**Introducción**

Apreciado participante, a continuación encontrará una serie de preguntas de:  selección múltiple con única respuesta, múltiple respuesta y falso y verdadero. Tenga en cuenta que el tiempo para la presentación de la prueba es de 30 minutos. Éxitos.

**Objetivo:**

Evaluar y conocer la apropiación de los conceptos aprendidos durante el módulo.

**Preguntas:**

**Módulo 1**

1. Los gobiernos de los países regulan o dirigen a la sociedad para buscar el bien común, en tal sentido se puede afirmar que las políticas en salud pública son solamente leyes exigibles.

X Falso

Verdadero

1. El desarrollo de una política es el resultado de un estudio o de varios estudios que demuestran (seleccione uno)

a. resultados prevenibles de exposiciones de salud

b. resultados no-prevenibles de exposiciones de salud

c. la presentación de una opción de política de salud

d. la definición de un problema en salud pública

1. Para poder elaborar una propuesta de política , se hace necesario tener en cuenta el proceso que esta conlleva, el paso inicial es :
2. definir el problema
3. establecer las opciones de política en salud pública
4. implementar la política
5. establecer compromisos con las partes interesadas

**Pregunta de selección múltiple con más de una respuesta**

1. Un informe de políticas es un documento conciso que presenta los análisis de datos relevantes, evalúa las diferentes opciones de política y presenta las conclusiones del análisis. Por lo anterior el objetivo principal es presentarlo a audiencias no técnicas para que
2. se tomen decisiones de políticas basadas en la evidencia.
3. se comprometa a las partes interesadas que puedan intervenir
4. se elaboren los resúmenes de la política
5. se identifique el problema de política
6. Para formular una política se debe tener en cuenta que no es limitante y exclusiva la categorización de las normas, existen otras opciones como lo son los procedimientos, incentivos y:
7. regulaciones
8. prácticas voluntarias
9. acciones administrativas
10. leyes
11. Para formular políticas en salud se debe tener en cuenta que estas no son exclusivas del gobierno, existen otras instancias como lo son:

a.ONG

b. proyectos de cooperación.

c. prácticas voluntarias

d. acciones administrativas

**Pregunta de selección múltiple con más de un respuesta. Marque todas las que correspondan**

Un informe de política requiere del uso de datos y evidencias para influenciar la creación y adopción de una política. Por lo anterior, se necesita datos en:

1. el título
2. la declaración del problema
3. la identificación de las causas raíz del problema
4. la estimación de la efectividad de las opciones de política
5. Aunque los artículos de revistas y las revisiones sistemáticas pueden ser buenas fuentes de datos, las revisiones sistemáticas en ocasiones se las considera mejores porque (seleccione una)
6. son revisadas por expertos académicos
7. están disponibles en PubMed
8. evalúan múltiples estudios en un solo artículo
9. están disponibles en google
10. ~~Una~~**~~base de datos~~**~~es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.[[1]](#footnote-1) En salud algunas como PubMed específica para la consulta de datos de:~~
11. ~~estudios de caso~~
12. ~~datos de lineamientos clínicos~~
13. ~~datos de artículos científicos~~
14. ~~datos de medidas rentables~~
15. Al momento de realizar una consulta en las bases de datos se debe determinar su especificidad y las diferencias que pueden existir entre ellas. La diferencia entre GoogleScholar y Google es que:

a. GoogleScholar contiene literatura científica mientras que Google contiene todo en la Web

b. GoogleScholar es un servicio pagado mientras que Google es gratuito

c. GoogleScholar contiene más resultados que Google

d. GoogleScholar arroja información más confiable que Google

1. Es opcional hacer el seguimiento de sus materiales de evidencia incluyendo el autor, título, revista y fecha

□ verdadero

□ Falso

**Pregunta de selección múltiple con más de una respuesta**

Existen diferentes estrategias didácticas que permiten plasmar la organización de una problemática en salud. Para la definición de un problema el diagrama que mejor organiza las causas primarias y causas raíz son:

