

Comenzado el Wednesday, 14 de September de 2022, 19:31

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 15 de September de 2022, 22:56


**Tiempo
empleado** 1 día 3 horas

Calificación 21,60 de 23,00 (94%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

La  es una parte (o subconjunto) de la población de individuos.

Respuesta correcta

[Ver definiciones de población y muestra de individuos.](#)

[Glosario de Conceptos de Estadística](#)



La respuesta correcta es:

La [muestra de individuos] es una parte (o subconjunto) de la población de individuos.

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

La carrera que estudian los alumnos de Psicología es una característica  dado que toma una única modalidad, mientras que su edad constituye una característica  dado que toma dos o más modalidades.

Respuesta correcta

[Ver definición de VARIABLE O CARACTERÍSTICA en Glosario de Conceptos de Estadística](#)

La respuesta correcta es:

La carrera que estudian los alumnos de Psicología es una característica [constante] dado que toma una única modalidad, mientras que su edad constituye una característica [variable] dado que toma dos o más modalidades.

Pregunta 3

Parcialmente
correcta

Se puntúa 0,60
sobre 1,00

Un grupo de 30 mujeres jubiladas elegidas aleatoriamente de los Centros de Jubilados del barrio de Flores respondió a una escala de actitud hacia el consumo de medicamentos no prescritos por un médico. Esta escala permite discriminar a los sujetos propensos a consumir medicamentos de manera abusiva si superan los 11 puntos.

En este caso, la ✓ es "Puntaje en la escala que mide la actitud hacia el consumo de medicamentos no prescritos por un médico". Se trata de una ✓ de tipo ✓.

Las 30 mujeres jubiladas seleccionadas que concurren a los Centros de Jubilados del barrio de Flores constituyen una ✗, mientras que la totalidad de las mujeres jubiladas que concurren a los Centros de Jubilados del barrio de Flores constituyen la ✗.

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 3.

Ver Conceptos de variable y variable estadística. Su clasificación. Ejemplificar. Glosario.

Definiciones de población y muestra de individuos y de observaciones. Ejemplificar. Glosario.

La respuesta correcta es:

Un grupo de 30 mujeres jubiladas elegidas aleatoriamente de los Centros de Jubilados del barrio de Flores respondió a una escala de actitud hacia el consumo de medicamentos no prescritos por un médico. Esta escala permite discriminar a los sujetos propensos a consumir medicamentos de manera abusiva si superan los 11 puntos.

En este caso, la [variable] es "Puntaje en la escala que mide la actitud hacia el consumo de medicamentos no prescritos por un médico". Se trata de una [variable] de tipo [cuantitativa].

Las 30 mujeres jubiladas seleccionadas que concurren a los Centros de Jubilados del barrio de Flores constituyen una [muestra de individuos], mientras que la totalidad de las mujeres jubiladas que concurren a los Centros de Jubilados del barrio de Flores constituyen la [población de individuos].

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Abstemio/bebedor son valores o modalidades de una variable de tipo ✓ y nivel de medición

✓.

Abstemio/bebedor moderado/bebedor frecuente son valores o modalidades de una variable de tipo ✓ y

nivel de medición ✓.

El número de bebidas alcohólicas consumidas semanalmente es una variable de tipo ✓ y nivel de

medición ✓.

Respuesta correcta

Ver conceptos de variable y variable estadística. Su clasificación. Glosario.

La respuesta correcta es:

Abstemio/bebedor son valores o modalidades de una variable de tipo [cualitativa] y nivel de medición [nominal].

