

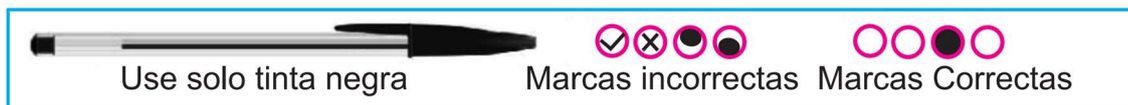
Concurso Unificado PB INVESTIGACIÓN EN SALUD PUBLICA

TEMA: A

Examen de Ingreso a Residencias - 2 de julio 2024

ANTES DE COMENZAR SU EXAMEN, LEA ATENTAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES

1. Apague su celular y guárdelo. El mismo no debe estar a la vista, si lo estuviera será retirado por la persona responsable del aula. La resolución del examen no requiere el uso de calculadora.
2. Usted está recibiendo un cuadernillo con 100 preguntas y una grilla de respuestas con sus datos personales. Compruebe que tiene ambas cosas, que sus datos estén correctos y que no existan defectos de impresión.
3. Toda la grilla debe ser completada con **lapicera negra**.
4. **Rellene la letra del tema que le ha tocado.**
5. El examen será corregido en base a la grilla de respuestas. Sólo se valorarán las respuestas marcadas en esa grilla.
6. En la grilla de respuestas, usted debe rellenar **en forma completa únicamente el círculo que considere como opción correcta**. Solo hay **una** opción correcta. Si usted marca más de una opción, o lo hace con una forma de marca no válida, la respuesta **se considerará incorrecta**.



7. El cuadernillo de preguntas no tiene valor para la corrección. El mismo deberá ser entregado junto con la grilla al finalizar el examen.
8. Compruebe siempre que la opción marcada en la grilla de respuestas se corresponde con el número de pregunta y la respuesta elegida.
9. **No se podrán procesar grillas de respuestas con tachaduras, borraduras, manchas, etc. No se entregarán grillas de respuestas adicionales.**
10. Dispone de 4 horas para la realización del examen. El tiempo ha sido calculado para que pueda trabajar con tranquilidad. Lea con atención las preguntas. Las respuestas incorrectas no restan puntos. Le sugerimos que ante la duda, no deje de responder, no deje respuestas vacías.
11. En caso que decida completar la grilla al final, calcule el tiempo que tomará pasar las 100 respuestas. Recuerde que solo se corrigen las respuestas que estén correctamente completadas en la grilla.

!!!BUENA SUERTE!!!

- 1) **Sampieri en el cap. 1 del libro “Metodología de la investigación” define la investigación como un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema ¿Para cual/es enfoque/s es válida esta definición?**
 - a) Tanto para el enfoque cualitativo como para el cuantitativo.
 - b) Para el enfoque fenomenológico.
 - c) Para el enfoque cuantitativo.
 - d) Para el enfoque cualitativo.

- 2) **Según Sampieri en el cap. 1 del libro “Metodología de la investigación”, ¿cuál es el papel de la teoría en la búsqueda del enfoque cualitativo?**
 - a) Se examinan los hechos y durante el proceso el investigador desarrolla una teoría congruente con lo que observa y registra.
 - b) Se inicia con una teoría particular y luego “voltea” al mundo empírico para confirmar si la teoría es apoyada por los hechos.
 - c) Se inicia con una teoría particular y en el proceso el investigador la cambia tantas veces como sea necesario en función de lo que observa y registra.
 - d) Se inicia con una teoría general y luego se particulariza en función de la empiria.

- 3) **De Souza Minayo en el texto “Interdisciplinariedad y pensamiento complejo en el área de la salud” manifiesta que es necesario trabajar asuntos complejos con abordajes complejos. ¿A qué se refiere con complejidad?**
 - a) Aquello que aún se desconoce.
 - b) Algo circundado, contenido y entrelazado en sus circunstancias.
 - c) Una organización nueva de elementos conocidos.
 - d) Un sistema caracterizado por la redundancia, la incertidumbre, la aleatoriedad, la variedad y la improbabilidad.

- 4) **Según De Souza Minayo en el texto “Interdisciplinariedad y pensamiento complejo en el área de la salud” ¿Por qué es posible que epidemiólogos y científicos sociales trabajen juntos?**
 - a) Porque ambas disciplinas pueden trabajar con abordajes cuantitativos.
 - b) Porque la autora se posiciona desde la epidemiología crítica.
 - c) Porque ambas disciplinas pueden trabajar con abordajes cualitativos.
 - d) Porque existen oposiciones complementarias entre las dos estrategias de investigación

- 5) **Según el Módulo 3: Cuantificación de los problemas de salud. Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud de Ortiz y otros ¿Qué es un dato?**
 - a) Un atributo
 - b) Una categoría.
 - c) El valor que adopta una variable.
 - d) Una fuente de información.

- 6) Según el Módulo 3: Cuantificación de los problemas de salud. Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud de Ortiz y otros, en el conjunto de los datos obtenidos, el valor que se presenta con mayor frecuencia ¿a qué corresponde?
- a) A la moda.
 - b) A la media
 - c) A la mediana
 - d) Al rango.
- 7) Según el Módulo 3: Cuantificación de los problemas de salud. Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud de Ortiz y otros, la incidencia ¿de qué es sinónimo?
- a) De evento.
 - b) De riesgo.
 - c) De probabilidad.
 - d) De tiempo.
- 8) Según el texto “Ciencia: construcción de saberes válidos”, su autor Porfidio Tintaya Condori, explica que históricamente, así como en la actualidad, la ciencia es concebida desde diversas concepciones e ideologías. ¿Desde qué punto de vista la concibe él?
- a) Desde el paradigma de la vida.
 - b) Desde el paradigma de la conciencia que rige a la ciencia moderna.
 - c) Desde el paradigma del lenguaje que sostiene a la ciencia posmoderna.
 - d) Desde la hermenéutica.
- 9) Según Porfidio Tintaya Condori en el texto “Ciencia: construcción de saberes válidos” ¿A qué alude la validez consensuada del conocimiento?
- a) Al acuerdo intersubjetivo de miembros de círculos académicos.
 - b) Al acuerdo intersubjetivo de miembros de grupos de poder.
 - c) Al acuerdo entre los sujetos humanos que, siendo expertos en el tema, buscan contribuir al equilibrio y armonía en el planeta.
 - d) Al acuerdo entre todos los sujetos humanos que buscan construir su identidad, dignidad y libertad, de todos los seres vivos que pueden contribuir al equilibrio y armonía en el planeta.
- 10) Según Porfidio Tintaya Condori en el texto “Ciencia: construcción de saberes válidos” ¿en qué consiste el carácter científico de una metodología?
- a) En adecuar y organizar los métodos con relación al objeto de estudio.
 - b) En la aplicación de métodos estándares para todos los objetos de estudio.
 - c) En tomar el método prototipo del paradigma que mejor se ajusta al problema de investigación y aplicarlo taxativamente en la descripción y explicación del objeto de estudio.
 - d) En llevar a cabo el procedimiento basado en el método de las ciencias naturales y la matemática que establece conocimientos objetivos y universales.

