

SI HUBIERA
UNA
CATÁSTROFE
SEGURO QUE
ME MORIRÍA.

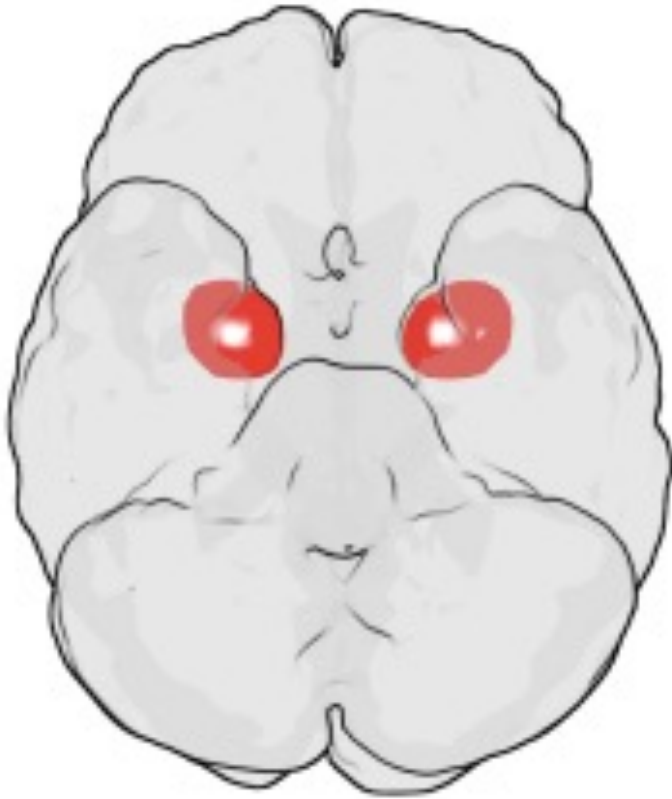




**FACTOR DE LA
VIGILANCIA**

Explora la identidad social del individuo; específicamente mide en que grado la persona se siente identificada o unida a la raza humana en general. Los que puntúan alto (L+) poseen unas fronteras personales tan marcadas que se **desconectan del resto de la humanidad**. Estas personas tienden a **desconfiar de los demás**, y se ha encontrado que su comportamiento tiende a ser paranoico. Por estas razones, las relaciones interpersonales de los L+ son generalmente problemáticas, **deteriorándose por el exceso de celos, sospechas y el escepticismo de estos individuos**. Las personas que obtienen bajas puntuaciones (L-) se caracterizan primordialmente por sentirse uno con los demás. Estas personas no se perciben como un mundo aparte, sino como parte de un mundo compuesto por toda la humanidad. Los L- son personas que confían en los demás, se adaptan fácilmente, se preocupan por sus compañeros, son abiertos, tolerantes y muy poco competitivos.

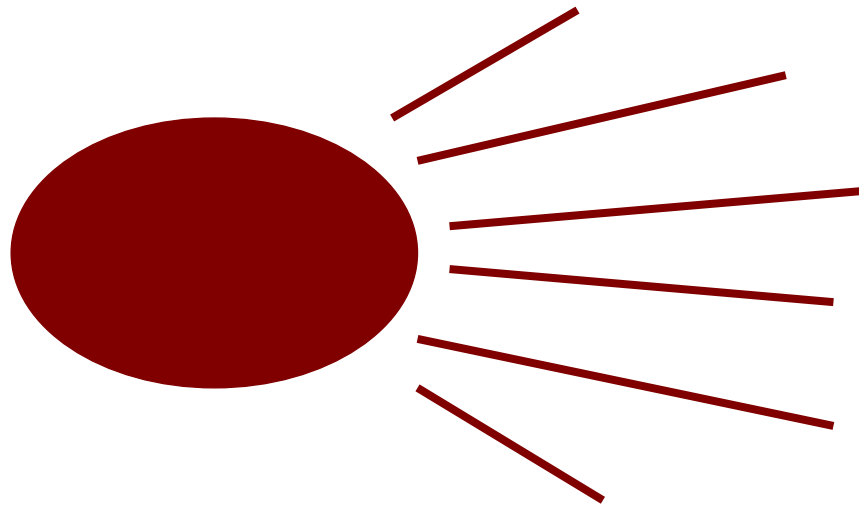
LUGAR:



LA AMIGDALA.

