

ANEXO 1

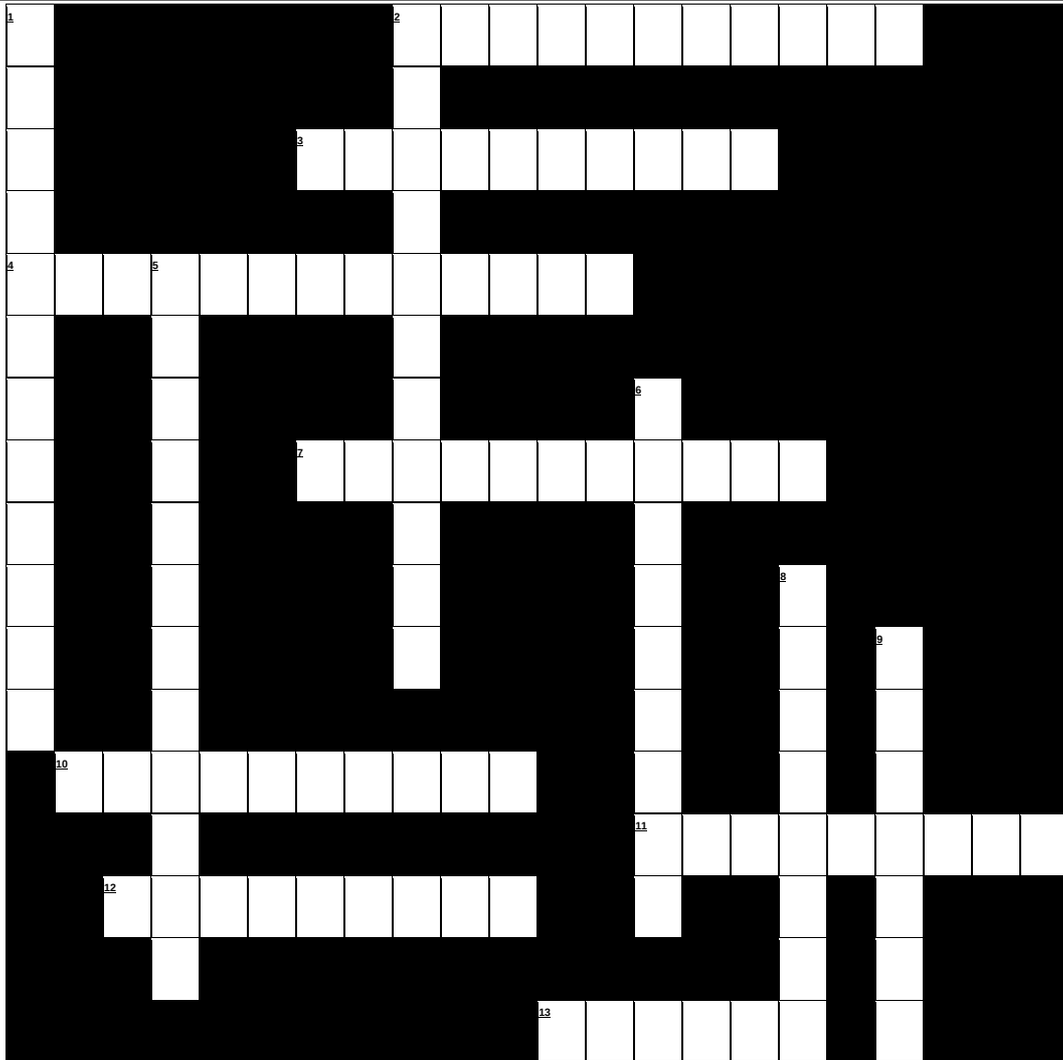
PRE-POST TEST

CRUCIGRAMA

19:35

Completa el crucigrama, luego debes clicar en terminar. Haz click en cada número para ver la pregunta de ese número.

VERTICALES 1: La ciencia encargada del estudio de referencia de los textos. Enter



TERMINAR

1. Estudios en los que el fenómeno estudiado aún no se ha producido cuando se inicia el estudio **(PROSPECTIVOS)**.
2. Son estudios observacionales descriptivos, sin manipulación, sin grupo control y sin seguimiento. **(transversales)**.
3. Son estudios observacionales, que a diferencia de los descriptivos, nos permiten verificar las hipótesis. **(ANALÍTICOS)**
4. Formación de grupos de manera imparcial, aumentando la probabilidad de que los grupos sean lo más idénticos posibles al inicio de la intervención. **(Aleatorización)**
5. Extrapolación de los resultados de la muestra a la población total. **(Inferencia)**
6. Procedimiento que nos permite organizar los datos en una tabla **(Tabulación)**
7. Permiten generar hipótesis sobre el comportamiento de los datos y del fenómeno empírico en estudio. **(Indicadores)**
8. Mediante el _____ de hipótesis calcularemos la probabilidad de que los resultados puedan ser debidos al azar o no. **(contraste)**
9. Variables cuya asociación o influencia sobre otras variables se puede describir, no estando influenciadas por otras variables del estudio. **(predictora)**
10. Conjunto de métodos estadísticos cuya finalidad es analizar simultáneamente un conjunto de datos **(multivariante)**.

