



Asignatura: Psicología general

Profesor: Luis Ángel Galindo

Arguello

Alumna: Ximena Morales

Guillén

Cuatrimestre: 3

Licenciatura: Psicología

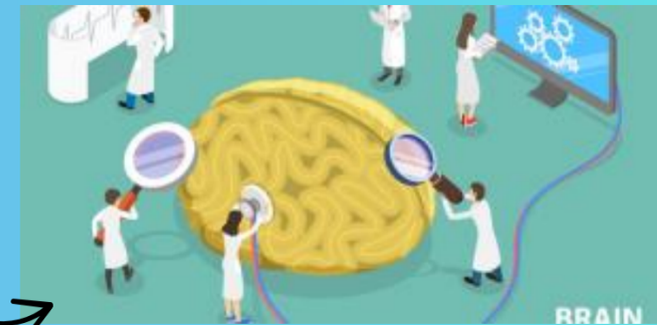
Campos de la psicología

Psicología del desarrollo:
estudia el cambio ocurridos
en al conducta humana de

desarrollo



Psicología experimental:
utiliza la observación como
la experimentación, extrae
los procesos mentales y la
conducta

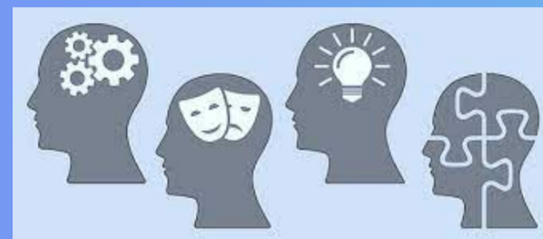


Psicología fisiológica:
relación existente en el
comportamiento y la

biología



Psicología de la personalidad:
estudia la personalidad individuos
y las diferencias existentes



Psicología clínica:
investiga y aplica los principios
de la psicología para reducir
tensiones y ayudarlo a
funcionar



Psicología social:
estudia la conducta de los grupos y
las influencias que tiene sobre la
sociedad

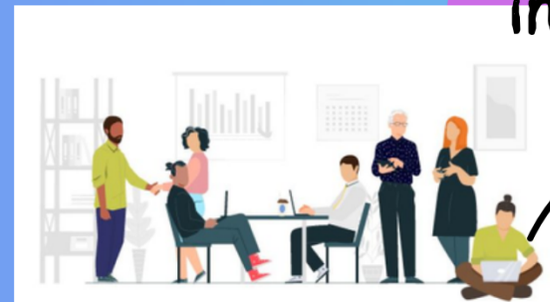


psicología educativa:
estudia otros valores además del
aprendizaje que influyen en el
rendimiento



psicología evolutiva:
estudia los cambios que se generan
a lo largo de la vida

psicología organizacional:
analiza el comportamiento de un
individuo en una organización



¿Qué le interesa a la psicología?



