

PREGUNTAS CORTAS

1. Nombre cuatro subdivisiones de la Psicobiología _____

2. ¿Cómo fluye la información en un sistema paralelo? _____

3. Cite dos técnicas de rayos X de contraste que se utilizan para visualizar el cerebro _____

4. Las pruebas de priming de repetición evalúan tanto _____
como _____
5. A las glándulas carentes de conductos que liberan hormonas al sistema circulatorio del organismo se las denomina _____

6. La parte de la glándula pituitaria que contiene los terminales de las neuronas hipotalámicas se denomina _____

7. El producto del gen ob en humanos corresponde con la proteína denominada _____
_____ y se expresa únicamente en células _____

8. La hipovolemia es detectada por los barorreceptores localizados en _____

9. ¿Dónde crecen los meningiomas? _____

10. ¿Qué es la apoplejía? _____

PREGUNTAS DE DESARROLLO BREVE

1. ¿Cuáles son las ventajas de la resonancia magnética nuclear frente a la tomografía por emisión de positrones?
2. Explique el concepto de aromatización y su participación en la diferenciación sexual del cerebro de algunas especies.
3. Describa las consecuencias adaptativas del fenómeno de la saciedad sensorial específica.
4. Diga qué son y qué categorías existen de crisis parciales epilépticas.
5. M y Z están en una fiesta hablando entre ellos. De pronto M oye su nombre y se distrae de la conversación que tenía con Z. ¿Estaba M centrado en la conversación con Z? ¿Qué le ha ocurrido? ¿A qué característica de la atención responde este fenómeno?