EL LÓBULO FRONTAL.





NEGATIVIDAD

ATRIBUCIÓN EXTERNA

DISCORDANCIA

EVITACIÓN

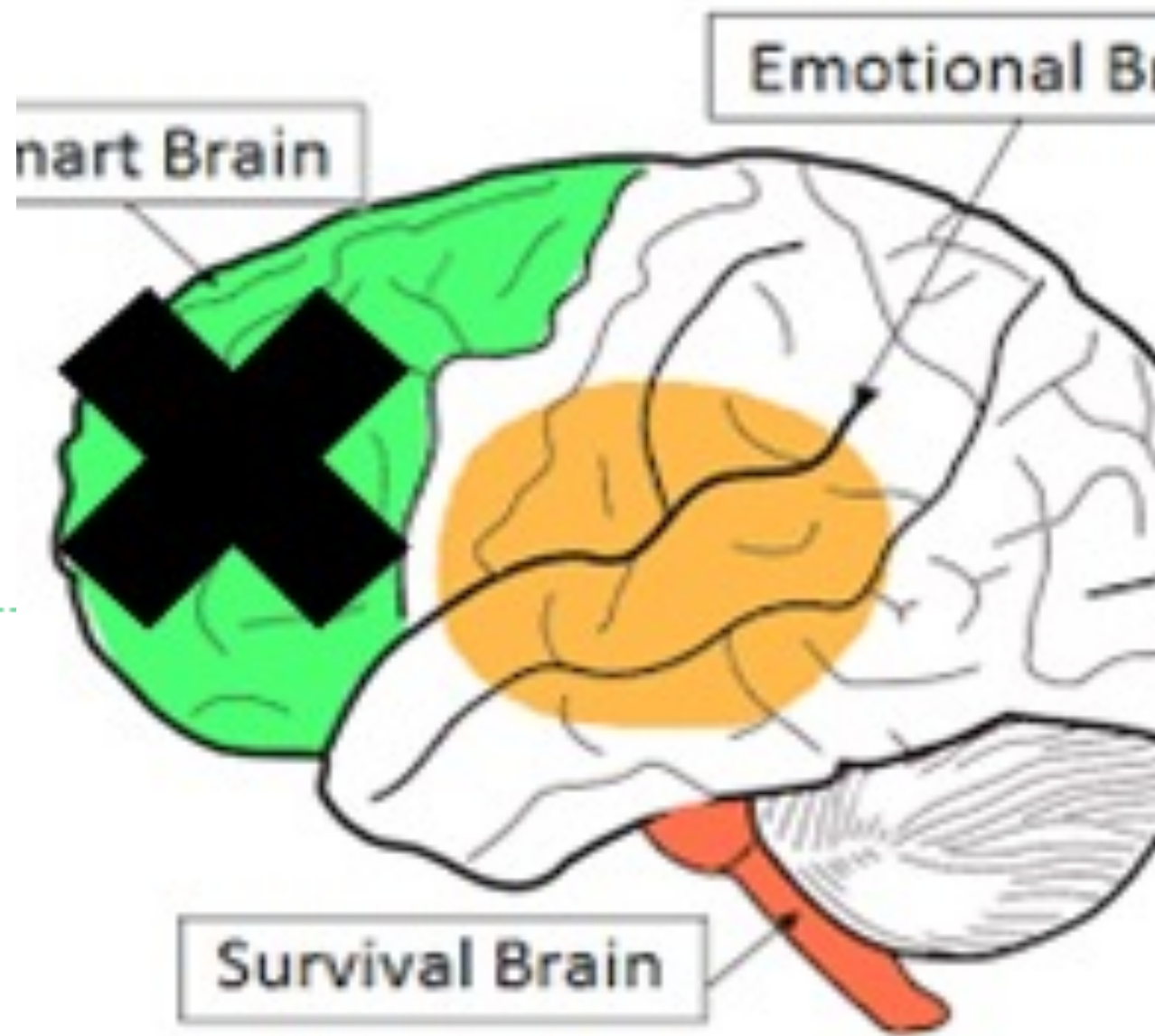
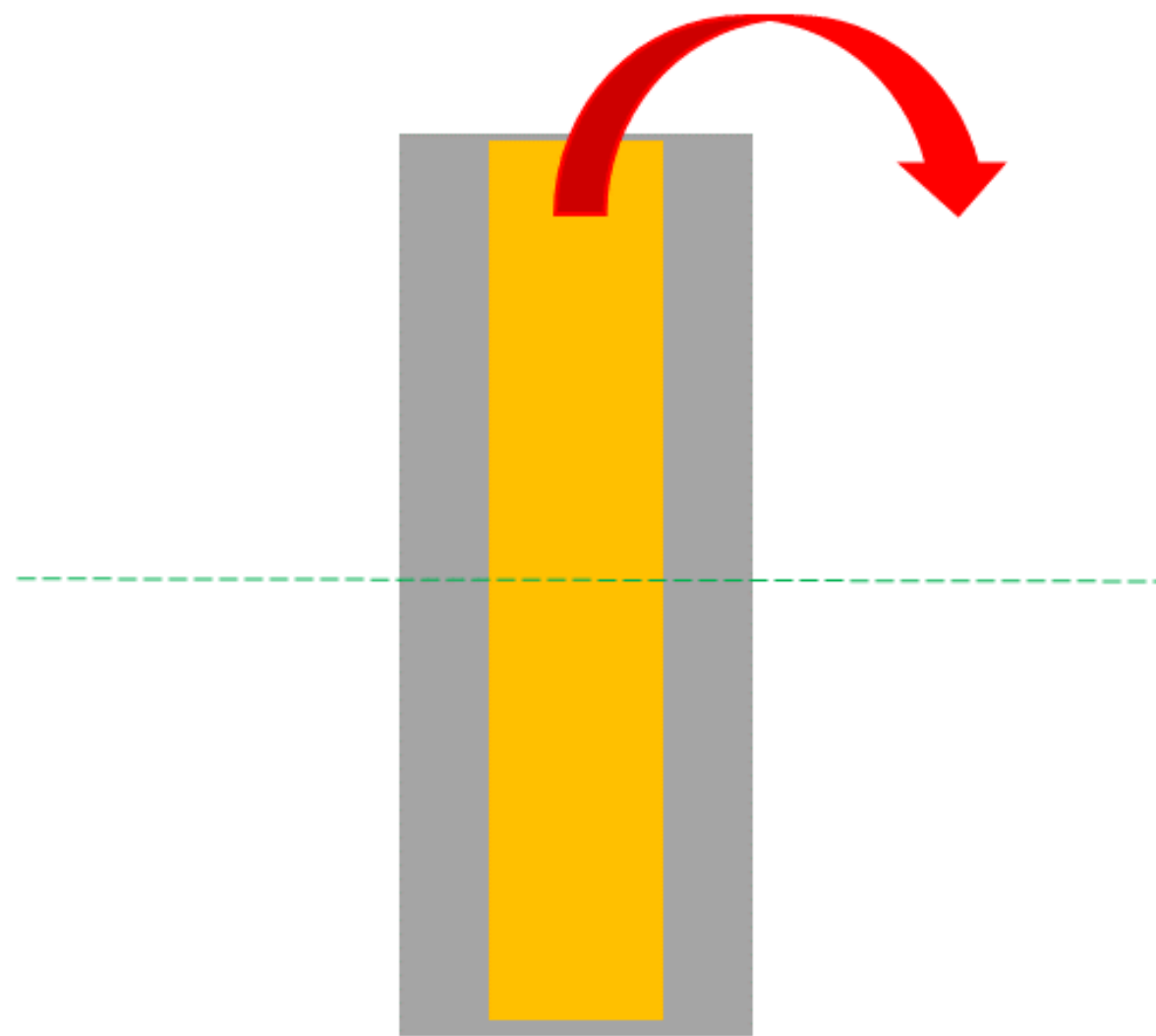
DEFENSIVIDAD

