

## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**NOMBRE:** LEANDRO JIMENEZ PEREZ

**CARRERA:** LIC. ENFERMERIA

MATERIA: DESARROLLO HUMANO

TRABAJO: CUADRO INFORMATIVO

CATEDRÁTICO: ADRIANA PATRICIA NAJERA FLORES

**FECHA DE ENTREGA:** 30 / 05 / 2020

NOMBRE	IMAGEN	ELEMENTO QUE LO CONSTITUYE	FUNCION
CEREBRO REPTIL	TEORÍA DEL CEREBRO TRIÚNICO  1. Cerebro Reptiliano  • Función instintiva  • Regula el equilibrio  • Asegura la supervivencia  Psicología-Online	CEREBELO TRONCO CEREBRAL	SE ENCARGA DE CONTROLAR LA VISTA, LA RESPIRACION, EL MOVIMIENTO DEL CUERPO, LAS CONSTANTES Y FUNCIONES VITALES DEL CUERPO Y ES PROPIAMENTE EL QUE RELACIONARIAMOS CON EL IMPULSO LA IRA Y LA AGRESIVIDAD PARA DEFENDER EL TERRITORIO.
CEREBRO MAMIFERO	SISTEMA LÍMBICO  Giro cingulado Septum Hipotálamo Hipotálamo Amigdala Cuerpo mamilar	AMIGDALA HIPOTALAMO TALAMO	EL SISTEMA LIMBICO ES AQUELLA PARTE DEL CEREBRO ENCARGADA DE REGULAR LAS RESPUESTAS FISIOLOGICAS Y EMOCIONALES DE NUESTRO CUERPO, LAS ESTRUCTURAS ANATOMICAS DEL SISTEMA LIMBICO SON LAS RESPONSABLES DE PROCESAR NUESTRAS EMOCIONES Y REGULAR NUESTRA CONDUCTA
CEREBRO HUMANO	Neocortex	MIGDALA HIPOTALAMO	EL CEREBRO CONTROLA Y REGULA LAS ACCIONES DEL CUERPO, RECIBE CONTINUAMENTE INFORMACION SENSORIAL, ANALIZA RAPIDMENTE ESTOS DATOS Y LUEGO RESPONDE CONTROLANDO LAS ACCIONES Y FUNCIONES CORPORALES , EL NEOCORTEX ES EL CENTRO DEL PENSAMIENTO DE ORDEN SUPERIOR DEL APRENDIZAJE Y DE LA MEMORIA