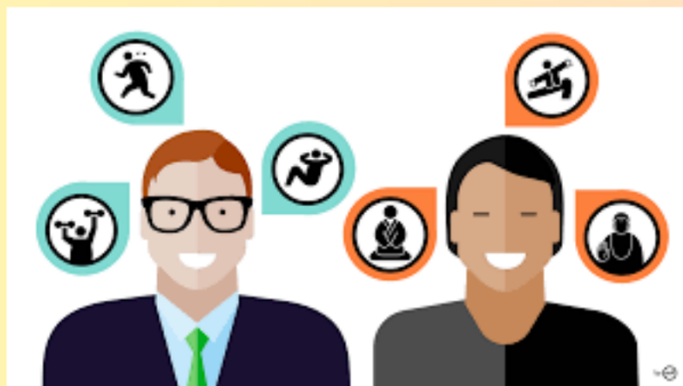
A) Persona- Situación



B) Naturaleza- Crianza



C) Estabilidad- Cambio



D) Diversidad- Universalidad



E) Mente- Cuerpo



La diversidad humana como fuente de conductas y pensamientos

El genero, la cultura y el origen étnico



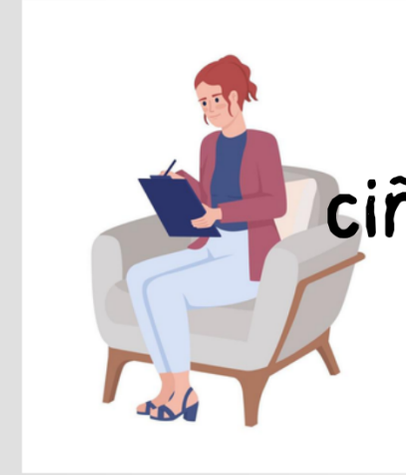
Características funcionales:
estilos cognitivos, temperamento,
identidad, motivación, aspecto y condiciones
físicas

Métodos de investigación en psicología

En razón de que la psicología se constituye en disciplina científica requiere de evidencia



empírica



Por lo que utiliza métodos que ciñen estrictamente a lo planteado por la ciencia

Por ello los psicólogos hacen uso de diversos métodos para estudiar la conducta y los procesos mentales



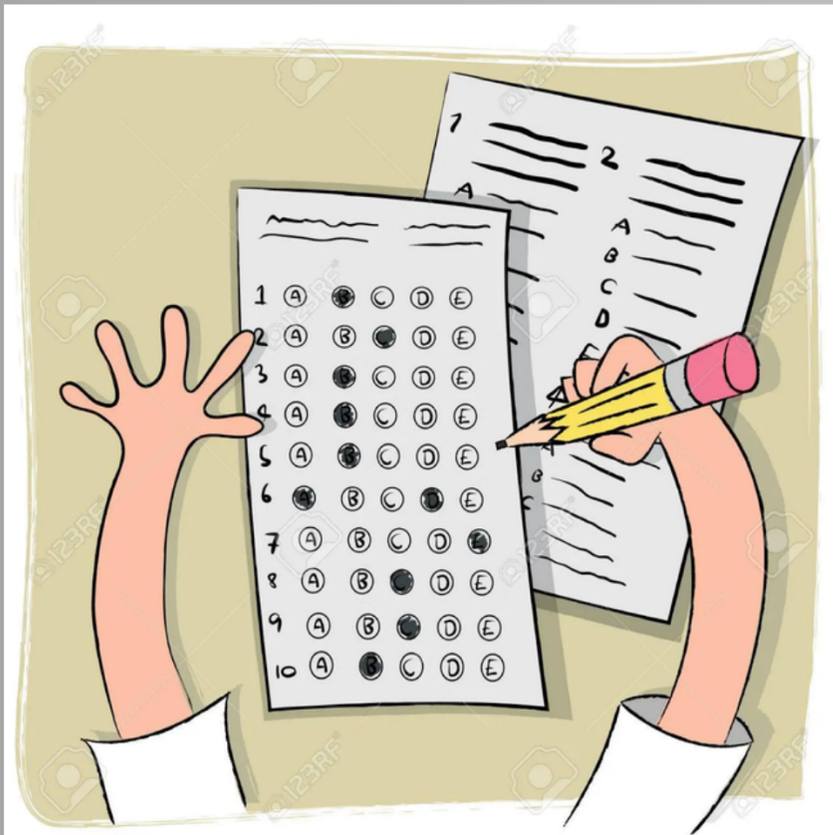
Cada método tiene:

- Observación natural
- Estudio de casos
- Investigación correlacional
- Investigación experimental
- Investigación de varios métodos