- 11) Según Porfidio Tintaya Condori en el texto “Ciencia: construcción de saberes válidos” las actividades organizadas que se emplean para percibir y aprehender y recoger las propiedades y relaciones de los procesos reales específicos ¿a qué idea básica corresponden?
- A la metodología.
 - A los métodos.
 - A las técnicas de investigación.
 - Al diseño de investigación.
- 12) Según Porfidio Tintaya Condori en el texto “Ciencia: construcción de saberes válidos” ¿Cuáles son los métodos generales de la ciencia?
- el cuantitativo, el cualitativo y el mixto.
 - la observación, la medición y la experimentación.
 - el inductivo y el deductivo.
 - técnicas estandarizadas, pruebas estructuradas y tests normalizados.
- 13) Según los autores Casas Anguita, Repulllo Labrador y Donado Campos, ¿cuáles son los tipos de estudio en los que puede utilizarse la técnica de encuesta?
- Métodos analíticos observacionales y descriptivos
 - Método analítico experimental
 - Método analítico correlacional
 - Método analítico experimental y correlacional
- 14) En el artículo sobre la encuesta como técnica de investigación, los autores Casas Anguita, Repulllo Labrador y Donado Campos plantean que la extensión de la encuesta suele situarse entre:
- 5 y 10 preguntas
 - 10 y 20 preguntas
 - 20 y 30 preguntas
 - 30 y 40 preguntas
- 15) En el artículo sobre la encuesta como técnica de investigación, los autores Casas Anguita, Repulllo Labrador y Donado Campos, plantean que algunas de las características de la encuesta son:
- el interés del investigador es el sujeto concreto que contesta el cuestionario
 - la información se recoge de modo estandarizado mediante un cuestionario
 - no posibilita hacer comparaciones intragrupalas
 - la información se obtiene mediante observación directa de los hechos
- 16) En un cuestionario se registra como variable la presencia o ausencia de educación primaria completa de los individuos y los ingresos totales del hogar en pesos. ¿A qué tipo de variables corresponden “educación primaria” e “ingresos totales del hogar”?
- Cualitativa nominal politómica y cualitativa respectivamente
 - Ambas son variables cuantitativas
 - Ambas son cualitativas ordinales
 - Cualitativa dicotómica y cuantitativa respectivamente

17) En el artículo sobre la encuesta como técnica de investigación, los autores Casas Anguita, Repullo Labrador y Donado Campos, un error en el diseño del cuestionario podría influir en:

- a) Error de muestreo
- b) Sesgo de muestreo
- c) Sesgo de información
- d) Error sistemático en la muestra

18) Según el texto de Castro M. Bioestadística aplicada en investigación clínica: conceptos básicos, en el armado de la base de datos es conveniente:

- a) asignar una fila a cada variable de medición
- b) colocar los nombres de las variables en la primera columna
- c) asignar una columna a cada unidad de medición o individuo
- d) asignar una columna a cada variable de medición

19) Se desean comparar las medias de peso (medido en gramos) pertenecientes a 2 muestras de niños de poblaciones diferentes. Para determinar si existen diferencias estadísticamente significativas ¿Qué tipo de test corresponde utilizar si la distribución de los datos es paramétrica?

- a) Test de ANOVA
- b) Correlación de Spearman
- c) Test de Mann Whitney
- d) Test de T de Student

20) Según el texto de Castro M. Bioestadística aplicada en investigación clínica: conceptos básicos, el error de tipo 1 o alfa:

- a) Corresponde al error que se comete al rechazar la hipótesis de nulidad
- b) Corresponde al error que se comete al aceptar la hipótesis de nulidad
- c) Suele fijarse en 50 %
- d) Suele fijarse en 95 %

21) Según el texto de Castro M. Bioestadística aplicada en investigación clínica: conceptos básicos, Respecto a la medición de morbilidad

- a) La prevalencia es muy útil para medir la magnitud de enfermedades infecciosas
- b) La incidencia es un indicador de la velocidad en la que se producen casos nuevos
- c) La incidencia es útil para estimar la magnitud poblacional de enfermedades crónicas.
- d) La aplicación de una medida terapéutica que extiende la vida de los pacientes puede aumentar las tasas de incidencia.

22) Según el texto de Castro M. Bioestadística aplicada en investigación clínica: conceptos básicos, La asociación entre el cáncer de pulmón y el uso de tabaco pudo confirmarse mediante:

- a) Ensayos clínicos aleatorizados con un grupo al que se les suministro tabaco y un grupo control que no recibió tabaco.
- b) Estudios transversales que evaluaron la prevalencia de uso de tabaco en la población.
- c) Estudios de casos y controles y de cohorte de personas expuestas y no expuestas al tabaco.
- d) Estudios en animales.

