

<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Comenzado</b>	viernes, 9 de enero de 2026, 16:25
<b>Completado</b>	viernes, 9 de enero de 2026, 16:30
<b>Duración</b>	5 minutos 54 segundos
<b>Calificación</b>	<b>20,00 de 20,00 (100%)</b>

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Cómo se clasifican las variables según su naturaleza de medición?

Seleccione una:

- a. Cuantitativas y cualitativas. 
- b. Internas y externas.
- c. Dependientes e independientes.
- d. Nominales y ordinales.

La respuesta correcta es: Cuantitativas y cualitativas.

**Pregunta 2**

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Qué se busca al realizar cálculos con variables en una investigación estadística?

Seleccione una:

- a. Analizar la relación entre variables y determinar patrones o tendencias. (checkmark)
- b. Solo obtener los valores promedios.
- c. Evitar la interpretación de los resultados.
- d. Reducir el número de variables.

La respuesta correcta es: Analizar la relación entre variables y determinar patrones o tendencias.

**Pregunta 3**

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Qué es una variable en una investigación cuantitativa?

Seleccione una:

- a. Una característica o propiedad que puede adoptar diferentes valores o categorías en los sujetos de estudio. ✓
- b. Un valor constante que no varía entre los participantes.
- c. Un procedimiento para recolectar información.
- d. Un tipo de instrumento de medición.

La respuesta correcta es: Una característica o propiedad que puede adoptar diferentes valores o categorías en los sujetos de estudio.

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Qué es una dimensión dentro de una variable compleja?

Seleccione una:

- a. Un componente o aspecto específico que ayuda a desglosar y analizar una variable de manera más detallada. ✓
- b. Una variable que sustituye a la principal.
- c. Una técnica de medición estadística.
- d. Un tipo de muestra dentro del estudio.

La respuesta correcta es: Un componente o aspecto específico que ayuda a desglosar y analizar una variable de manera más detallada.

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Qué representa un indicador en el contexto de las variables e investigación?

Seleccione una:

- a. Un elemento observable y medible que permite evaluar una dimensión o variable. ✓
- b. Un tipo de variable dependiente.
- c. Un método para analizar datos cualitativos.
- d. Un instrumento para aplicar encuestas.

La respuesta correcta es: Un elemento observable y medible que permite evaluar una dimensión o variable.

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Por qué son importantes los indicadores en el cálculo con variables?

Seleccione una:

- a. Porque permiten transformar conceptos abstractos en datos cuantificables y comparables. ✓
- b. Porque sustituyen las variables en el cuestionario.
- c. Porque eliminan la necesidad de usar estadísticas.
- d. Porque son más fáciles de redactar que las preguntas.

La respuesta correcta es: Porque permiten transformar conceptos abstractos en datos cuantificables y comparables.

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Qué significa operacionalizar una variable?

Seleccione una:

- a. Definir las dimensiones e indicadores para poder medir la variable en la práctica. ✓
- b. Nombrar la variable sin definirla.
- c. Calcular el promedio de la variable.
- d. Reducir la cantidad de ítems del cuestionario.

La respuesta correcta es: Definir las dimensiones e indicadores para poder medir la variable en la práctica.

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Cuál es la relación entre una variable y sus dimensiones?

Seleccione una:

- a. Las dimensiones son partes o componentes que explican y detallan la variable. ✓
- b. Las dimensiones son independientes de la variable.
- c. Las dimensiones sustituyen a la variable en el análisis.
- d. No existe relación entre ambas.

La respuesta correcta es: Las dimensiones son partes o componentes que explican y detallan la variable.

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Cómo se relaciona un indicador con una variable?

Seleccione una:

- a. El indicador mide un aspecto específico de la variable, facilitando su cuantificación. ✓
- b. El indicador reemplaza a la variable en el estudio.
- c. El indicador es un tipo de variable nominal.
- d. El indicador no tiene relación directa con la variable.

La respuesta correcta es: El indicador mide un aspecto específico de la variable, facilitando su cuantificación.

**Pregunta 10**

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Qué caracteriza a una variable independiente?

Seleccione una:

- a. Es la que el investigador manipula para observar su efecto en otra variable. ✓
- b. Depende de los cambios de la variable dependiente.
- c. Es aquella que no tiene relación con el estudio.
- d. Representa los resultados o efectos de la investigación.

La respuesta correcta es: Es la que el investigador manipula para observar su efecto en otra variable.

