

UNIDAD 2. PREGUNTAS PARA EL EXAMEN

ENUNCIADO.

Estándares evaluados:

- 1.1. Identifica, contrasta y valora a nivel anatómico, valiéndose de medios documentales, diferentes tipos de encéfalos animales comparándolos con el del hombre.
- 2.2. Investiga y explica la organización de las áreas cerebrales y las funciones que ejecutan, localizando en un dibujo dichas áreas.
- 3.1. Describe y compara las diferentes técnicas científicas de investigación del cerebro: angiogramas, EEG, TAC, TEP, IRM, intervenciones directas y estudio de casos.
- 3.2. Analiza y aprecia el impulso que estas técnicas de investigación cerebral han dado al conocimiento del comportamiento humano y a la solución de algunas patologías existentes.
- 4.2. Relaciona y aprecia la importancia de las alteraciones genéticas con las enfermedades que producen modificaciones y anomalías en la conducta, utilizando el vocabulario técnico preciso: mutación, trisomía, monosomía, delección, etc.

Preguntas que entrarán en el examen:

En el examen habrá que desarrollar las siguientes preguntas relacionadas con los estándares anteriores:

- Entre imágenes de cerebros de diversos animales, identificar los que pertenecen a humanos.
- Identificar en una imagen algunas de las áreas cerebrales y la función específica que realizan.
- Preguntas de tipo test sobre las técnicas de investigación y diagnóstico del cerebro.
- Une con flechas las anomalías genéticas y los síndromes a los que dan lugar.

Criterios de puntuación.

Cada estándar tendrá una calificación global de 4 puntos (que equivalen a un 10). La calificación se determinará atendiendo a los siguientes criterios:

- Deja la pregunta en blanco: **0**
- 25 % de la pregunta contestada correctamente: **1**
- 50 % de la pregunta contestada correctamente: **2**
- 75 % de la pregunta contestada correctamente: **3**
- 100 % de la pregunta contestada correctamente: **4**

En las preguntas tipo test, la valoración se hará sobre el total de las respuestas correctas, teniendo en cuenta que los errores quitan nota.

Recursos necesarios para realizar el examen.

Para la preparación de esta prueba puedes consultar los contenidos de los apuntes. También, puedes utilizar los materiales específicos que aparecen en la web de la asignatura.