23) Las normas para presentar la bibliografía según las normas APA estilo Harvard son:

- a) Ordenadas por orden de aparición en el texto
- b) Hacer listas diferenciadas según el material citado
- c) Ordenadas alfabéticamente por apellido de autor
- d) Ordenadas por año de publicación

24) El formato Harvard-APA requiere que, en la presentación de la bibliografía, los títulos de libros, revistas, enciclopedias, diarios, etcétera, sean destacados en:

- a) Mayúscula
- b) Tipografía negrita
- c) Subrayado
- d) Tipografía itálica (también llamada cursiva)

25) Según las normas APA estilo Harvard, cuando la cita dentro del texto es indirecta, (o sea se menciona la idea del autor sin citar textualmente), la forma correcta de citar es:

- a) Utilizando comillas
- b) Utilizando itálicas
- c) No se coloca la página de la referencia
- d) Colocando página de referencia al pie de página

26) Según el Módulo 4: Efecto, Impacto y Fuentes de Error, de Ortiz Z, Esandi ME, Bortman M. en Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud: Respecto al Odds ratio:

- a) Es utilizado cuando es posible calcular la incidencia
- b) Es utilizado comúnmente para estimar el riesgo en estudios de cohorte
- c) Es similar al riesgo relativo cuando la prevalencia del evento es alta
- d) Es utilizado comúnmente para estimar el riesgo en estudios de casos y controles

27) Al realizar una búsqueda bibliográfica los operadores booleanos son necesarios para que la recuperación sea precisa y efectiva. La utilización del operador NOT da como resultado:

- a) Sólo los documentos que contienen todos los términos
- b) Documentos que contienen cualquiera de los términos
- c) Documentos con un término, pero sin el otro
- d) Documentos que no poseen el término

28) Al realizar una búsqueda bibliográfica, ¿cuál de los siguientes NO es un filtro válido?

- a) 10 años
- b) 5 años
- c) Una fecha establecida
- d) Un rango de fechas

29) Los artículos científicos, en general, están formados por cuatro secciones, conocidas como formato IMRyD (Introducción, objetivos, métodos y resultados). ¿A qué sección o parte del formato IMRyD corresponde el siguiente fragmento de un artículo original:

“El trabajo se llevó a cabo en el área ambulatoria de un hospital universitario privado de comunidad situado en CABA, que atiende población de clase media residente en áreas urbanas o suburbanas. Se obtuvo una muestra por conveniencia compuesta por mujeres de entre 40 y 75 años, alfabetizadas y afiliadas a dicho sistema de medicina prepaga. Quedaron excluidas aquellas con antecedente personal de cáncer mamario en los últimos cinco años, para evitarles malestar por el abordaje de un tema sensible”.

- a) Introducción
- b) Métodos
- c) Resultados
- d) Discusión

30) ¿Qué operador/es booleanos se utilizan para acotar una búsqueda bibliográfica?

- a) AND
- b) OR
- c) AND y NOT
- d) OR y NOT

31) Según el texto de Fathalla M, Fathalla M. Guía práctica de investigación en Salud: El resumen de un artículo científico

- a) Debe proporcionar un breve sumario de cada una de las secciones principales de este y seguir su estructura.
- b) Puede contener información que no esté en este el cuerpo de artículo.
- c) El número de palabras siempre debe ser inferior a 250
- d) Puede incluir referencias bibliográficas

32) Según el texto de Fathalla M, Fathalla M. Guía práctica de investigación en Salud: Los ensayos clínicos se clasifican, en general, en las fases I a IV. Los ensayos clínicos fase II tienen como objetivo:

- a) Establecer una evaluación preliminar de la inocuidad, el perfil farmacocinético y, en lo posible, el perfil farmacodinámico del principio activo en los seres humanos.
- b) Demostrar la actividad terapéutica y analizar la inocuidad a corto plazo del principio activo en los pacientes que padecen una enfermedad o afección para la cual se propone dicha sustancia
- c) Determinar el equilibrio, a corto y a largo plazo, entre la inocuidad y la eficacia de las formulaciones del principio activo, y estimar su valor terapéutico general y relativo.
- d) Realizar la vigilancia posterior a la comercialización y la valoración terapéutica o de las estrategias de tratamiento

33) Al utilizar el operador booleano AND entre los términos de búsqueda, se recuperarán los documentos que contengan:

- a) Todos los términos
- b) Al menos uno de los términos
- c) El primer término, pero no el segundo
- d) El segundo término, pero no el primero

34) Al utilizar la siguiente estrategia de búsqueda “diabetes mellitus NOT pediatría” se recuperarán

- a) Los documentos que contengan al menos uno de los términos
- b) Sólo los documentos que contienen ambos términos
- c) Los documentos que contienen el término “diabetes mellitus” pero no el término “pediatría”
- d) Los documentos que contienen el término “pediatría” pero no el término “diabetes mellitus”

35) Según el Documento escaneado: Capítulo 3. Problemas, preguntas e hipótesis de investigación. En: Polit DF & amp; Hungler BP. Investigación científica en ciencias de la salud: el planteo de un problema de investigación debe enunciarse:

- a) De manera general con un objetivo en infinitivo
- b) Suponiendo las razones que justifican su investigación
- c) Considerando los recursos necesarios para su investigación
- d) Contextualizándolo, analizándolo críticamente y delimitándolo

36) ¿Cuál de estos interrogantes corresponde a una pregunta de investigación científica en ciencias de la salud?

- a) ¿Qué medidas se deben tomar para lograrla optimización de los recursos hospitalarios?
- b) ¿Cómo garantizar el acceso a la atención sanitaria de las personas trans?
- c) ¿Cuál es la mejor estrategia de intervención para prevenir la trasmisión de dengue?
- d) ¿Cuáles son las percepciones de los pacientes con enfermedades crónicas acerca de los tratamientos que reciben ?

37) Según Hernández Sampieri R, Fernández-Collado C, Baptista Lucio P. Capítulo 4: Desarrollo de la perspectiva teórica: revisión de la literatura y construcción del marco teórico: El concepto más adecuado para Marco teórico es:

- a) Es la descripción, explicación y análisis, en un plano teórico, del problema central que trata la investigación
- b) Una teoría tomada de otras investigaciones para ampliar las relaciones conceptuales
- c) Una teoría básica que explica las relaciones entre las variables del problema
- d) Información empírica del problema

38) Según Hernández Sampieri R, Fernández-Collado C, Baptista Lucio P. Capítulo 4: Desarrollo de la perspectiva teórica: revisión de la literatura y construcción del marco teórico: La diferencia entre Marco teórico y Estado del arte radica en:

- a) La temporalidad, correspondiendo las investigaciones más antiguas al Marco teórico y las más recientes al Estado del arte .
- b) El Marco teórico es el conocimiento mínimo necesario que se requiere para comprender el problema de investigación mientras que el Estado del arte permite identificar el conocimiento más actualizado respecto al problema de investigación.
- c) El Marco teórico da cuenta hasta donde ha avanzado la investigación en ese campo mientras que el Estado del arte aclara conceptos desde donde se construyen las explicaciones para abordar la investigación
- d) No hay diferencias.