Técnicas de investigación en psicología

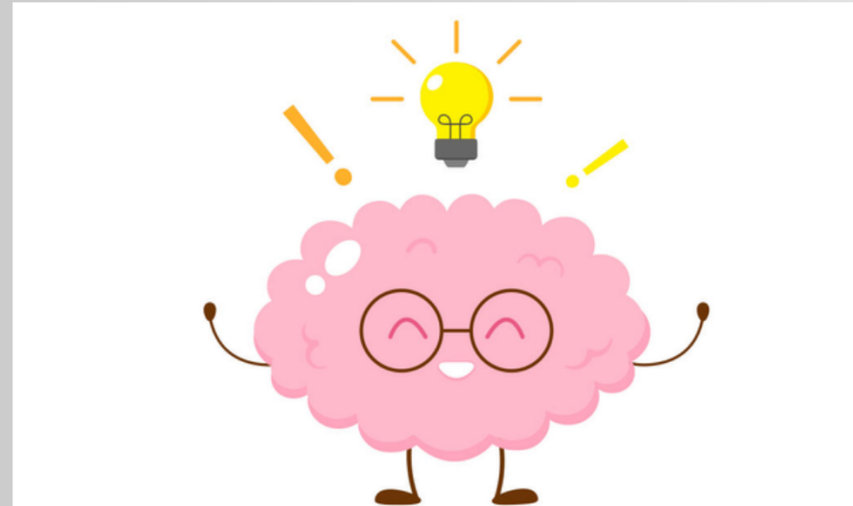
Entre las técnicas que suelen usarse en la psicología están:

- Entrevistas
- Pruebas psicológicas
- Encuestas



Objetos de estudio:

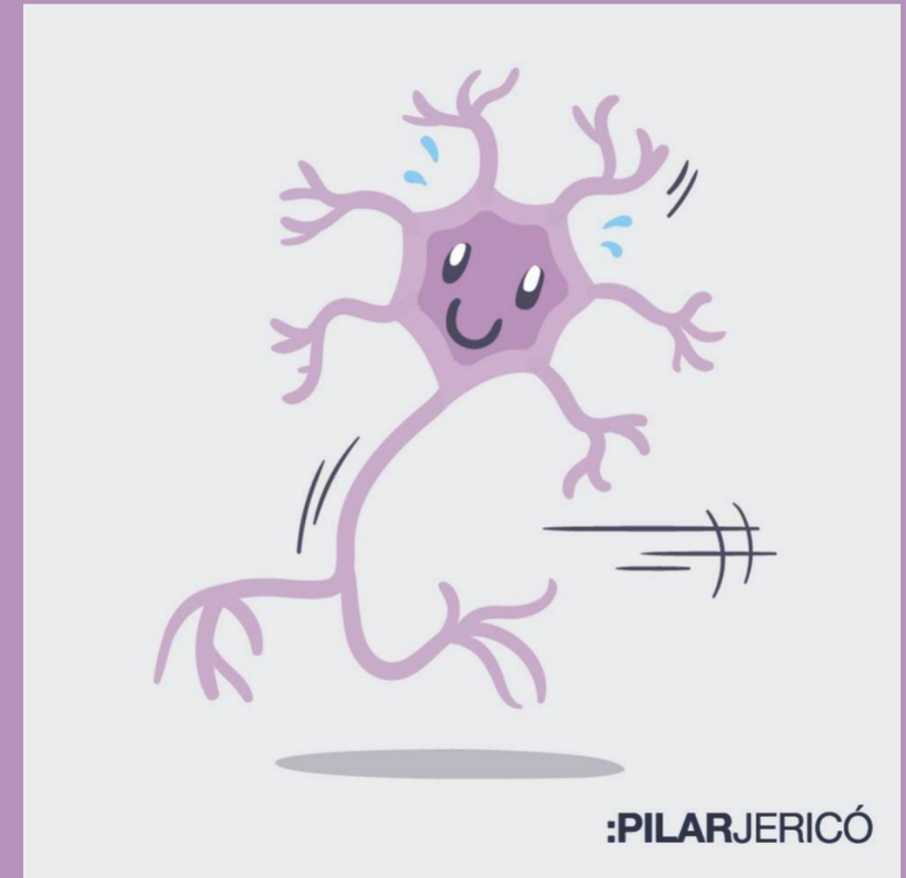
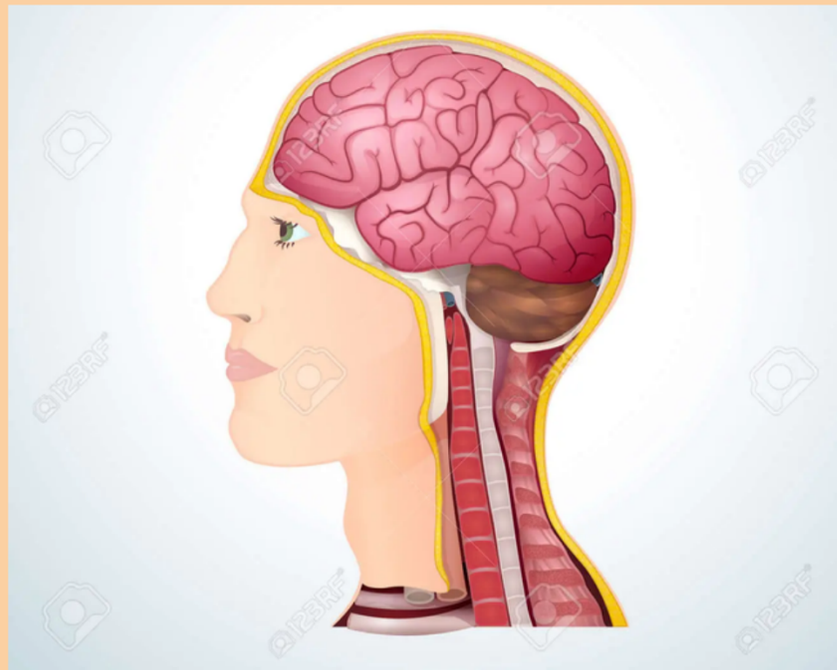
- rasgos de la personalidad
- inteligencia
- daño orgánico



