METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

<u>Página Principal</u> <u>AV.T006</u> Evaluación Septiembre <u>Curso: Metodología de</u> ...

Comenzado el	domingo, 26 de septiembre de 2021, 13:36
Estado	Finalizado
Finalizado en	domingo, 26 de septiembre de 2021, 14:11
Tiempo empleado	35 minutos 3 segundos
Puntos	30,00/30,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100 %)
Comentario -	Apto

PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Polit y Hungler definen la investigación como el proceso teórico-práctico, formal, sistemático, racional e intencional cuyo objetivo es:

Seleccione una:

- a. Resolver problemas concretos y extrapolar los resultados a una población.
- b. Formular hipótesis de trabajo.
- c. La creación de conocimientos científicos que dan respuesta a interrogantes sobre la realidad.
- d. Interpretar los problemas sociales de una sociedad así como sus valores, postulados, creencias y formas de comprender y percibir la realidad.

La respuesta correcta es: La creación de conocimientos científicos que dan respuesta a interrogantes sobre la realidad.

					_
_	_	\sim 1	181		
РΚ	ы	61	IN	1 4	

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las funciones más importantes de una teoría son:

Seleccione una:

- o a. Resolver un problema y sistematizarlo.
- o b. Explicar un fenómeno y sistematizarlo.
- o. Explicar un fenómeno, predecirlo y sistematizarlo.
- od. Observar un fenómeno y generalizarlo.

La respuesta correcta es: Explicar un fenómeno, predecirlo y sistematizarlo.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La investigación aplicada está dirigida a:

Seleccione una:

- a. Resolver problemas reales.
- O b. Formular hipótesis a partir de fenómenos físicos.
- o. Formular teorías a partir de fenómenos naturales.
- Od. Generar modelos y Teorías enfermeras.

La respuesta correcta es: Resolver problemas reales.

						_
n	-	\circ	T N I	T/	١.	A

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En la investigación en procesos es cierto que:

Seleccione una:

- o a. Es la investigación que se refiere a los efectos producidos tras implementar un procedimiento en una población.
- o b. Estudio de los desenlaces producidos por las intervenciones sanitarias en condiciones de práctica clínica habitual.
- o. Evalúa la percepción de los pacientes.
- o d. La evaluación del proceso sugiere las funciones asignadas al personal sanitario.

La respuesta correcta es: La evaluación del proceso sugiere las funciones asignadas al personal sanitario.

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En investigación en procesos se emplean diseños de tipo:

Seleccione una:

- a. Experimental.
- b. De impacto.
- o. Observacional.
- d. Estadísticos.

La respuesta correcta es: Observacional.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La investigación en resultados de salud:

Seleccione una:

- a. Utiliza diseños de investigación diferentes a los de epidemiología
- b. Estudia exclusivamente a nivel individual
- o c. Evalúa la efectividad de una intervención
- O d. Tiene como objetivo crear conocimiento disciplinar generando nuevas teorías.

La respuesta correcta es: Evalúa la efectividad de una intervención

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Los estudios de resultados en salud percibidos por los pacientes:

Seleccione una:

- a. Evalúan la percepción del paciente sobre esta intervención.
- b. Evalúan la efectividad de una intervención utilizando un indicador clínico como variable de resultado, por ejemplo, la tensión arterial
- o c. Evalúan el impacto económico o la relación entre el impacto económico y la efectividad de la intervención.
- o d. Evalúan las habilidades que debe tener el personal sanitario a la hora de implementar un nuevo procedimiento.

La respuesta correcta es: Evalúan la percepción del paciente sobre esta intervención.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En un proyecto de investigación:

Seleccione una:

- o a. El posicionamiento del investigador no es relevante a la hora de llevar a cabo el proceso de investigación.
- O b. Los estudios cualitativos siguen rigurosamente un orden establecido a la hora de llevar a cabo un proyecto de investigación.
- c. Tiene un principio y un fin.
- O d. El investigador lo primero que hace es plantear una hipótesis.

