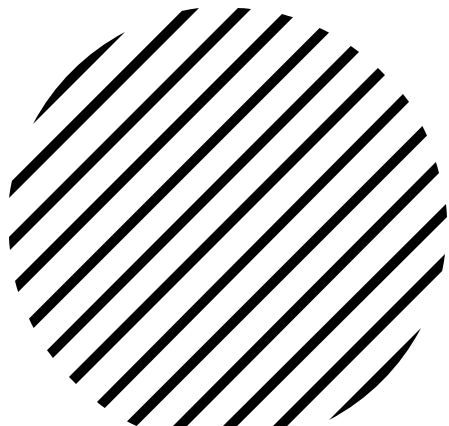
- Prueba breve de retención de la memoria ,visual y construcción.
- Formada por 3 conjuntos de 10 cartas cada uno ,con un diseño geométrico abstracto.



Prueba gestáltica visomotora de Bender



- Mas empleada
- Inventada por Laurretta Bender
- Medida de organicidad ,nivel intelectual y proyectiva
- Usada para habilidades visuales de construcción



○ Prueba de memoria de Wechsler

- **Conjunto de 6 subtésis**
- **Evalúa principalmente material que se presenta en forma verbal**



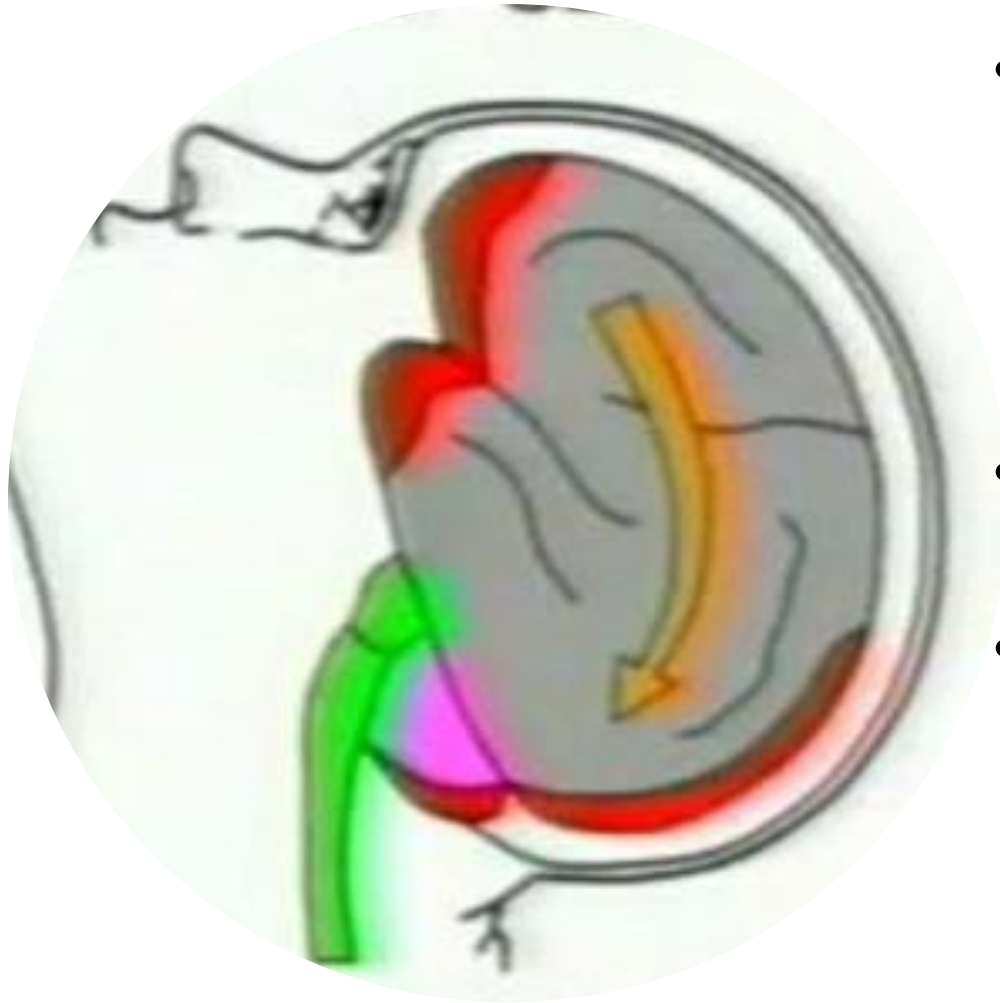


Batería de Halstead y Reitan

- **Formada por 13 pruebas que permiten la valoración de los sujetos de más de 15 años**
- **Se valora la ejecución táctil ,percepción de sonido, ritmo ,etc.**
- **Reitan diseño 4 métodos de inferencia para la organización de los datos.**



