

**Comenzado el** viernes, 24 de septiembre de 2021, 14:34

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** viernes, 24 de septiembre de 2021, 15:21

**Tiempo empleado** 47 minutos 25 segundos

**Puntos** 22,00/30,00

**Calificación** 7,33 de 10,00 (73%)

**Comentario** -Apto

**PREGUNTA 1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d  
o  
d  
e

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.

**PREGUNTA 2**

Correcta

n  
t  
a  
c  
i  
ó  
n

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

Las funciones más importantes de una teoría son:

Seleccione una:

- a. Resolver un problema y sistematizarlo.
- b. Explicar un fenómeno y sistematizarlo.
- c. Explicar un fenómeno, predecirlo y sistematizarlo.
- d. Observar un fenómeno y generalizarlo.

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

P  
e  
a  
t  
b  
o  
a  
l  
i  
m  
e  
r  
a  
E  
a  
n  
ó  
h  
a  
E  
e  
t  
d

**PREGUNTA 3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

La investigación aplicada está dirigida a:

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Resolver problemas reales.

e  
n  
e  
a  
n  
ó  
a

**PREGUNTA 4**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

**E**  
**n** En la investigación en procesos es cierto que:

**u**  
**n**  
**c**  
**i**  
**a** Seleccione una:  
**d**

- a. Es la investigación que se refiere a los efectos producidos tras implementar un procedimiento en una población.
- b. Estudio de los desenlaces producidos por las intervenciones sanitarias en condiciones de práctica clínica habitual.
- c. Evalúa la percepción de los pacientes.
- 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.

**E**  
**Á** **PREGUNTA 5**

**g**  
**á**  
**o** Incorrecta

**i**  
**a**  
**d**  
**o** Puntúa 0,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

**p**  
**á** En investigación en procesos se emplean diseños de tipo:

**p**  
**r**  
**e**  
**g**  
**u**  
**n**  
**t**  
**a**

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Observacional.

e

t

PREGUNTA 6

r

o

Correcta

a

f

i

m

Puntúa 1,00 sobre 1,00

e

n

t

a

Marcar pregunta

e

F

La investigación en resultados de salud:

g

H

n

c

i

Seleccione una:

a

d

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

La respuesta correcta es: Evalúa la efectividad de una intervención

e

t

PREGUNTA 7

r

o

Correcta

a

g

i

m

Puntúa 1,00 sobre 1,00

e

g

t

a

Marcar pregunta

c

i

ó

n

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

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.
- c. Evalúan el impacto económico o la relación entre el impacto económico y la efectividad de la intervención.
- 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.

e  
e  
g  
a  
a  
t  
à  
m  
e  
n  
t  
a

**PREGUNTA 8**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
E

En un proyecto de investigación:

Seleccione una:

- a. El posicionamiento del investigador no es relevante a la hora de llevar a cabo el proceso de investigación.
- 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.
- d. El investigador lo primero que hace es plantear una hipótesis.

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

e  
n  
e  
g  
a  
n  
ó  
a

**PREGUNTA 9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

¿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.
- c. Debe contribuir en el diseño.
- d. Debe respetar los derechos humanos de los participantes.

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

a  
t  
b  
e  
a  
g  
n  
o  
r  
e  
o  
c  
d  
e  
n  
l  
a  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a

**PREGUNTA 10**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

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

Seleccione una:

- a. Conveniencia, utilidad metodológica, implicaciones prácticas.
- b. Conveniencia, valor teórico, utilidad metodológica, implicaciones prácticas.

- 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

Marcar pregunta

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

Seleccione una:

- a. Inteligente.
- b. Intensa.
- c. Importante.
- d. Interesante.

La respuesta correcta es: Interesante.

