



Escuela Normal de educación Preescolar del Estado de Coahuila

Mapa conceptual

Bases neurales de la violencia humana

Curso: *OPTATIVA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA*

Docente: Ramiro García Elías

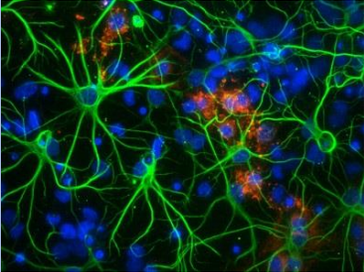
Alumna: Fernanda Merary Ruiz Bocanegra N.L:20

El hipotálamo desempeña un papel fundamental de la conducta agresiva

El mesencéfalo elimina la conducta agresiva.

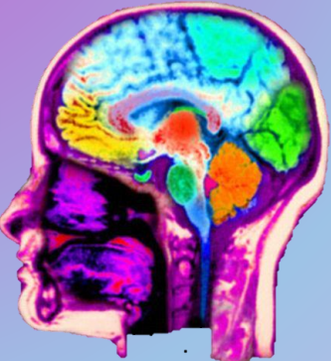
Amígdala y el córtex regula la agresión animal

El tálamo, bulbo olfatorio, órgano vomeronasal y corteza cerebral



Bases neurales de la violencia humana

Los factores de la agresión y la violencia se encuentra hormonas, factores ambientales y genéticos y sistema neuronal.



La frecuencia cardiaca
Falta de miedo (mayor aceleración ante estímulos)

Existen estudios como el TAC, RM e investigaciones como el PT y SPECT

Estudian la estructura cerebral. Los cuels se han comparado sujetos violentos y no violentos, LV cuentan con lesiones cerebrales ya sean temporales o no.

Las conductas antisociales son patrones agresivos y violentos

La falta de sueño y otros factores provocan irritabilidad, acompañados de actos de agresividad

