

## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

Nombre del alumno LEYVI CHRISTIAN LOPEZ LOPEZ

Carrera ENFERMERIA

Materia DESARROLLO HUMANO

**Grado** CUATRIMESTRE 6

Trabajo cuadro de la teoría de 3 cerebros

Catedrática lic. ADRIANA NAJERA

Imagen repreentativa	Nombre de cerebro	Partes y funcion
1. Cerebro Reptiliano  • Función instintiva  • Regula el equilibrio  • Asegura la supervivencia  Psicología-Online	Cerebro reptilano	Cerebelo procesa información proveniente de otras áreas del cerebro, de la médula espinal y de los receptores sensoriales con el fin de indicar el tiempo exacto para realizar movimientos coordinados  Tallo cerebral sirve para comunicar los nervios craneales y la médula espinal con el cerebro,
EL CEREBRO MAMÍFERO  Está dotado de un sistema límbico, físicamente ubicado encima del reptil permite al mamífero un desarrollo sentimental que opera desde la Amígdala y esto les permite establecer relaciones de mayor fidelidad que los reptiles.	Cerebro mamífero	Amígdala el principal núcleo de control de las emociones y sentimientos en el cerebro, controlando asimismo las respuestas de satisfacción o miedo Hipotálamo controla los siguientes procesos o funciones: (1) la temperatura corporal en homeotermos; (2) la sed y la producción de orina, o sea, controla el balance de agua y de sales del organismo; (3) la ingestión de alimento; (4) las contracciones uterinas