1. el árbol de ideas
2. los diagramas de flujo
3. el árbol de problemas
4. el diagrama de espina de pez
5. Uno de los pasos para definir las opciones de política es analizar un problema real en salud. El análisis causa raíz permite
6. definir el problema de salud
7. calcular la carga de la salud
8. determinar nuestras recomendaciones
9. identificar metas para nuestras opciones de política
10. Un informe de políticas empieza con una descripción del problema y la descripción de su causa o causas raíz. Para establecer una opción de política se seleccionan las causa raíz
11. barata
12. modificable
13. popular
14. compleja
15. La ***definición del problema*** es una de las secciones más importantes del informe de política, en este se necesita identificar claramente el problema de salud. Uno de los componentes en la Definición del Problema es
16. el título
17. las opciones de política
18. las recomendaciones
19. la carga del problema de salud
20. La definición del problema debe describir la situación desde una perspectiva local, también debe cuantificar el problema, es por ello que uno de los propósitos en la visualización en una definición de problema es:
21. añadir color e imágenes
22. hacer que el problema sea tan claro como sea posible
23. utilizar espacio en el reporte de política
24. repetir las cosas que ha mencionado a lo largo del informe
25. Una medida de salud es una forma de representar la enfermedad en una población. La elección de estas medidas tienen características específicas que permiten su representación. Por lo anterior la diferencia entre incidencia y prevalencia es que:

a. La incidencia se trata de eventos al azar, mientras que la prevalencia se trata de eventos significativos

b. La incidencia solo cuenta los nuevos casos mientras que la prevalencia cuenta todos los casos existentes

c. La incidencia es adecuada para enfermedades crónicas mientras que la prevalencia es adecuada para enfermedades agudas

d. Todas las anteriores

**Módulo 2**

**El siguiente contexto aplica para las preguntas de la 18 a la 20**

Tomando en cuenta que la prevalencia es la proporción de una población con una enfermedad, condición o factor de riesgo durante un período y la incidencia una medida que evalúa que tan rápido ocurren los casos. A continuación se se establecen algunos eventos, rellene el espacio con la mejor medida que la represente: Infección por virus de Dengue. Incidencia. Diabetes : Prevalencia.

1. Infección por virus de Ébola : Incidencia
2. Choques de motocicletas : Incidencia
3. Las personas en el País A tienen un riesgo de sufrir de cáncer del 20% durante su vida, mientras que las personas en el País B tienen un riesgo de sufrir de cáncer del 5% durante su vida. ¿Cuál es el riesgo relativo de sufrir de cáncer comparando a las personas en el País A con las personas en el País B?
4. el riesgo relativo es de 5/20 o 0.25
5. el riesgo relativo es de 0.20 – 0.5 o 0.15
6. el riesgo relativo es de 20/5 – o 4.0
7. el riesgo relativo es de 20 + 5 o 25
8. Una proporción de probabilidad de 3.5 para la Enfermedad X al comparar hombres y mujeres significa que
9. los hombres tienen 3.5 veces más la probabilidad de sufrir la enfermedad X comparados con las mujeres
10. las mujeres tienen 3.5 veces más la probabilidad de sufrir la enfermedad X comparadas con los hombres
11. los hombres tienen 1/3 de riesgo de sufrir la enfermedad X comparados con las mujeres
12. Ninguna de las anteriores
13. El propósito primario de usar mediciones de enfermedad en su declaración del problema es
14. mostrar a quienes dictan políticas que usted es un científico
15. convencer a quienes dictan las políticas de la importancia de su problema
16. hacer que su declaración del problema suene oficial
17. prepararse para convertir su política en un manuscrito
18. Se requiere un ajuste de edad cuando
19. las estructuras de edad de sus poblaciones no son comparables.
20. una población es significativamente mayor que la otra
21. una población es significativamente menor que la otra
22. todo lo anterior

25. Que significa un p-valor de 0.02 (seleccione uno)

1. hay un 2% de posibilidad que los resultados que se observan se deban únicamente al azar
2. hay un 2% de posibilidad que los resultados que se observan sean estadísticamente relevantes
3. hay un 2% de posibilidad que los resultados que se observan se deban a un real efecto
4. hay un 2% de posibilidad que los resultados no tengan sentido

26. La ventaja primaria de usar DALYs sobre YLLs es (escoja una)

1. los DALYs son más fáciles de calcular que los YLLs
2. los DALYs tienen mayor probabilidad de ser estadísticamente significante que los YLLs
3. los DALYs incluyen medidas de morbilidad así como de mortalidad
4. los DALYs son más fáciles de entender que los YLLs

27. El riesgo atribuible a la población representa (seleccione una)

1. la proporción de riesgo para una enfermedad que es causada por una exposición dada o un factor de riesgo
2. el número de casos de enfermedad que pueden prevenirse evitando la exposición
3. las dos anteriores
4. ninguna de las anteriores
1. Recuperado de <https://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos> [↑](#footnote-ref-1)