39) De acuerdo al texto de Hernández Sampieri y otros, acerca de la construcción del Marco teórico:

- a) Se debe redactar mencionando todos los antecedentes del problema y cuantas más páginas se escriben es mejor.
- b) Se debe tratar con profundidad únicamente los aspectos relacionados con el problema, y vincular de manera lógica y coherente los conceptos y las proposiciones existentes en estudios anteriores.
- c) Se debe tratar con profundidad todos los aspectos relacionados con el problema ordenándolos de manera cronológica.
- d) Se debe redactar incorporando las reflexiones u opiniones personales acerca de la naturaleza del fenómeno que se investiga.

40) El Índice de masa corporal (IMC) se define como el peso dividido la altura al cuadrado, y es el indicador más utilizado para medir la obesidad de un individuo. La variable obesidad definida como $IMC > 30 \text{ Kg/m}^2$ es:

- a) Una variable numérica continua
- b) Una variable numérica discreta
- c) Una variable dicotómica
- d) Una variable ordinal

41) Según Disalvo L, Varea A. Ficha de Cátedra: “Variables de un estudio. Operacionalización”, ¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde a la de las variables nominales?:

- a) Son aquellas variables en el que los grupos se definen o diferencian por la presencia de un atributo o característica.
- b) Son aquellas en que los grupos se establecen de acuerdo a la intensidad con que se presente un atributo determinado.
- c) Son las variables susceptibles de ser medidas en términos numéricos.
- d) Son aquellas que pueden adquirir cualquier valor dentro de un intervalo especificado de valores, siempre existe un valor entre dos cualesquiera.

42) Se desea realizar una investigación para analizar si la ingesta de dietas ricas en grasas incrementa el riesgo de cáncer de mama. Se incluirán en el estudio 32.000 mujeres entre 40 y 45 años y se realizará periódicamente, durante los próximos 10 años, una encuesta alimentaria que permite identificar dietas ricas/falta en grasas. El tipo de estudio es:

- a) Estudio de casos y controles
- b) Estudio descriptivo
- c) Estudio experimental
- d) Estudio de cohorte

43) Según Manterola C y col. Metodología de los tipos y diseños de estudio más frecuentemente utilizados en investigación clínica, la principal desventaja de los estudios poblacionales ecológicos es:

- a) Son caros y requieren mucho tiempo.
- b) No permiten comparar frecuencias de enfermedad entre diferentes grupos durante un mismo período de tiempo.
- c) No permiten formular hipótesis.
- d) No se puede controlar el efecto de potenciales confundentes.

44) ¿Cuál de las siguientes es una variable cuantitativa discreta?

- a) Nivel de glucosa en sangre
- b) Número de hijos
- c) Presión arterial
- d) Estado civil

45) Según las Pautas éticas internacionales para la investigación relacionada con la salud con seres humanos CIOMS-OMS, ¿Cuándo no es necesario la firma de un consentimiento informado?

- a) En los casos en que la investigación implique, solamente, la extracción de datos de fichas médicas.
- b) En los casos en que ya esté firmado para un proyecto de investigación y se decida utilizar las muestras sobrantes para otro proyecto.
- c) Cuando el proyecto tiene una compensación económica.
- d) Si el Investigador principal es el médico del participante del proyecto.

46) Según Hernández Sampieri, ¿qué elementos deben incluirse al momento de plantear el problema en la investigación cuantitativa?

- a) Pregunta de investigación, justificación y viabilidad del estudio
- b) Objetivos, pregunta de investigación, justificación del estudio, viabilidad del estudio y deficiencias en el conocimiento del problema
- c) Pregunta de investigación, justificación del estudio, viabilidad del estudio y elaboración de la hipótesis
- d) Objetivos, pregunta de investigación, desarrollo de hipótesis, definición de variables

47) Según el Artículo de Arias-Gómez, Jesús; Villasís-Keever, Miguel Ángel; Miranda Novales, María Guadalupe. El protocolo de investigación III: la población de estudio: ¿Cuál de los siguientes enunciados involucra un universo hipotético de estudio?:

- a) Número de pacientes pediátricos con infección por SARS -Cov2 que ingresen a Unidad de Terapia Intensiva durante el segundo semestre del 2025
- b) Pacientes con asma moderado que concurren a una sala periférica de la Provincia de Bs As
- c) Cantidad de médicos recibidos en el año 2020 en la provincia de Neuquén
- d) Pacientes adolescentes con acné severo atendidos en el servicio de dermatología del Hospital de niños de La Plata durante el año 2019

48) Según el Artículo de Arias-Gómez, Jesús; Villasís-Keever, Miguel Ángel; Miranda Novales, María Guadalupe. El protocolo de investigación III: la población de estudio: ¿Cuál de las siguientes es una característica que deben considerarse al momento de seleccionar la población de estudio?

- a) Heterogeneidad
- b) Temporalidad
- c) Funcionalidad
- d) Accesibilidad

- 49) Según el Artículo de Arias-Gómez, Jesús; Villasís-Keever, Miguel Ángel; Miranda Novales, María Guadalupe. El protocolo de investigación III: la población de estudio: ¿Qué tipo de muestreo se utiliza frecuentemente en estudios sobre poblaciones marginales?
- a) Muestreo Aleatorio simple
 - b) Muestreo Aleatorio por conglomerados
 - c) Muestreo por cuotas
 - d) Muestreo de conveniencia
- 50) Según el artículo de Palmero A, Torales S. Pautas éticas y operativas para la evaluación de investigaciones relacionadas con COVID-19 del Ministerio de Salud de Argentina, durante la pandemia COVID-19 se han logrado realizar una gran cantidad de estudios con colaboración mundial, con rápida publicación y de acceso gratuito. ¿Con qué finalidad se han promovido estas acciones?
- a) Promover la igualdad de atención
 - b) Optimizar recursos
 - c) Fomentar la investigación
 - d) Mejorar la respuesta a la emergencia sanitaria
- 51) Según el texto de Ferreira González I, Urrutia G, Alonso-Coello P. Revisiones sistemáticas y metaanálisis: bases conceptuales e interpretación: las revisiones sistemáticas
- a) Constituyen una herramienta esencial para sintetizar la información científica disponible
 - b) No son útiles para la práctica de la medicina basada en la evidencia
 - c) Identifican áreas donde no es necesario realizar más investigaciones
 - d) No identifican las limitaciones de los estudios
- 52) Según el texto de Ferreira González I, Urrutia G, Alonso-Coello P. Revisiones sistemáticas y metaanálisis: bases conceptuales e interpretación: Las estrategias implementadas en una Revisión Sistemática poseen como finalidad:
- a) Aumentar la cantidad y calidad de los estudios primarios
 - b) Disminuir el riesgo y el error aleatorio
 - c) Tomar decisiones en función de los resultados
 - d) Facilitar la comprensión de los resultados
- 53) Según el texto de Ferreira González I, Urrutia G, Alonso-Coello P. Revisiones sistemáticas y metaanálisis: bases conceptuales e interpretación: Las Revisiones Narrativas son:
- a) Revisiones que siguen un proceso sistemático
 - b) Procesos formales de investigación
 - c) Formatos de investigación científica basada en opinión
 - d) Investigaciones sobre lo previamente investigado