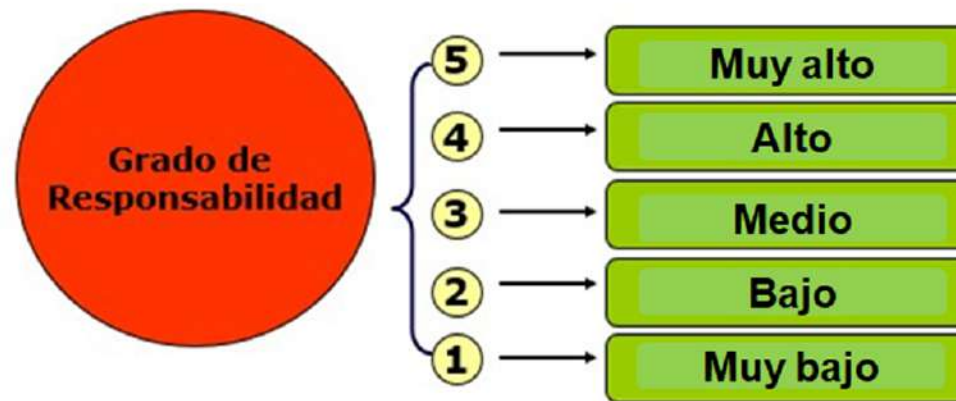
Abstemio/bebedor moderado/bebedor frecuente son valores o modalidades de una variable de tipo [cuasicuantitativa] y nivel de medición [ordinal].

El número de bebidas alcohólicas consumidas semanalmente es una variable de tipo [cuantitativa discreta] y nivel de medición [de razón].

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

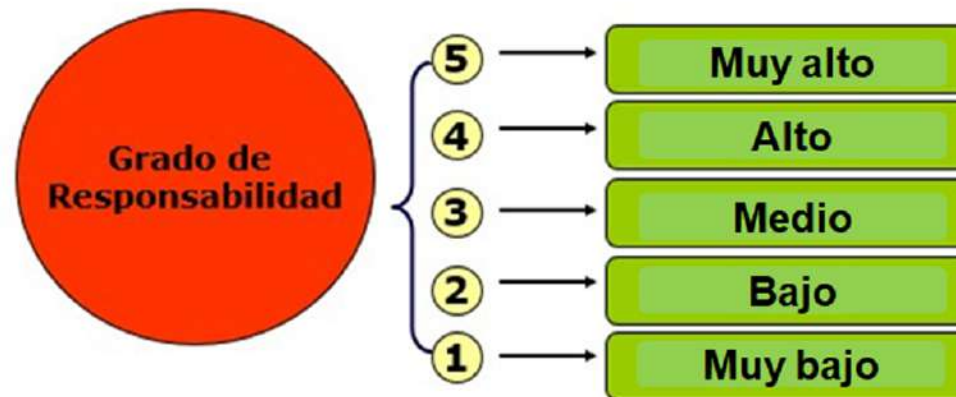


"Muy Alto", "Alto", "Medio", "Bajo" y "Muy Bajo" son los valores o modalidades de la variable. ✓

Respuesta correcta

Ver conceptos de variable y variable estadística. Su clasificación. Ejemplificar. Glosario.

La respuesta correcta es:



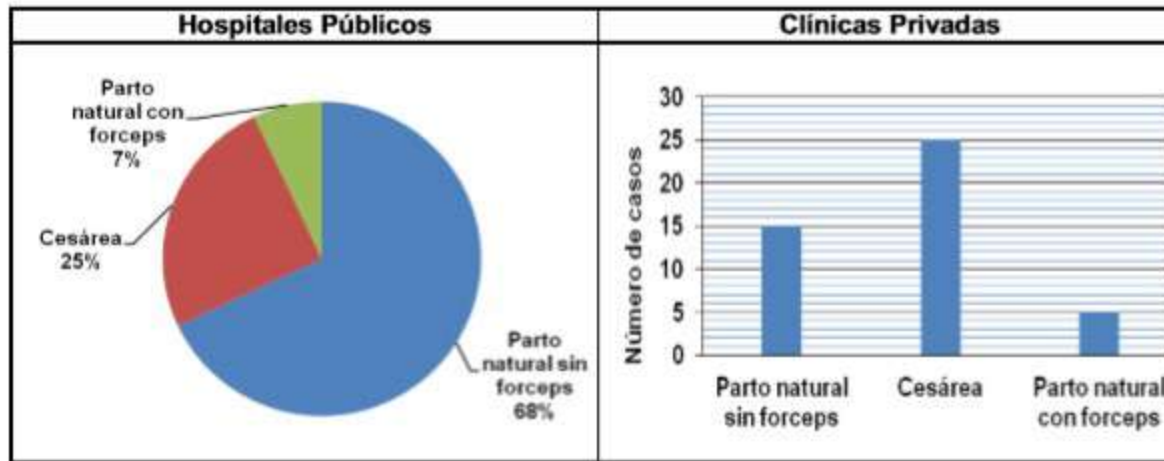
"Muy Alto", "Alto", "Medio", "Bajo" y "Muy Bajo" son los [valores o modalidades] de la variable.