Toda evaluación del comportamiento humano esta afectada en mayor o menor grado por reactividad, sentido mayor cuando menos natural es la situación en la que observamos la conducta

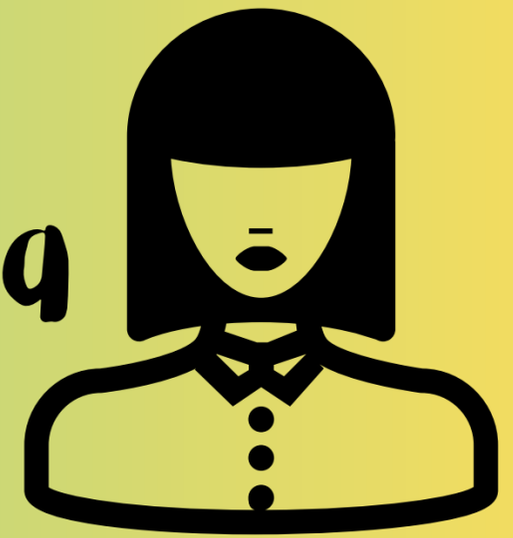
Cerebro y conducta

El órgano maestro del cuerpo, el cerebro tiene apariencia de una nuez crecida de kilo y medio de peso. esta colocado en la parte superior de la medula espinal.