- 54) Según la Disposición 6677-10 – ANMAT. Régimen de Buena Práctica Clínica para Estudios de Farmacología Clínica: El Régimen de Buena Práctica Clínica de Estudios de Farmacología Clínica (BPC-EFC) establece:
- a) Los requisitos que deberán cumplir patrocinadores e investigadores de tales estudios dentro de las funciones atribuidas a esta Administración para su autorización y fiscalización.
 - b) Estándares de calidad para la atención médica en hospitales que participan en investigaciones
 - c) La regulación de la comercialización de medicamentos en el mercado internacional.
 - d) Los protocolos de tratamiento para enfermedades crónicas.
- 55) Según la Disposición 6677-10 – ANMAT. Régimen de Buena Práctica Clínica para Estudios de Farmacología Clínica: Los estudios de farmacología clínica deben describirse en un protocolo claro y detallado y deberán haber sido evaluados y aprobados por un Comité de Ética en Investigación (CEI) y autorizados por la ANMAT
- a) Antes de iniciar la incorporación de participantes en un centro de investigación.
 - b) Durante la incorporación de participantes en un centro de investigación
 - c) Después de la incorporación de participantes en un centro de investigación
 - d) Antes de la publicación de los resultados en revistas científicas
- 56) Según las Pautas éticas internacionales para la investigación relacionada con la salud con seres humanos, Cuarta Edición. Ginebra: Consejo de Organizaciones Internacionales de las Ciencias Médicas (CIOMS); 2016. ¿Cuál es la principal obligación moral de los investigadores, patrocinadores y autoridades de salud al realizar una investigación?
- a) Obtener beneficios económicos
 - b) Preservar los derechos humanos y respetar a los participantes en el estudio
 - c) Obtener reconocimiento académico
 - d) Priorizar el valor científico sobre los derechos humanos
- 57) Según las Pautas éticas internacionales para la investigación relacionada con la salud con seres humanos, Cuarta Edición. Ginebra: Consejo de Organizaciones Internacionales de las Ciencias Médicas (CIOMS); 2016. Al realizar una investigación en una población o comunidad en entornos de escasos recursos:
- a) No se deben dar a conocer las responsabilidades de los patrocinadores e investigadores
 - b) Se deben consultar e involucrar a las comunidades en los planes para poner a disposición cualquier intervención o producto desarrollado, incluidas las responsabilidades de todas las partes interesadas pertinentes
 - c) No es necesario dar respuestas a las necesidades o prioridades de salud
 - d) Las comunidades no deben ser informadas sobre los posibles riesgos de la investigación

- 58) Según las Pautas éticas internacionales para la investigación relacionada con la salud con seres humanos, Cuarta Edición. Ginebra: Consejo de Organizaciones Internacionales de las Ciencias Médicas (CIOMS); 2016: Antes de invitar a los posibles participantes a un estudio, ¿qué deben asegurarse de hacer el investigador, el patrocinador y el comité de ética de la investigación?
- No considerar los posibles riesgos para los participantes.
 - No evaluar la perspectiva de obtener beneficios individuales.
 - No involucrar al comité de ética de la investigación en la evaluación de riesgos.
 - Minimizar los riesgos y equilibrarlos adecuadamente con los posibles beneficios individuales y el valor social y científico de la investigación
- 59) Según las Pautas éticas internacionales para la investigación relacionada con la salud con seres humanos, Cuarta Edición. Ginebra: Consejo de Organizaciones Internacionales de las Ciencias Médicas (CIOMS); 2016: ¿qué responsabilidad tienen los patrocinadores en relación con los riesgos a los que pueden estar expuestos los investigadores en una investigación?
- No evalúa ni minimiza los riesgos para los investigadores
 - Especifica y explica los riesgos sólo a los participantes
 - Evalúa cuidadosamente y minimiza los riesgos para los investigadores; especifica y explica los riesgos de la investigación; y proporciona compensación en caso de daños
 - Proporciona una compensación adecuada en caso de daños a los participantes.
- 60) Según Manterola C y col. Metodología de los tipos y diseños de estudio más frecuentemente utilizados en investigación clínica, la principal desventaja de Estudios de corte transversal es:
- No establecen secuencia acontecimientos (exposición – enfermedad o EI)
 - No permiten asociar exposición-enfermedad o EI
 - Limitados a una variable desenlace
 - Son caros
- 61) Según Disalvo L, Varea A. Ficha de Cátedra: “Variables de un estudio. Operacionalización”: ¿cuál es la característica de la Variable Independiente (VI) en un estudio de investigación?
- Es la variable que no se manipula
 - Es la variable que no tiene relación con otras variables
 - Es la variable que se manipula y se supone que causa cambios en otra variable
 - Es la variable que se mide, pero no se controla
- 62) Según Disalvo L, Varea A. Ficha de Cátedra: “Variables de un estudio. Operacionalización”: ¿Cuál es uno de los pasos necesarios para operacionalizar una variable en un estudio de investigación?
- Realizar una definición abstracta de la variable
 - Construir índices o escalas para medir la variable
 - Seleccionar múltiples variables para medir una sola variable
 - No considerar los aspectos de las variables a medir