**PREGUNTA 12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

El método científico tiene se caracteriza por ser:

Seleccione una:

- a. Sistemático, empírico, crítico y seguir un razonamiento hipotético deductivo.
- b. Objetivo y deductivo.
- 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.

t  
r **PREGUNTA 13**

o  
a  
l Correcta

i  
m  
e  
n Puntúa 1,00 sobre 1,00

t  
a  
c Marcar pregunta

i  
g La pregunta formulada en un proyecto de investigación:

ñ  
u  
n  
c

i  
a Seleccione una:  
d

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

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

e  
t **PREGUNTA 14**

b  
o Correcta

a  
g  
i  
m Puntúa 1,00 sobre 1,00

e  
a  
t Marcar pregunta

c  
i  
ó  
n

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

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.
- c. La pregunta de investigación se ve enmarcada en uno de los objetivos específicos.
- 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.

t  
b  
o  
a  
l  
g  
u  
m  
e  
r  
p  
t  
a  
c

#### PREGUNTA 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

i  
é  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

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.
- b. Es una versión a pequeña escala del estudio principal y se lleva a cabo en la fase de empírica.
- c. No permite valorar cambios necesarios.
- 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.

m  
e  
n  
g  
t  
u  
a  
n  
c  
i  
a  
o  
n

**PREGUNTA 16**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

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

Seleccione una:

- a. Inferencia.
- b. Muestreo.
- c. Aleatorización.
- d. Diseño.

La respuesta correcta es: Muestreo.

a  
t  
b  
e  
a  
g  
n  
o  
e  
o

**PREGUNTA 17**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿A qué término de los descritos a continuación se le vincula esta definición: “grupo de personas a quienes se

generalizan los resultados”?

p  
r  
e  
g  
u  
n  
t  
a

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Población diana.

e

t **PREGUNTA 18**

r

o

Incorrecta

a

f

i

m

Puntúa 0,00 sobre 1,00

e

n

t

a

Marcar pregunta

e

F

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

B

H

n

c

i

Seleccione una:

d

- a. En los estudios cualitativos se establecen hipótesis a priori.
- 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.

t

e **PREGUNTA 19**

g

a

Correcta

h

i

m

e

Puntúa 1,00 sobre 1,00

n

t

a

c

i

ó

n

▼ Marcar pregunta

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

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.

E  
s  
t  
o  
p  
o  
r  
a  
l  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
o  
n

#### PREGUNTA 20

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

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.
- 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.

E  
s  
t  
o  
p  
o  
r  
a  
l  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
o  
n

**PREGUNTA 21**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d  
o  
d  
e

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.
- 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.

â  
g  
ñ  
e  
r  
a  
d  
o  
e  
d  
e  
a

**PREGUNTA 22**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

P  
â  
ó  
p  
r  
e  
g  
u  
n  
t  
a

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Cuerpo del artículo.

e

t **PREGUNTA 23**

r

o

Correcta

a

l

i

m

Puntúa 1,00 sobre 1,00

e

n

t

▼ Marcar pregunta

e

F

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

g

H

n

c

i

Seleccione una:

a

d

- a. Se realizan predicciones específicas a partir de principios generales.
- b. Se obtiene conocimiento sistemático mediante un análisis exclusivamente teórico.
- c. Se realizan conjeturas a partir a partir de datos subjetivos.
- d. 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.

h

f **PREGUNTA 24**

e

g

Correcta

l

h

m

g

Puntúa 1,00 sobre 1,00

n

t

a

▼ Marcar pregunta

i

ó

n

E  
n  
u  
n  
c  
i  
a  
d

¿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.
- 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.

t  
e  
g  
a  
h  
i  
n  
e  
n  
t  
a  
c

PREGUNTA 25

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

E  
n  
u

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

n  
c

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.
- c. 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.

a  
n  
ó  
a

**PREGUNTA 26**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

**E**  
**n** En el método científico, es cierto que:

**u**  
**n**  
**c**

**i** Seleccione una:

**a**  
**d**

- 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.

**E**  
**Á** **PREGUNTA 27**

**g**  
**a** Correcta

**o**  
**a**  
**d** Puntúa 1,00 sobre 1,00

**o** ⚑ Marcar pregunta

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

**p**  
**r**  
**e**  
**g**  
**u**  
**n**  
**t**  
**a**

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.
- 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.

**PREGUNTA 28**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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.
- 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

Marcar pregunta

La metodología de carácter cualitativo:

Seleccione una:

- a. Trabaja con datos numéricos estudiando la relación entre variables.
- b. Está enmarcada normalmente dentro del paradigma positivista.
- c. El investigador es el principal instrumento de recogida de datos.
- 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.

**PREGUNTA 30**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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.
- 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.

Finalizar revisión

Documentación  
complementaria

r  
o  
a  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
a  
c  
i  
ó  
n