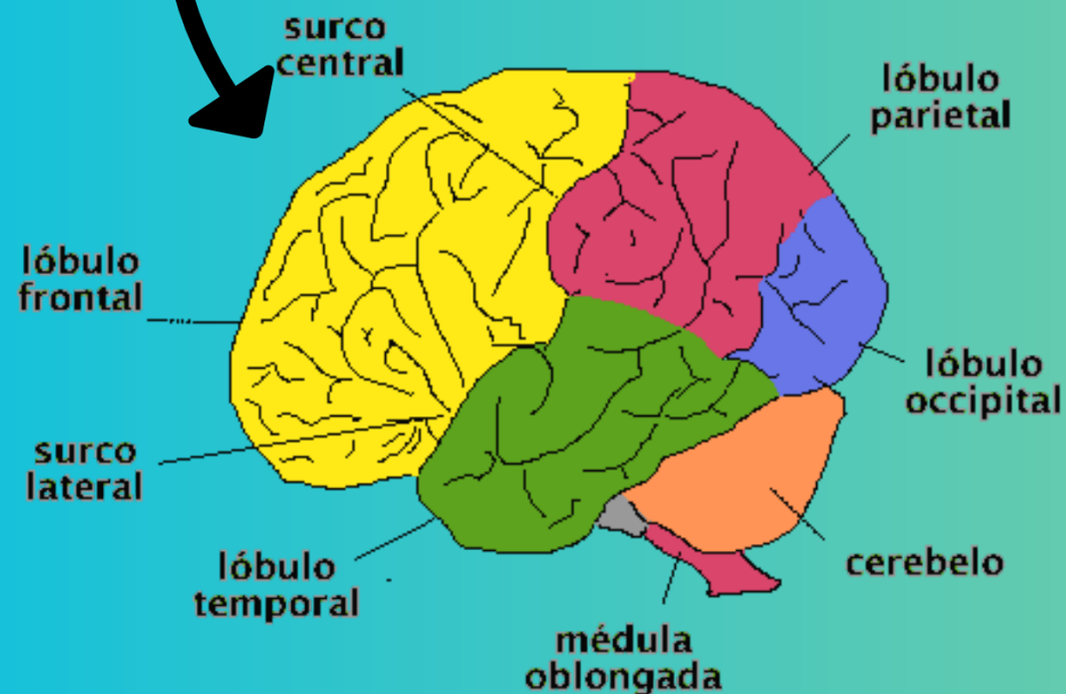


Las neuronas del cerebro están organizadas de manera estrecha: se agrupan por áreas de acuerdo a su función

Cerebro y conducta



Muchas de las estructuras del cerebro tiene una apariencia distintiva, tienen nombres y son esenciales para respuestas específicas.

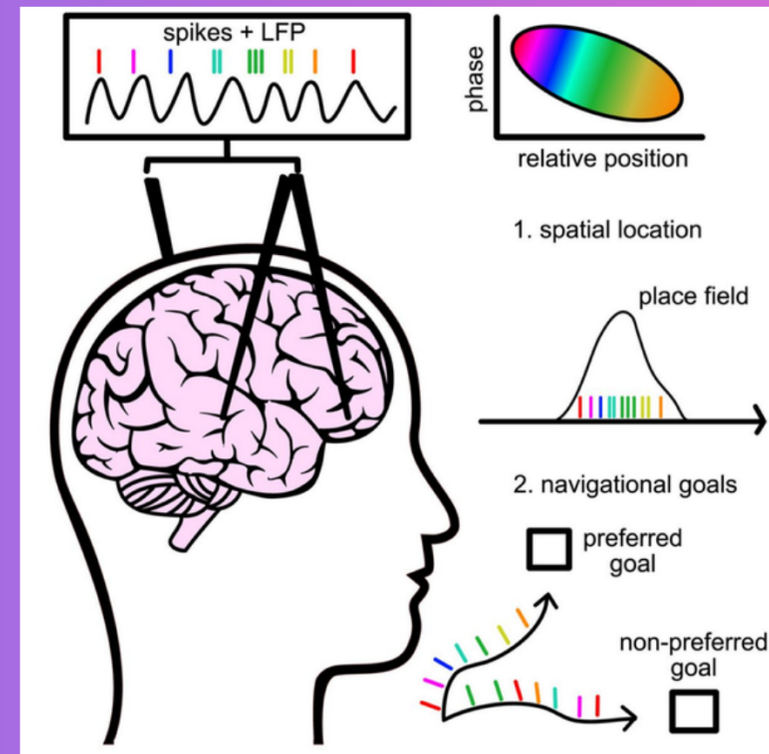


El cerebro es un conjunto de partes aisladas, cada una con un trabajo específico; algo así como los componentes separados de un sistema de sonido

La psicología, la biología y el comportamiento



El cerebro y el resto del sistema nervioso evolucionaron a medida que el hombre desarrollo nuevas formas de adaptación