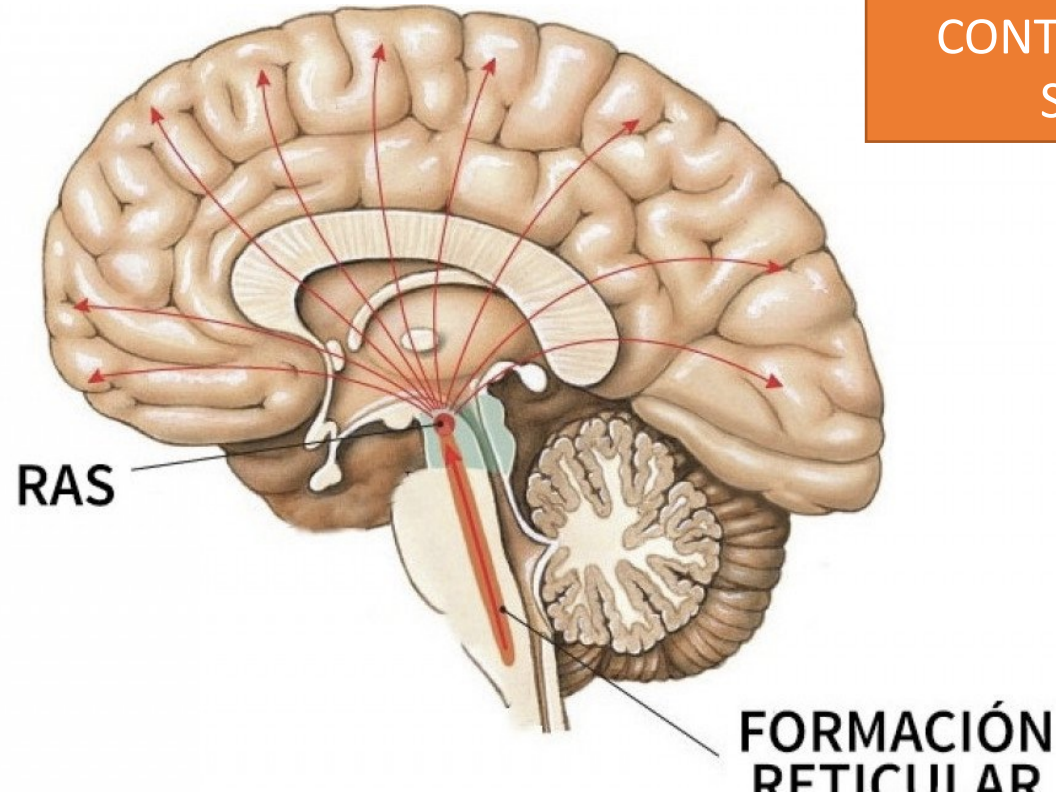
INSATISFACCIÓN INCONFORMISMO



NECESIDAD DE LA DETECCIÓN DE LA ALTA
CAPACIDAD.

¿ POR QUÉ ES IMPORTANTE LA IDENTIFICACIÓN ?





CONTROLA EL INPUT
SENSORIAL

SARA

(SISTEMA ACTIVACIÓN
RETICULAR
ASCENDENTE)

El sistema activador ascendente está relacionado con la activación general del sistema nervioso y el nivel de consciencia, esto es el mantenimiento del estado de alerta.

Está formado por un conjunto difuso de neuronas situadas en el tronco del encéfalo y que tienen como función principal el mantenimiento del estado de alerta. El sistema reticular envía proyecciones a los núcleos intratalámicos que a su vez envía otras proyecciones a la corteza cerebral.