Pregunta **6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Se realizó una investigación con el objetivo de conocer las modalidades de partos que se dan en hospitales públicos y clínicas privadas. Para ello se seleccionó una muestra aleatoria de 100 madres que dieron a luz en hospitales y clínicas emplazadas en jurisdicción del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires durante el mes de setiembre de 2006. A continuación se presenta la información obtenida:



La variable de interés es

Seleccione una:

- a. La condición de ser madre.
- b. Modalidad de parto ✓ Respuesta correcta.
- c. Jurisdicción de gobierno.

Respuesta correcta

Ver conceptos de variable y variable estadística. Su clasificación. Ejemplificar. Glosario.

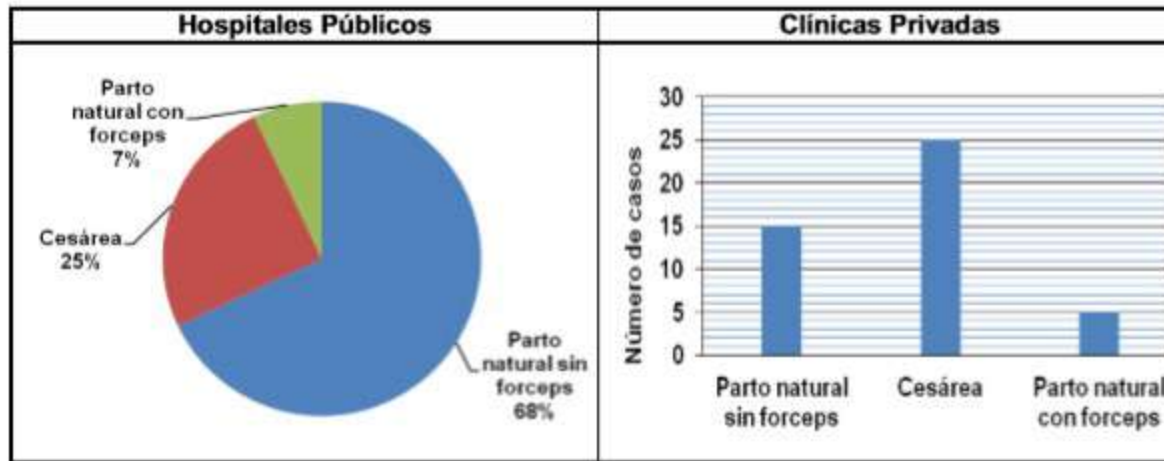
La respuesta correcta es: Modalidad de parto

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Se realizó una investigación con el objetivo de conocer las modalidades de partos que se dan en hospitales públicos y clínicas privadas. Para ello se seleccionó una muestra aleatoria de 100 madres que dieron a luz en hospitales y clínicas emplazadas en jurisdicción del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires durante el mes de setiembre de 2006. A continuación se presenta la información obtenida:



El tipo de variable que se está midiendo es:

Seleccione una:

- a. Cuantitativa
- b. Cuasicuantitativa
- c. Cualitativa ✓ Respuesta correcta.

Respuesta correcta

Ver conceptos de variable y variable estadística. Su clasificación. Ejemplificar. Glosario.

La respuesta correcta es: Cualitativa

Pregunta 8

Correcta


Se puntúa 1,00
sobre 1,00

A continuación se presenta una serie de variables con sus modalidades:

- La clase social: Baja – Media – Alta.
- El grado de satisfacción: Alta – Media – Baja.
- La opinión: Total desacuerdo (1) - Algo en desacuerdo (2) - Indiferente (3) - Algo de acuerdo (4) - En total acuerdo (5).

¿Con qué nivel de medición se corresponden estas variables?

Seleccione una:

- a. nominal
- b. ordinal  Respuesta correcta.
- c. intervalar
- d. de razón

Respuesta correcta

Ver Concepto de medición. Propiedades de cada nivel de medición. Ejemplificar. Transformaciones admisibles. Botella 1.3, pág. 25.