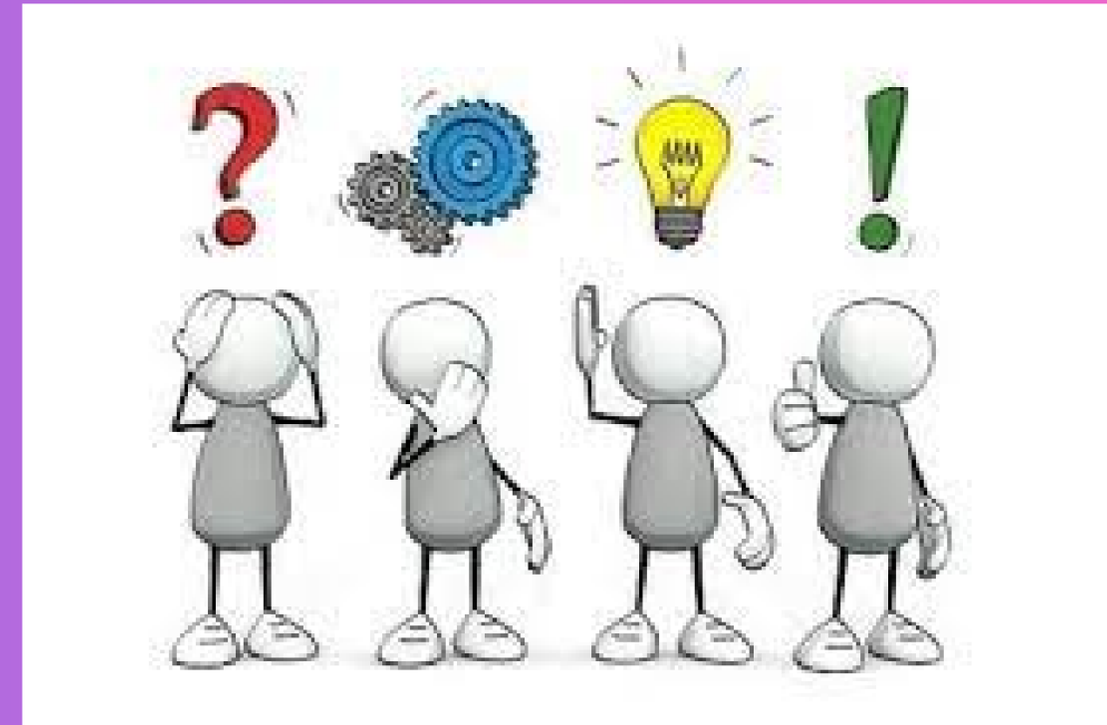
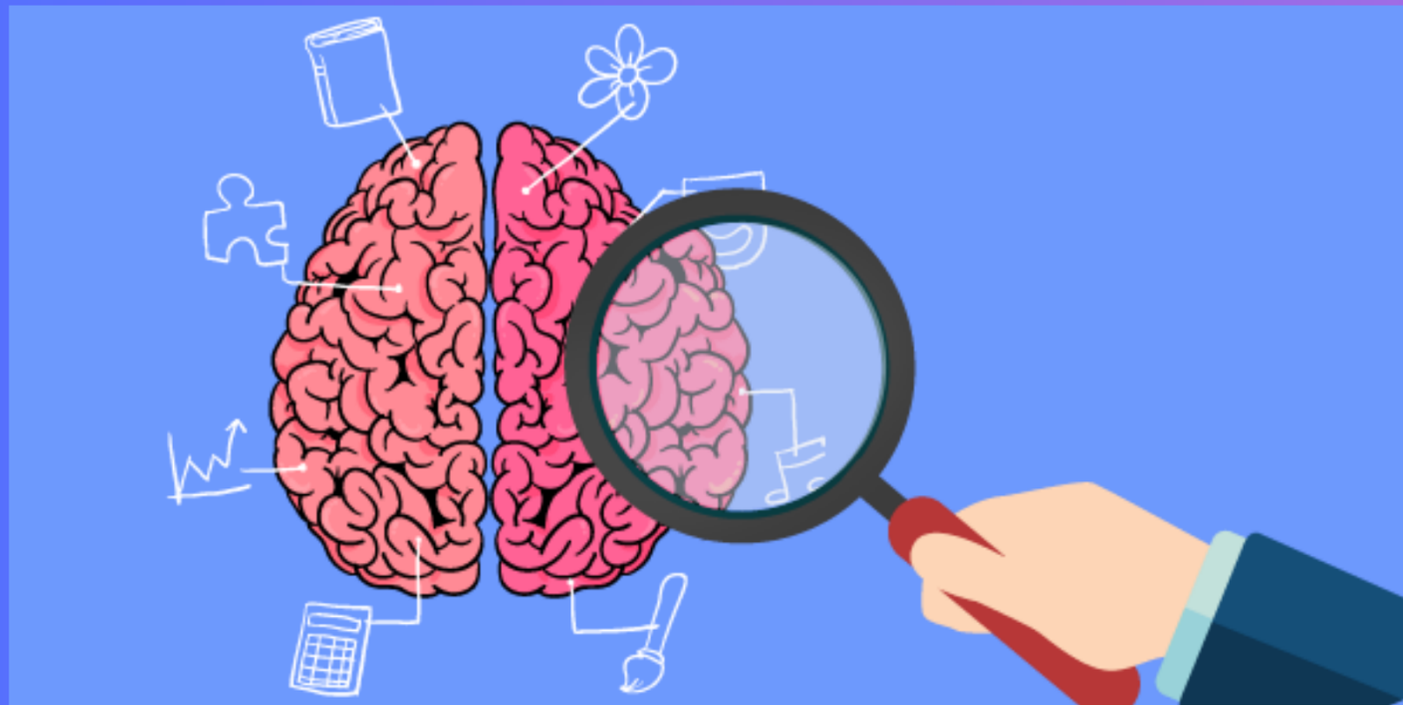