- 63) Según el Módulo 2: Tipos de Estudios Epidemiológicos, de Ortiz Z, Esandi ME, Bortman M. en Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud: ¿cuándo se utilizaría un estudio ecológico en investigación epidemiológica?**
- a) Para estudiar la relación causa-efecto entre dos variables
 - b) Para analizar la frecuencia de una enfermedad en una muestra pequeña de la población
 - c) Para comparar la frecuencia de una enfermedad en diferentes periodos de tiempo o entre diferentes poblaciones
 - d) Para realizar experimentos controlados en un entorno de laboratorio
- 64) Según el Módulo 2: Tipos de Estudios Epidemiológicos, de Ortiz Z, Esandi ME, Bortman M. en Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud: ¿cuándo se debe realizar un análisis de situación de salud en una población?**
- a) Para identificar fortalezas y oportunidades en la población
 - b) Para detectar los factores determinantes del proceso de salud-enfermedad
 - c) Para evaluar la cantidad y calidad de los servicios de salud
 - d) Para planificar programas de salud sin tener en cuenta las necesidades de la población
- 65) Según el Módulo 2: Tipos de Estudios Epidemiológicos, de Ortiz Z, Esandi ME, Bortman M. en Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud: ¿cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor un indicador?**
- a) Es una medida exacta y precisa de un aspecto de una población
 - b) Es una expresión subjetiva que no se puede medir
 - c) Es una herramienta cualitativa que no se puede utilizar en investigaciones
 - d) Es una expresión que resume un aspecto de una población en un lugar y tiempo específicos
- 66) Según el Módulo 3: Cuantificación de los Problemas de Salud, de Ortiz Z, Esandi ME, Bortman M. en Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud: ¿cuál de las siguientes opciones se considera una fuente secundaria de carácter permanente para obtener datos de salud?**
- a) Censos
 - b) Encuestas Nacionales
 - c) Estadísticas Hospitalarias
 - d) Empadronamientos
- 67) Según el Módulo 3: Cuantificación de los Problemas de Salud, de Ortiz Z, Esandi ME, Bortman M. en Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud: ¿cuál es una ventaja de las entrevistas estructuradas en comparación con las no estructuradas?**
- a) Permiten mayor profundidad en la información
 - b) Requieren la inversión de un tiempo prolongado para cada entrevistado
 - c) Son más difíciles de analizar e interpretar
 - d) Permiten recoger toda la información requerida en un tiempo determinado

- 68) Según Casas Anguita J, Repullo Labrador JR, Donado Campos J. La encuesta como técnica de investigación: Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (II). ¿Cuál es una desventaja de los cuestionarios autoadministrados enviados por correo?
- a) Bajo índice de respuesta
 - b) Facilidad para responder en cualquier momento
 - c) Garantía de representatividad de la muestra
 - d) Mayor probabilidad de sesgo debido a la presencia del entrevistador
- 69) Según Casas Anguita J, Repullo Labrador JR, Donado Campos J. La encuesta como técnica de investigación: Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (II). ¿Qué tipo de preguntas son más fáciles de codificar en un cuestionario?
- a) Preguntas abiertas
 - b) Preguntas cerradas
 - c) Preguntas de elección múltiple
 - d) Preguntas mixtas
- 70) Según Casas Anguita J, Repullo Labrador JR, Donado Campos J. La encuesta como técnica de investigación: Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (II). ¿Qué aspectos se deben tener en cuenta al elegir la prueba estadística adecuada para el análisis bivariable?
- a) La cantidad de variables en estudio
 - b) La complejidad de las variables
 - c) La escala de medida de las variables y su relación
 - d) El tamaño de la muestra
- 71) Según Núñez González G, Chongo Almerall MA. El consentimiento informado como vía de comunicación en la relación médico-paciente, ¿quién tiene la responsabilidad principal de garantizar el derecho a la información de un paciente en el ámbito de la salud?
- a) El paciente mismo
 - b) Los profesionales asistenciales que atienden al paciente
 - c) La familia del paciente
 - d) Las autoridades sanitarias
- 72) De acuerdo al texto de Sampieri y otros, ¿cómo se caracteriza principalmente el enfoque cualitativo?
- a) Se restringe a solo una realidad subjetiva
 - b) Los significados se extraen de los datos
 - c) Realiza planteamientos acotados
 - d) Tiene una secuencia lineal no recurrente

- 73) Según HERNANDEZ SAMPIERI ¿qué tipo de lógica y proceso propone el enfoque cuantitativo de investigación?**
- a) Inductivo
 - b) Relacional
 - c) Causal
 - d) Deductivo
- 74) Un estudio reciente sobre las problemáticas de la Cuenca Matanza Riachuelo se propone realizar un análisis de actores intervinientes y políticas públicas de salud implementadas en esa área territorial, en el período 2003-2019. De acuerdo al texto de Sampieri y otros, ¿qué enfoque de investigación es el adecuado para arribar a este conocimiento?**
- a) Cuantitativo
 - b) Mixto
 - c) Cualitativo
 - d) Evaluativo
- 75) Artaza Barrios menciona subsectores o partes del sistema de salud que no colaboran ni se relacionan estrechamente, observándose legislaciones e instituciones diversas, ¿a qué concepto hace referencia?**
- a) Segmentación
 - b) Descentralización
 - c) Democratización
 - d) Fragmentación
- 76) Según el texto de Artaza Barrios, ¿cuál sería la prueba de que la Argentina superó la segmentación y fragmentación de su sistema de salud?**
- a) La existencia de un sistema único de salud para toda la población
 - b) Que todos los habitantes tengan iguales condiciones de acceso en términos de oportunidad y calidad
 - c) El desarrollo de una gobernanza compartida respecto a fondos, marcos regulatorios sistema de información
 - d) Que los habitantes puedan elegir libremente en qué subsistema de salud atenderse
- 77) Ud. Tiene a cargo la dirección de un CESAC que inaugurará próximamente y se encuentra planificando con su equipo las estrategias de acción comunitaria a desarrollar. La mayor parte de su equipo nunca ha trabajado en APS, y cuestionan el énfasis que quiere dársele a la participación social. Ud. detecta que es preciso primero desarrollar capacitaciones en torno a la estrategia de APS. Además de las características y conceptos fundamentales de la estrategia que permitan al equipo propiciar una activa participación social, en términos de Artaza Barrios, ¿qué otros aspectos incluirían en dicha capacitación?**
- a) Epidemiología social y cultural
 - b) Interculturalidad y género
 - c) Marco político y legal de la APS
 - d) Rehabilitación y cuidados progresivos