La respuesta correcta es: ordinal

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

En todas las variables cuantitativas es posible afirmar que un valor es el doble, triple, tercio o mitad de otro.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso 

Respuesta Correcta.

Únicamente en la escala de razón las variables cuantitativas medidas admiten la existencia del 0 absoluto, por lo que permite establecer razones entre diferentes valores.

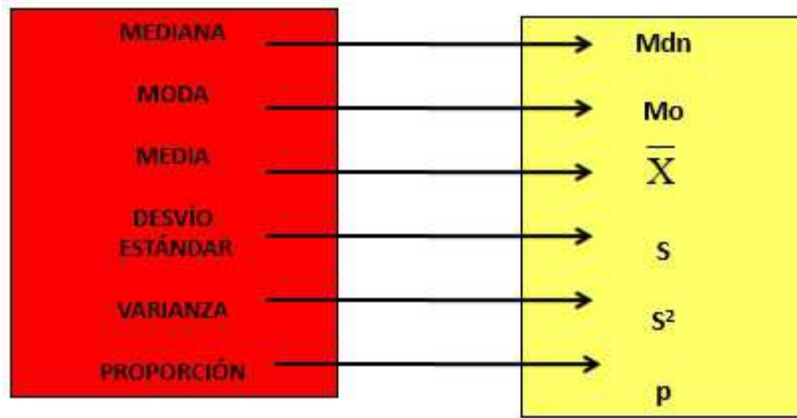
Ver Propiedades de cada nivel de medición. Botella 1.3, pág. 25.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **10**

Correcta


Se puntúa 1,00
sobre 1,00



Son propiedades descriptivas de una muestra. Son utilizados para aproximar el valor de los parámetros.

¿A qué concepto se hace referencia?

Seleccione una:

- a. Muestra de observaciones
- b. variable
- c. estimador  Respuesta Correcta
- d. niveles de medición

Respuesta correcta

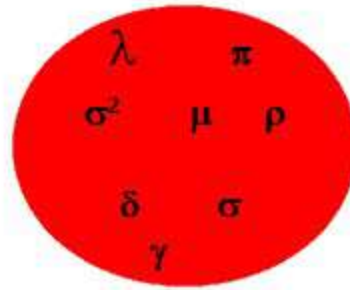
Ver definiciones de parámetro, estadístico y estimador. Ejemplos de cada uno. Glosario y Botella 1.2.

La respuesta correcta es: estimador

Pregunta **11**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00



Son valores que determinan las propiedades descriptivas de una población.


No son conocidos usualmente.

Se estiman mediante las propiedades de la muestra.

Se designan con letras griegas, por ejemplo desviación estándar (σ) -sigma-, media (μ) -mu-, etc.

¿A qué concepto se hace referencia?

Seleccione una:

- a. parámetro  Respuesta correcta.
- b. estadístico
- c. estimador
- d. variable

Respuesta correcta

Definiciones de parámetro, estadístico y estimador. Ejemplos de cada uno. Glosario y Botella 1.2.

La respuesta correcta es: parámetro

Pregunta **12**

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 1,00

La ❌ es el conjunto de resultados de medir una determinada variable en la muestra de individuos

Respuesta incorrecta.

Ver definición de muestra de observaciones.

Glosario de Conceptos de Estadística

La respuesta correcta es:

La [muestra de observaciones] es el conjunto de resultados de medir una determinada variable en la muestra de individuos

Pregunta **13**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Que una muestra sea representativa significa:

Seleccione una:

- a. que posee características intrínsecas
- b. que representa a los individuos que la componen
- c. que posee características relevantes similares a la población de interés ✓ Respuesta Correcta

Respuesta correcta

Ver definiciones de Población de Individuos y de Muestra de Individuos en el Glosario de Conceptos de Estadística.

La respuesta correcta es: que posee características relevantes similares a la población de interés

Pregunta **14**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

La media poblacional es:

Seleccione una:

- a. un estadístico
- b. un estimador
- c. una característica
- d. un parámetro ✓

Respuesta correcta

Ver definición de Parámetro

En Glosario de Conceptos de Estadística y Botella 1.2.