El cerebro se encargo de codificar los métodos permitiendo que sean transferidos a las generaciones siguientes

saber como funciona el cuerpo y cerebro han ayudado a entender el estudio de la personalidad las reacciones de los individuos. la efectividad de las terapias

La psicología, la biología y el comportamiento

La neurociencia del comportamiento estudia la biología del comportamiento animal y humano



Esta disciplina pone especial énfasis en la relación de factores biológicos y el comportamiento

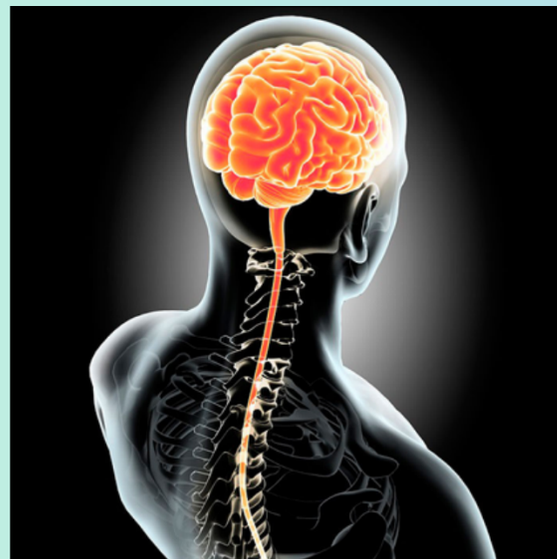
Sistema nervioso

Las actividades de sentir, procesar y responder están coordinadas y controladas por el sistema nervioso

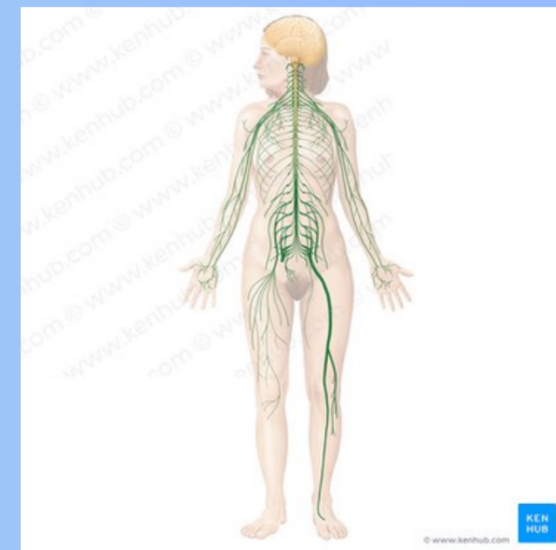


sistema nervioso central formado por el cerebro y la medula espinal

Tiene dos divisiones principales:

