



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del alumno LEYVI CHRISTIAN LOPEZ LOPEZ

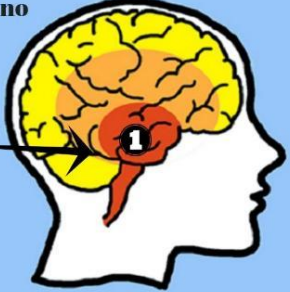

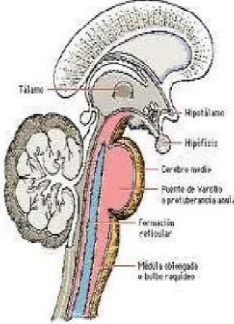
Carrera ENFERMERIA

Materia DESARROLLO HUMANO

Grado CUATRIMESTRE 6

Trabajo cuadro de la teoría de 3 cerebros

Catedrática lic. ADRIANA NAJERA

Imagen representativa	Nombre de cerebro	Partes y funcion
<p>I. Cerebro Reptiliano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Función instintiva. • Regula el equilibrio • Asegura la supervivencia  <p>Psicología-Online </p>	<p>Cerebro reptilano</p>	<p>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</p> <p>Tallo cerebral sirve para comunicar los nervios craneales y la médula espinal con el cerebro,</p>
<p>EL CEREBRO MAMÍFERO</p>  <p>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.</p>	<p>Cerebro mamífero</p>	<p>Amígdala el principal núcleo de control de las emociones y sentimientos en el cerebro, controlando asimismo las respuestas de satisfacción o miedo</p> <p>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</p>

<p style="text-align: center;">NEOCORTEX</p> <p>aire prémotrice</p> <p>aire motrice</p> <p>aire sensitive</p> <p>LOBE PARIETAL</p> <p>LOBE FRONTAL</p> <p>aire auditive</p> <p>LOBE TEMPORAL</p> <p>LOBE OCCIPITAL</p> <p>aire visuelle</p> <p>cervelet</p>	<p>Cerebro racional</p>	<p>Los dostercios de la masa cerebral Pensar rasonar intuicion</p>
--	--------------------------------	---