La respuesta correcta es: un parámetro

Pregunta **15**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

El nivel de estrés evaluado mediante las categorías "bajo", "medio" y "alto", es una variable de tipo:

Seleccione una:

- a. cualitativa
- b. cuasicuantitativa ✓
- c. cuantitativa
- d. ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

Ver Conceptos de variable y variable estadística. Su clasificación.

Glosario de Conceptos de Estadística.

La respuesta correcta es: cuasicuantitativa

Pregunta **16**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

La cantidad de respuestas correctas en un examen de inteligencia lógica es una variable de tipo:

Seleccione una:

- a. cualitativa
- b. cuasicuantitativa
- c. cuantitativa ✓
- d. ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

Ver Conceptos de variable y variable estadística. Su clasificación.

Glosario de Conceptos de Estadística.

La respuesta correcta es: cuantitativa

Pregunta **17**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

El puntaje en un test psicológico de Autoeficacia está medido con una escala:

Seleccione una:

- a. nominal
- b. ordinal
- c. intervalar ✓ Respuesta correcta
- d. de razón

Respuesta correcta

Ver Propiedades de cada nivel de medición. Botella 1.3, pág. 25.

La respuesta correcta es: intervalar


Pregunta **18**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

El conjunto de las respuestas dadas a la pregunta "¿Cuál es tu motivación para estudiar psicología?" por una muestra aleatoria de 500 estudiantes de Psicología de la UBA en mayo de 2019 son:

Seleccione una:

- a. una muestra de individuos
- b. una muestra de observaciones  Respuesta correcta
- c. una población de individuos
- d. una población de observaciones

Respuesta correcta

[Ver definición de Muestra de Observaciones en Glosario de Conceptos de Estadística](#)

La respuesta correcta es: una muestra de observaciones


Pregunta **19**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Hay tantas muestras observaciones como variables evaluadas sobre una muestra de individuos.

Seleccione una:

- Verdadero 
- Falso

Respuesta Correcta

[Ver definición de Muestra de Observaciones en Glosario de Conceptos de Estadística](#)

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **20**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Un parámetro es una propiedad inferencial de la población.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

Respuesta Correcta ya que un parámetro es una propiedad **descriptiva** de la población.

Ver definiciones de parámetro, estadístico y estimador.

Glosario de Conceptos de Estadística y Botella 1.2.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **21**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Según la Organización de las Naciones Unidas (ONU) la esperanza de vida promedio a nivel mundial es de 69 años. Una investigadora decidió analizar este fenómeno sólo en los países africanos. Al considerar la esperanza de vida media de los 54 países registró un valor de 58 años.

Ud. diría que para esta investigadora la unidad de análisis es:

Seleccione una:

- a. la esperanza de vida promedio mundial.
- b. cada uno de los países africanos. ✓ Respuesta correcta.
- c. cada uno de los habitantes de África.
- d. la esperanza de vida promedio de cada país africano.

Respuesta correcta

Ver definición de Unidad de Análisis en Glosario de Conceptos de Estadística

La respuesta correcta es: cada uno de los países africanos.


Pregunta **22**

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Qué cantidad de poblaciones de observaciones es necesario asociar a una población de individuos a fin de posibilitar un tratamiento estadístico?

Seleccione una:

- a. Ninguna.
- b. Sólo una.
- c. A lo sumo una.
- d. Por lo menos una.  Respuesta correcta.

Respuesta correcta

[Ver definición de Muestra de Observaciones en Glosario de Conceptos de Estadística](#)

La respuesta correcta es: Por lo menos una.

Pregunta **23**


Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Una investigadora interesada en determinar la capacidad intelectual de los niños de 3 años consideró una muestra de 20 individuos. Durante 5 minutos examinó la cantidad de encastres realizados por los niños en un tablero.

¿Cuál es el constructo analizado en esta investigación?

Seleccione una:

- a. el tiempo utilizado por los niños para realizar los encastres.
- b. cada uno de los niños evaluados por la investigadora.
- c. la capacidad intelectual de los niños de 3 años.  Respuesta correcta.
- d. la cantidad de encastres realizados en cinco minutos.

Respuesta correcta

[Ver definición de Costructo en Glosario de Conceptos de Estadística](#)

La respuesta correcta es: la capacidad intelectual de los niños de 3 años.