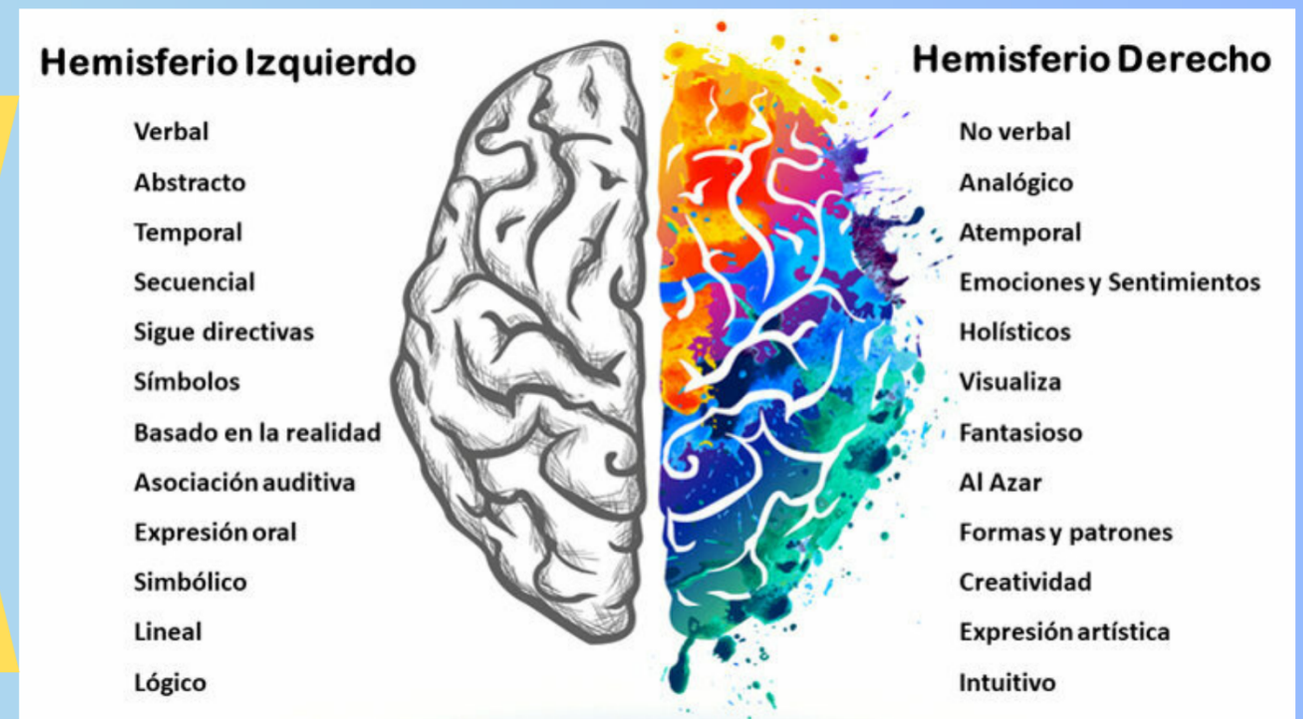


sistema nervioso periférico, que comunica a las partes externas del cuerpo y se divide en sistema somático y sistema autónomo



Sistema nervioso

El cerebro tiene dos mitades llamadas hemisferios una parte derecha y una izquierda del cuerpo. el hemisferio derecho recibe información del lado opuesto y se llama conducción contralateral



El sistema nervioso esta compuesto por células llamadas neuronas. al igual que otras células corporales. las neuronas también tienen un núcleo cerrado en una membrana y una variedad de formas y tamaños