- 78) De acuerdo a la Ley Nacional N° 27.610, ¿en qué plazo máximo toda persona gestante tiene derecho a acceder a la interrupción de su embarazo en los servicios del sistema de salud o con su asistencia?**
- a) En diez (10) días corridos desde su requerimiento
 - b) En diez (10) días hábiles desde que el efector acepta la solicitud
 - c) En quince (15) días hábiles desde el equipo de salud recibe la primera consulta
 - d) En veinte (20) días corridos desde la solicitud
- 79) Ley Nacional N° 27.610/2020 de acceso a la interrupción voluntaria del embarazo (IVE). ¿Cuál es uno de los derechos que el personal de salud debe garantizar en la atención de las pacientes que se practican la IVE?**
- a) La presencia del marido, concubino y/o pareja en el momento de la intervención
 - b) Un trato digno, respetando las convicciones personales y morales
 - c) El seguimiento médico para prevenir otros embarazos no deseados
 - d) La elección de la técnica a emplear respetando los deseos de la mujer
- 80) Llega a la consulta una mujer de 30 años con un embarazo de 16 semanas solicitando su interrupción. Según la ley 27.610 ¿cómo debe actuar el equipo de salud?**
- a) Tiene que garantizar el aborto en un plazo máximo de diez (10) días corridos desde su requerimiento
 - b) Debe evaluar si se cumple con algunas de las causales de aborto no punible para realizar la práctica
 - c) Corresponde solicitar la autorización judicial para realizar el aborto
 - d) El equipo de salud debe excusarse por exceder el plazo de 14 semanas
- 81) Según la Ley N° 26.529 “Derechos del Paciente en su Relación con los Profesionales e Instituciones de la Salud”, ¿cuáles son las características de la información sanitaria que se brinda al paciente?**
- a) Básica, necesaria y obligatoria.
 - b) Acotada, flexible y técnica.
 - c) Clara, suficiente y adecuada.
 - d) Exhaustiva, precisa y detallada.
- 82) Un niño de 3 años permanece internado en la Unidad de Cuidados Intensivos de un hospital; los médicos consideran llevar a cabo una transfusión de sangre para tratar de salvar su vida. Sus cuidadores no se ponen de acuerdo. Uno de los dos se niega, mientras que el otro solicita que se realice el tratamiento. ¿Qué debe hacer el personal de salud del efector según la Ley N° 26.529/09 sobre los derechos de los pacientes?**
- a) Informar el caso al jefe de servicio para que lo eleve al tribunal correspondiente
 - b) Realizar el tratamiento según el criterio médico basándose en el mejor interés del paciente
 - c) Respetar el deseo del cuidador que quiere que se realice el tratamiento basándose en el mejor interés del paciente
 - d) Elevar el caso al Comité de Ética de la institución asistencial o de otra institución si fuera necesario para que emita opinión

- 83) De acuerdo al texto de Sampieri y otros, tomando como parámetro el proceso de recolección y análisis de datos, ¿en qué momento los estudios cualitativos pueden desarrollar preguntas e hipótesis?**
- a) Previamente al proceso
 - b) Antes, durante o después de la recolección y análisis de datos
 - c) Durante y después del proceso
 - d) Posteriormente a la recolección y análisis de datos
- 84) En un proyecto de investigación presentado a un comité de ética central, el equipo de investigación plantea en el apartado metodológico que el abordaje cualitativo incorpora la subjetividad de quienes realizan el proyecto, es decir que quienes desarrollan el trabajo de campo y el análisis explicitan sus valores y creencias. Según HERNANDEZ SAMPIERI ¿cómo se debería considerar tal incorporación?**
- a) Como parte del enfoque cualitativo
 - b) Como una grave falta de rigurosidad metodológica
 - c) Como una retroalimentación recurrente
 - d) Como parte de producciones de ensayo científico
- 85) De acuerdo al texto de Sampieri y otros, sobre Metodología de la Investigación, a lo largo de la historia de la ciencia han surgido diversas corrientes de pensamiento, que desde el siglo pasado se “polarizaron” en dos aproximaciones principales de la investigación. ¿Cuáles son esas dos aproximaciones?**
- a) Empirismo y estructuralismo
 - b) Enfoque fenomenológico y enfoque constructivista
 - c) Enfoque cuantitativo y enfoque cualitativo
 - d) Materialismo dialéctico y positivismo
- 86) Se desarrollará en un Hospital Público un proyecto de investigación en el cual se estudiará el estado nutricional bioquímico de personas gestantes. Se las invitará a participar citándolas en grupo de 10 participantes para la toma de muestra de sangre. La explicación y la firma del consentimiento informado se deberá realizar:**
- a) En un salón con la participación de las 10 participantes juntas, de modo que todas puedan consultar dudas y firmar el consentimiento.
 - b) De forma individual y posterior a la toma de muestra.
 - c) De forma individual y previa a la toma de muestra.
 - d) El consentimiento informado no necesita explicación, se firma y luego se hace la toma de muestra.
- 87) De acuerdo al artículo 8 de la ley 15462 de Investigación en Salud de la Pcia de Buenos Aires, la provisión de los servicios de salud necesarios y suficientes para la reparación de cualquier daño derivado de la investigación está a cargo de:**
- a) El director del proyecto
 - b) El equipo de investigadores
 - c) La entidad financiadora
 - d) La institución de salud donde se lleva a cabo la investigación

88) Se propone llevar adelante una investigación observacional descriptiva acerca de cobertura de vacunación contra el virus sincitial respiratorio para personas gestantes, a partir de la revisión del registro del vacunatorio de un hospital público. De acuerdo la ley 15462 de Investigación en Salud de la Pcia de Buenos Aires, el proyecto de investigación requiere:

- a) La aprobación de un Comité de Ética y la firma del Consentimiento Informado
- b) La aprobación de un Comité de Ética, pero no la firma del Consentimiento Informado
- c) Sólo la firma del Consentimiento Informado
- d) No requiere la aprobación de un Comité de Ética

89) De las siguientes preguntas de investigación, señale cual está enunciada correctamente:

- a) ¿Cuál es la prevalencia de obesidad en niños en edad escolar?
- b) ¿Cuál es la prevalencia de obesidad en niños en edad escolar que concurren a escuelas públicas del municipio de La Plata, durante el año 2023?
- c) ¿Cuál es la prevalencia de obesidad en niños en edad escolar durante el año 2023?
- d) ¿Cuál es la prevalencia de obesidad en niños en edad escolar que concurren a escuelas públicas del municipio de La Plata?