Extroversión

Introversión



BAS

BIS

NECESIDAD DE ACTIVARSE

INHIBIRSE

QUE TU LE DES ALGO QUE HACER

QUITARLE DE HACER LO QUE NO LE GUSTA

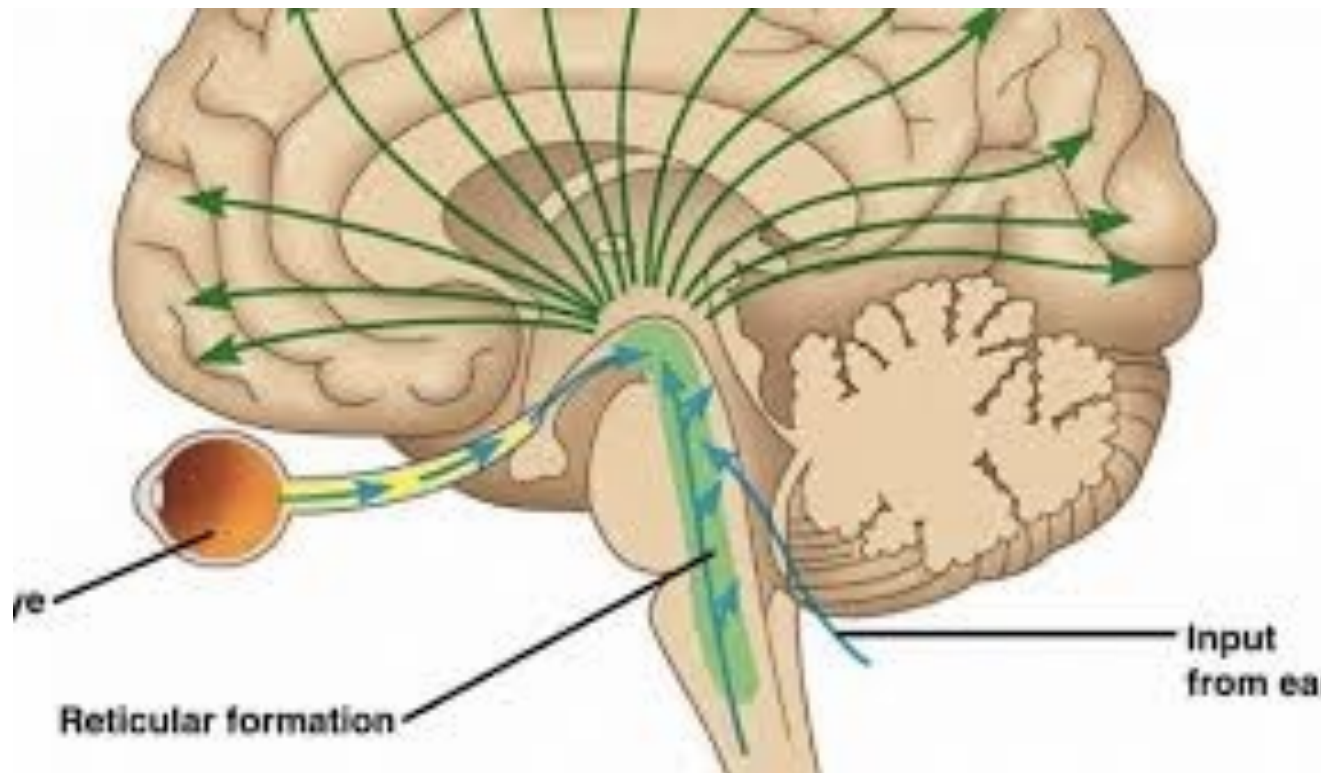
PLACER

QUITARLE AQUELLO QUE LO ACTIVA.

DAR LE MÁS TRABAJO PARA QUE SE ACTIVE

DISPLACER

SARA Y MECANISMOS SENSORIALES



- ACTÚA INHIBIENDO O FACILITANDO:
- MODIFICANDO UMBRALES SENSORIALES Y CONEXIONES SINÁPTICAS
- ACELERANDO VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN
- PREFERENCIA POR INFORMACIONES: NOVEDOSAS, REPENTINAS, INTENSAS

AROUSAL FISIOLÓGICO (Nivel de activación cerebral)

- Activación general fisiológica y psicológica del organismo
- Puede variar desde un nivel de sobreactivación, como en el caso de emociones intensas o de estados de alerta, hasta un nivel atencional óptimo para la acción intencional, o hasta niveles de infraactivación, como en el caso de estados de relajación o de sueño.