La respuesta correcta es: Tiene un principio y un fin.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué significa que el problema planteado por el investigador tenga relevancia teórica?

Seleccione una:

- a. Significa que debe aportar soluciones prácticas.
- b. Debe suponer un avance conceptual y científico.
- o c. Debe contribuir en el diseño.
- O d. Debe respetar los derechos humanos de los participantes.

La respuesta correcta es: Debe suponer un avance conceptual y científico.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La justificación del problema planteado en un trabajo de investigación debe estar justificada en términos de:

Seleccione una:

- a. Conveniencia, utilidad metodológica, implicaciones prácticas.
- o b. Conveniencia, valor teórico, utilidad metodológica, implicaciones prácticas.
- O c. Conveniencia, valor práctico, utilidad metodológica, implicaciones teóricas.
- d. Conveniencia, valor teórico, implicaciones prácticas.

La respuesta correcta es: Conveniencia, valor teórico, utilidad metodológica, implicaciones prácticas.

PREGUNTA 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según los criterios FINER una pregunta de investigación debe ser factible, novedosa, relevante, ética y:

Seleccione una:

- a. Inteligente.
- O b. Intensa.
- o. Importante.
- d. Interesante.

La respuesta correcta es: Interesante.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El método científico tiene se caracteriza por ser:

Seleccione una:

- a. Sistemático, empírico, crítico y seguir un razonamiento hipotético deductivo.
- b. Objetivo y deductivo.
- O c. Sistemático, objetivo, teórico y seguir un razonamiento hipotético deductivo.
- d. Sistemático, empírico, no evaluable y seguir un razonamiento hipotético deductivo.

La respuesta correcta es: Sistemático, empírico, crítico y seguir un razonamiento hipotético deductivo.

PREGUNTA 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La pregunta formulada en un proyecto de investigación:

Seleccione una:

- a. Debe los principios que protegen los derechos humanos.
- O b. Ser formulada sin considerar los recursos económicos y materiales.
- o c. Es independiente de los métodos e instrumentos empleados en el proceso de investigación.
- O d. Es formulada después de haber trabajado el diseño.

La respuesta correcta es: Debe los principios que protegen los derechos humanos.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En relación a los objetivos planteado en un trabajo científico:

Seleccione una:

- a. Están enfocados a ofrecer nuevos problemas.
- b. Deben incluir a la población de estudio, la intervención evaluada y el resultado de interés.
- o c. La pregunta de investigación se ve enmarcada en uno de los objetivos específicos.
- O d. Deben incluir las conclusiones generadas y la discusión del estudio.

La respuesta correcta es: Deben incluir a la población de estudio, la intervención evaluada y el resultado de interés.

PREGUNTA 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En relación a las fases de un trabajo científico, el estudio piloto:

Seleccione una:

- a. Se realiza con la misma rigurosidad que el estudio principal y permite valorar los cambios necesarios.
- O b. Es una versión a pequeña escala del estudio principal y se lleva a cabo en la fase de empírica.
- o. No permite valorar cambios necesarios.
- O d. Es una versión a pequeña escala del estudio principal y no permite valorar los cambios necesarios.

La respuesta correcta es: Se realiza con la misma rigurosidad que el estudio principal y permite valorar los cambios necesarios.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al proceso de extracción de una muestra a partir de una población se le denomina:

Seleccione una:

- a. Inferencia.
- b. Muestreo.
- o. Aleatorización.
- O d. Diseño.

La respuesta correcta es: Muestreo.

PREGUNTA 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿A qué término de los descritos a continuación se le vincula esta definición: "grupo de personas a quienes se generalizan los resultados"?

Seleccione una:

- a. Muestra.
- b. Muestra final.
- o. Población aleatoria.
- d. Población diana.