Batería de Luria-Nebraska



- Formada por 14 escalas que evalúan las funciones :motoras , táctil ,lenguajes receptivo y expresivo, escritura ,lectura ,aritmética ,memoria ,ritmo ,etc.
- Los errores de esta escala identifican los daños orgánicos
- La evolución factorial divide las escalas en áreas de habilidades dando 30 subescalas





**B A S E S G E N É T I C A S
D E L A S F U N C I O N E S
Y D E L O S
T R A S T O R N O S
M E N T A L E S**





Los avances en los últimos tiempos en el campo de la genética han permitido comprender mejor el origen de muchas características normales y patológicas del ser humano

La resistencia de ver objetivamente ha delimitado las posibilidades terapéuticas.





CONCEPTOS BÁSICOS

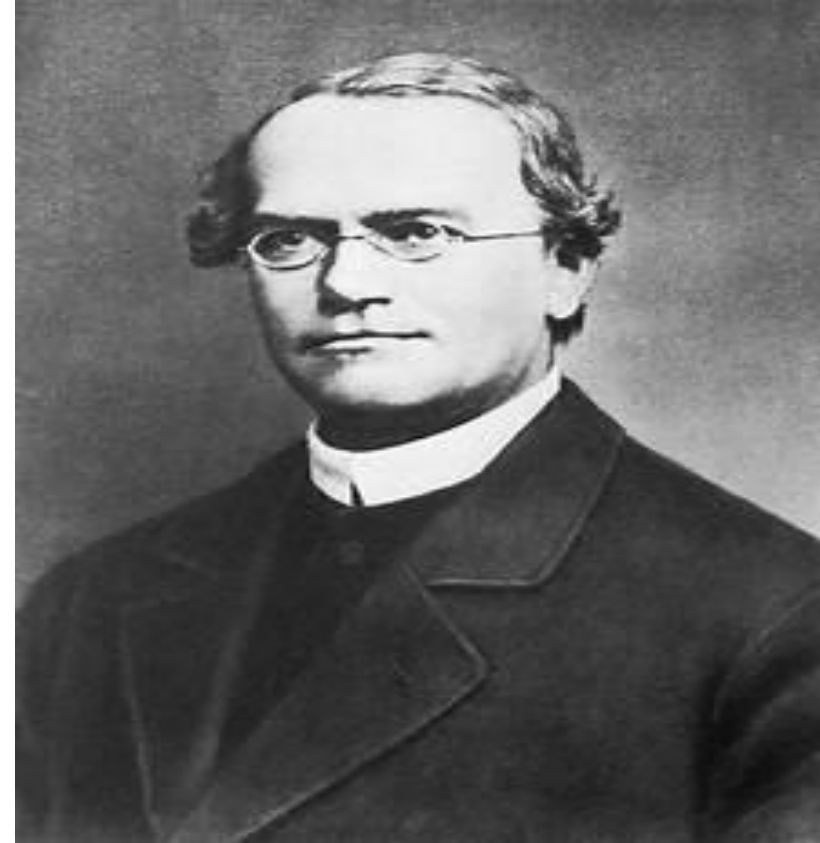




Los cromosomas son organelos que se tiñen con los colorantes citológicos.

Una célula somática tiene 23 pares de cromosomas.

Investigaciones realizadas por Mendel creando la ley de "segregación independiente " señalo que las características se heredan de una unidad que hoy son llamados "genes"





Muchos padecimientos del ser humano se han originado por la mutacion de genes ,teoria algo ignorada.

Tambien para analizar la enfermedad heredada es necesario saber cual de los genes se trasmite de forma recesisiva y cual en forma dominate

