



PROCESO 1:
Regulación de las experiencias emocionales: Identificación y comportamiento

PROCESO 2:
Experiencias emocionales y generación de comportamiento

PROCESO 3:
Selección de información importante

- Amígdala
- Ínsula

(Identificación y generación de experiencias emocionales)

- Corteza cingulada dorsal
- Corteza prefrontal dorsal

(Regulación de emociones)

- Corteza orbitofrontal
- Corteza prefrontal ventrolateral
- Corteza cingulada anterior ventral

(Generación de emociones)

- Tálamo
- Estriado ventral

(Identificación y generación de experiencias emocionales)

GENES:
Identificación de las variantes genéticas implicadas en las vías de riesgo tanto de la inseguridad de apego como del riesgo de trastornos del neurodesarrollo

PÁGINA 9:

CÉLULAS:
Identificación de los mecanismos biológicos y moleculares subterendidos por el riesgo genético tanto al apego inseguro como a los trastornos del neurodesarrollo.

EXPERIENCIAS EN LA INFANCIA:
Experiencias adversas en la relación cuidador-niño
Mala sensibilidad parental
Deficiente cuidado parental percibido
modelos operativos internos de apego inseguro de los padres
modelos operativos internos de apego inseguro de los niños

CIRCUITOS CEREBRALES:
Investigación sobre las anomalías de actividad y conectividad medidas con MR funcional

Identificación de anomalías comunes entre el riesgo de trastornos del neurodesarrollo y las experiencias adversas relacionadas con el apego

COMPORTAMIENTO:
Desregulaciones cognitivas, emocionales y sociales

Síntomas subumbrales de trastornos del neurodesarrollo

Trastornos del neurodesarrollo completos.