ANEXO 2

ANÁLISIS ESTADÍSTICOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS Y TIPOS DE ESTUDIO

Escribir las respuestas correctas en los huecos. En algunos huecos se pueden escribir más de una palabra. Al finalizar pulsar el botón para comprobar si esta correcto.

1. Un criterio para elegir el tipo de test estadístico es que los datos sean independientes o .
2. Si se analizan más de dos variables se hará un análisis .
- a. La tasa es un tipo de .
3. Si extrapolamos los resultados de una muestra a la población y generalizamos las conclusiones, decimos que hacemos .
4. En un análisis, la variable que está influenciada por otras es la variable .
- a. Si se quiere analizar si existe relación entre el sexo (Hombre/Mujer) y el hábito de fumar (Sí/No), se realizará mediante .
5. Con la podemos analizar los factores asociados a la presencia/ausencia de dolor.
6. Estudiar un fenómeno a lo largo de un tiempo es un estudio de tipo .
7. Si se quiere comparar grupos de sujetos hablamos de estudios .
8. La medida estadística que se obtiene en todos los estudios transversales es la .
9. Si en un estudio tenemos un grupo de sujetos con diabetes y otro sin diabetes y queremos evaluar la hiperglucemia como factor, hablamos de un estudio de .
10. Si tenemos dos grupos de sujetos sin ninguna enfermedad y uno de ellos presentan colesterol y otro sin colesterol y evaluamos en ambos, durante un seguimiento, los accidentes cardiovasculares, hablamos de un estudio de .
11. En los estudios existe manipulación.
12. Si en un ensayo clínico aleatorio ni los investigadores ni los individuos de estudio conocen el tratamiento administrado a cada sujeto, hablamos de una técnica de enmascaramiento o ciego .

Comprobar respuesta

ANEXO 3

Cuestionario de Autoevaluación

Presentación oral y poster

1. Durante una presentación oral es importante:

- a. No exceder el límite de tiempo.
- b. Hablar claro y conciso.
- c. Ser visual y auditivamente interesante.
- d. Todas las anteriores son verdaderas.

2. Después de la presentación oral es importante:

- a. Estar disponible para contestar a todas las preguntas.
- b. Quitar las diapositivas para dar espacio a los demás.
- c. No desilusionarse con las críticas de los demás.
- d. Apuntar el tiempo de duración para mejorar la próxima vez.

3. ¿En que enfocarnos para una presentación de cartel?

- a. Fuente legible (tamaño 24 o mayor) en un fondo claro.
- b. Organización lógica y contenido balanceado.
- c. Título conciso e informativo.
- d. Todas las anteriores son verdaderas.

4. En un cartel hay que evitar:

- a. Título conciso.
- b. Mucha información sin un enfoque claro.
- c. Contenido balanceado.
- d. Ninguna de las respuestas es correcta.

5. En un artículo científico, el contenido de la introducción:

- a. Varía según el tema tratado y el método seguido.
- b. Sigue un esquema lógico y lineal.
- c. Incluye la bibliografía sobre el tema a tratar.
- d. Incluye la metodología a conseguir.

6. La parte final de un artículo científico debe incluir:

- a. Las tablas.
- b. Los nombres de los autores.
- c. La bibliografía.

d. Ninguna de las respuestas es correcta.

7. El apéndice de un artículo científico incluye:

- a. La bibliografía del artículo.
- b. Los agradecimientos de las personas que han colaborado a la investigación.
- c. La información que por su extensión o configuración no encuadre bien dentro del cuerpo del artículo y sea necesaria para su adecuada comprensión.
- d. La información relativa a las otras investigaciones realizadas sobre el tema.

8. La etapa conceptual de una investigación debe incluir:

- a. Marco teórico, objetivos, metodología.
- b. Marco teórico, revisión bibliográfica, objetivos.
- c. Marco teórico, hipótesis, metodología.
- d. Marco teórico, revisión bibliográfica, apéndices.

9. El cuerpo de un artículo científico se constituye por:

- a. Introducción, materiales y métodos, apéndices y bibliografía.
- b. Introducción, materiales y métodos, resultados, discusión y conclusiones.
- c. Introducción, resultados, discusión, conclusiones y bibliografía.
- d. Bibliografía, apéndices y agradecimientos.

10. En la discusión deberán incluirse:

- a. Los aspectos más importantes y novedosos del estudio.
- b. Los resultados obtenidos.
- c. La respuesta o respuestas a la pregunta o preguntas de investigación planteadas en la introducción.
- d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.