La respuesta correcta es: Población diana.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

Seleccione una:

- a. En los estudios cualitativos se establecen hipótesis a priori.
- O b. En los estudios cuantitativos el investigador es el principal instrumento de recogida de datos.
- c. Los estudios cualitativos normalmente emplean técnicas en la recogida de datos que siguen formatos de entrevistas y observaciones no estructuradas.
- d. Los estudios cuantitativos suelen emplear técnicas con formatos de entrevistas y observaciones no estructuradas.

La respuesta correcta es: Los estudios cualitativos normalmente emplean técnicas en la recogida de datos que siguen formatos de entrevistas y observaciones no estructuradas.

PREGUNTA 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La consideración de las limitaciones y los posibles errores de un trabajo científico se lleva a cabo en la fase:

Seleccione una:

- a. Analítica.
- b. Empírica.
- c. De difusión.
- d. Conceptual.

La respuesta correcta es: Analítica.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La secuencia lógica para llevar a cabo una investigación sería:

Seleccione una:

- a. Hacer una pregunta inteligente, elegir la metodología adecuada, revisión bibliográfica sobre el tema en cuestión, reunir y analizar la información, realizar el informe.
- b. Hacer una pregunta inteligente, revisión bibliográfica, elegir la metodología, reunir y analizar la información, realizar el informe.
- o c. Hacer una pregunta inteligente, revisión bibliográfica, reunir la información, elegir la metodología, análisis de la información y realizar el informe.
- d. Hacer una pregunta inteligente, elegir la metodología, reunir y analizar la información y realizar el informe.

La respuesta correcta es: Hacer una pregunta inteligente, revisión bibliográfica, elegir la metodología, reunir y analizar la información, realizar el informe.

PREGUNTA 21

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A la hora de de enviar un artículo de investigación a una revista para su publicación, cuáles de estos aspectos son los más importantes a tener en cuenta:

Seleccione una:

- a. El idioma de la revista.
- b. El idioma de la revista y el índice de impacto.
- c. El idioma de la revista y la temática de la misma.
- o d. El índice de impacto y la temática de la revista.

La respuesta correcta es: El índice de impacto y la temática de la revista.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La redacción de la introducción del artículo de un trabajo científico corresponde a:

Seleccione una:

- a. Fase preliminar.
- b. Cuerpo del artículo.
- o. Parte final.
- d. Fase conceptual.

La respuesta correcta es: Cuerpo del artículo.

PREGUNTA 23

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dentro del método científico, ¿qué procedimiento de los redactados a continuación, se lleva a cabo en la inducción?

Seleccione una:

- a. Se realizan predicciones específicas a partir de principios generales.
- b. Se obtiene conocimiento sistemático mediante un análisis exclusivamente teórico.
- o. Se realizan conjeturas a partir a partir de datos subjetivos.
- od. se obtienen generalizaciones a partir de observaciones concretas que permiten formular hipótesis, leyes o reglas.

La respuesta correcta es: se obtienen generalizaciones a partir de observaciones concretas que permiten formular hipótesis, leyes o reglas.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta con respecto a la elaboración del informe final?

Seleccione una:

- a. La redacción del informe final se lleva a cabo en la fase analítica.
- b. En el apartado de "Discusión" del informe final se redacta la comparación de los resultados obtenidos con los hallazgos encontrados en otros estudios.
- c. La redacción del apartado de "Material y Métodos" debe hacerse sin considerar el principio de reproducibilidad.
- O d. Se redactan las limitaciones del estudio en el apartado de "Material y Métodos".

La respuesta correcta es: En el apartado de "Discusión" del informe final se redacta la comparación de los resultados obtenidos con los hallazgos encontrados en otros estudios.

PREGUNTA 25

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las etapas que se llevan a cabo en el método científico tienen el siguiente orden:

Seleccione una:

- a. Identificación del problema y observación, formulación de una pregunta de investigación y formulación de una hipótesis, resolución de la hipótesis, conclusiones.
- b. Formulación de una pregunta de investigación y observación, formulación de una hipótesis, resolución de la hipótesis, conclusiones.
- o. Formulación de una hipótesis y observación, identificación del problema, resolución de la hipótesis, conclusiones.
- d. Identificación del problema y observación, recogida de datos, elección del diseño y la metodología, conclusiones.

