



**2. Fundamentos biológicos de la conducta**

**2. Genética y conducta**

**3. Estructura y función del SN**

**7. Patologías cerebrales**

**1. Una historia milenaria**

**2. Genética y conducta**

**3. Estructura y función del SN**

**7. Patologías cerebrales**

**En Egipto**

**En Grecia**

**En el XIX**

**En el XX**

**El XXI**

**Cuerpo celular**

**Composición**

**Clasificación**

**Las neuronas**

**El impulso nervioso**

**La sinapsis**

**Los neurotransmisores**

**Los receptores y efectores**

**Autismo**

**Epilepsia**

**Enfermedad de Alzheimer**

**La enfermedad de Parkinson**

**Esclerosis lateral amiotrófica (ELA)**

El cerebro no se considera importante

Hipócrates

Galo inventó la FRENOLOGÍA

Se aceleran las investigaciones

Se dice que será el siglo del cerebro

Axón

Dendritas

Estructural

Células gliales

Elementos

Funcionamiento

Dopamina

Sin causa conocida

Alteración de la actividad eléctrica del cerebro

Sintomas

Causas

Sintomas

sintomas

El cerebro no se considera importante

Es el primero que empieza a intuir la importancia del cerebro

Galo inventó la FRENOLOGÍA

Se aceleran las investigaciones

Se dice que será el siglo del cerebro

Axón

Dendritas

Estructural

Células gliales

Elementos

Funcionamiento

Dopamina

Sin causa conocida

Alteración de la actividad eléctrica del cerebro

Sintomas

Causas

Sintomas

sintomas

El cerebro no se considera importante

Es el primero que empieza a intuir la importancia del cerebro

Galo inventó la FRENOLOGÍA

Se aceleran las investigaciones

Se dice que será el siglo del cerebro

Axón

Dendritas

Estructural

Células gliales

Elementos

Funcionamiento

Dopamina

Sin causa conocida

Alteración de la actividad eléctrica del cerebro

Sintomas

Causas

Sintomas

sintomas

El cerebro no se considera importante

Es el primero que empieza a intuir la importancia del cerebro

Galo inventó la FRENOLOGÍA

Se aceleran las investigaciones

Se dice que será el siglo del cerebro

Axón

Dendritas

Estructural

Células gliales

Elementos

Funcionamiento

Dopamina

Sin causa conocida

Alteración de la actividad eléctrica del cerebro

Sintomas

Causas

Sintomas

sintomas

El cerebro no se considera importante

Es el primero que empieza a intuir la importancia del cerebro

Galo inventó la FRENOLOGÍA

Se aceleran las investigaciones

Se dice que será el siglo del cerebro

Axón

Dendritas

Estructural

Células gliales

Elementos

Funcionamiento

Dopamina

Sin causa conocida

Alteración de la actividad eléctrica del cerebro

Sintomas

Causas

Sintomas

sintomas

Paralización progresiva y rápida de los músculos

No hay deterioro en la conciencia

Corazón

Cerebro

Anatomía

Funciones

Corazón

Cerebro

Anatomía