90) Según el texto de la Ley 15462, en su artículo 6, las investigaciones sobre sujetos humanos son clasificados según su nivel de riesgo. "Investigaciones sin riesgo" corresponden a:

- a) Estudios analíticos prospectivos, en los cuales se obtienen datos sobre signos a través de maniobras practicadas sobre personas
- b) Estudios experimentales de intervención sobre personas.
- c) Estudios descriptivos, epidemiológicos o analíticos que incluyan datos y/o muestras biológicas identificadas.
- d) Estudios que se realizan con datos o muestras biológicas almacenados en servicios de salud de manera tal que no se pueda determinar la identidad de los titulares.

91) A continuación, se presenta parte del Resumen de un artículo publicado en Archivos Argentinos de Pediatría correspondiente a un Ensayo clínico controlado y aleatorizado, en el que participaron 227 lactantes atendidos en un centro de salud público. Se evaluó la presencia de anemia y deficiencia de hierro (DH) a los 3 y 6 meses, y se registró grado de adherencia y efectos adversos a la suplementación preventiva con hierro. Los resultados fueron:

"A los 6 meses el grupo de lactantes con LME sin suplementación (control) presentó prevalencias de DH y anemia por DH (ADH) mayores que los grupos intervenidos (diario y semanal). DH: 40,5 % vs. 13,5 % y 16,7 % ($p = 0,002$); ADH: 33,3 % vs. 7,8 % y 10 % ($p < 0,001$). No hubo diferencias entre los grupos diario y semanal. Tampoco hubo diferencias en el porcentaje de alta adherencia a la suplementación (50,6 % diaria vs. 57,1 % semanal), ni en los efectos adversos". ¿Cuál fue el objetivo general del estudio?

- a) Establecer la prevalencia de DH y ADH en los lactantes
- b) Determinar la adherencia a la suplementación preventiva con hierro.
- c) Comparar la prevalencia de DH y ADH en los lactantes según el tipo de suplementación (sin suplementación, diaria, semanal)
- d) Comparar la prevalencia de DH y ADH en los lactantes según el tipo de alimentación (lactancia materna exclusiva versus fórmula láctea)

- 92) Según Castro M, en “Bioestadística aplicada en investigación clínica: conceptos básicos”. El muestreo no probabilístico:
- Posee la ventaja de no presentar sesgos
 - Es utilizado con muy poca frecuencia
 - Mejora la representatividad del estudio
 - Se utiliza por la facilidad de acceso a las unidades muestrales
- 93) Según Castro M, en “Bioestadística aplicada en investigación clínica: conceptos básicos”. El muestreo por estratificado:
- Requiere calcular el peso ponderado de cada estrato
 - Disminuye el tamaño muestral
 - Se utiliza en poblaciones que se asumen homogéneas
 - Facilita el diseño muestral
- 94) En un estudio, cuyo objetivo es analizar el efecto de una nueva terapia física sobre la calidad de vida en adultos mayores sometidos a angioplastias con colocación de stent, se halló que luego de 3 meses, la escala de calidad de vida aumentó 1.75 puntos en el grupo intervenido vs 0,5 puntos en el grupo que no recibió la terapia ($p = 0,587$)
- La intervención es efectiva para mejorar la calidad de vida.
 - La intervención es efectiva para mejorar la calidad de vida en pacientes mayores sometidos a angioplastias con colocación de stent.
 - La intervención no demostró ser efectiva.
 - Se hallaron diferencias significativas entre los pacientes que recibieron terapia física y el grupo control.
- 95) En un estudio, cuyo objetivo es analizar el efecto de una nueva terapia física sobre la calidad de vida en adultos mayores sometidos a angioplastias con colocación de stent, se halló que luego de 3 meses, la escala de calidad de vida aumentó 1.75 puntos en el grupo intervenido vs 0,5 puntos en el grupo que no recibió la terapia ($p = 0,587$). ¿Qué test utilizaron los investigadores para comparar los cambios en la escala de calidad de vida?
- t de Student
 - Correlacion de Pearson
 - Correlación de Spearman
 - Chi²
- 96) Un estudio compara la prevalencia de niños menores de 5 años con baja talla para la edad, entre las poblaciones urbanas y rurales de Argentina, utilizando datos de una encuesta nacional. Para determinar si existe relación entre el tipo de población y la prevalencia de baja talla infantil, los investigadores pueden utilizar:
- ANOVA
 - Chi²
 - Regresión lineal
 - Test no paramétricos

- 97) Un estudio compara la prevalencia de niños menores de 5 años con baja talla para la edad, entre las poblaciones urbanas y rurales de Argentina, utilizando datos de una encuesta nacional. Los resultados sugieren que la prevalencia de baja talla infantil es del 25% en la población rural y del 15% en la urbana ($p = 0,001$) $OR = 1,8$. Que interpretación de los resultados sería adecuada:
- a) No existe asociación entre el tipo de población y la baja talla infantil.
 - b) En poblaciones urbanas existe más probabilidad de hallar baja talla infantil.
 - c) Vivir en zonas rurales es un factor de riesgo para la baja talla infantil.
 - d) No existe una asociación estadísticamente significativa entre el tipo de población y la baja talla infantil.
- 98) Según la Ley 15462 se entiende por “Investigación en Salud Humana” a cualquier actividad de las ciencias de la salud que involucra la recolección sistemática o el análisis de datos con la intención de generar:
- a) Nuevo conocimiento científico en materia de salud humana.
 - b) Promoción en materia de salud humana.
 - c) Prevención en materia de salud humana.
 - d) Intervención comunitaria en materia de salud humana.
- 99) De acuerdo al texto de Alarcón, A.M., Vidal, A. y Neira Rozas, J. (2003), si un/a paciente o un/a familiar le planteara reservas o rechazo respecto de un trasplante de médula desde la cosmovisión de su comunidad, no la personal, ¿qué actitud debería asumir el personal de salud?
- a) Aceptar la decisión del/a paciente o familiar.
 - b) Solicitar la intervención de la justicia.
 - c) Negociar a través de la explicación.
 - d) Efectuar el procedimiento de todas maneras.
- 100) Según el texto de Alarcón et al “Salud Intercultural: elementos para la construcción de sus bases conceptuales”, las medicinas son construcciones culturales que responden a necesidades de un entorno social específico y en los cuales es posible distinguir dos dimensiones. ¿Cuáles son esas dimensiones?
- a) conceptual y conductual
 - b) cognitiva y asistemática
 - c) conceptual y organizacional
 - d) cognitiva y situacional