La respuesta correcta es: Identificación del problema y observación, formulación de una pregunta de investigación y formulación de una hipótesis, resolución de la hipótesis, conclusiones.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el método científico, es cierto que:

Seleccione una:

- a. En la observación e identificación del problema, las observaciones realizadas deben ser rápidas y rigurosas.
- b. Los estudios que dan respuesta a las primera y segunda etapa del método científico corresponden a los estudios de tipo observacional-descriptivo.
- c. La resolución de hipótesis corresponde a la etapa descriptiva-observacional.
- d. En la fase analítico-experimental se lleva a cabo la formulación de una hipótesis.

La respuesta correcta es: Los estudios que dan respuesta a las primera y segunda etapa del método científico corresponden a los estudios de tipo observacional-descriptivo.

PREGUNTA 27

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dentro de la investigación, según Pérez-Serrano, el paradigma es:

Seleccione una:

- a. Una forma de ver, analizar e interpretar los problemas sociales de una comunidad científica, caracterizados, por un conjunto de valores, postulados, objetivos, normas, lenguaje, creencias y formas de percibir y comprender la realidad.
- b. La investigación sistemática, empírica y crítica de proposiciones hipotéticas acerca de las relaciones supuestas entre fenómenos naturales.
- o c. Una serie de valores que tiene un grupo de científicos que iluminan el proceso de investigación.
- d. El pensamiento que sigue una comunidad de investigadores ante un problema determinado y que están influenciados por un conjunto de postulados y valores.

La respuesta correcta es: Una forma de ver, analizar e interpretar los problemas sociales de una comunidad científica, caracterizados, por un conjunto de valores, postulados, objetivos, normas, lenguaje, creencias y formas de percibir y comprender la realidad.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Con respecto a las características y componentes de los dos paradigmas más importantes que han prevalecido en la historia, señale cuál de las siguientes opciones es cierta:

Seleccione una:

- a. En el paradigma positivista el investigador y el participante son independientes y se pretende la generalidad mediante un diseño flexible.
- b. El paradigma cualitativo hace énfasis en fenómenos específicos y tiene como vía de conocimiento la inducción.
- o c. El paradigma cualitativo hace énfasis en fenómenos holísticos y el investigador y el participante son independientes.
- d. En el paradigma positivista el investigador y el participante son independientes y se busca la objetividad mediante un análisis
 estadístico.

La respuesta correcta es: En el paradigma positivista el investigador y el participante son independientes y se busca la objetividad mediante un análisis estadístico.

PREGUNTA 29

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La metodología de carácter cualitativo:

Seleccione una:

- a. Trabaja con datos numéricos estudiando la relación entre variables.
- O b. Está enmarcada normalmente dentro del paradigma positivista.
- o. El investigador es el principal instrumento de recogida de datos.
- O d. Busca la generalización así como la predicción de fenómenos de forma que puedan ser controlables.

La respuesta correcta es: El investigador es el principal instrumento de recogida de datos.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el proceso de investigación científica es cierto que:

Seleccione una:

- a. La triangulación metodológica hace referencia a la convergencia de estrategias para estudiar y reconocer una misma realidad con metodologías diferentes.
- b. La investigación acción tiene una metodología de carácter cuantitativo.
- c. Las técnicas de recogida de datos empleadas en investigación cualitativa nunca son las mismas que las empleadas en investigación cuantitativa.
- O d. El elemento axiológico de los paradigmas hace referencia a la naturaleza de la realidad.

La respuesta correcta es: La triangulación metodológica hace referencia a la convergencia de estrategias para estudiar y reconocer una misma realidad con metodologías diferentes.

■ Documentación complementaria