

Sistemas de información en salud 01-10

1) Pregunta:

En el capítulo introductorio del Manual de Salud Electrónica, el autor menciona las diferencias entre Europa y América Latina y el Caribe (ALC) en cuanto a necesidades de salud. ¿Cuál sigue siendo una prioridad en ALC?

Respuesta:

Reducir las serias limitaciones de acceso de amplios sectores de la población para una atención de salud oportuna y de calidad.

2) Pregunta:

La implementación de sistemas de información en el ámbito asistencial conlleva un equilibrio entre seguridad y disponibilidad de los datos de las personas. ¿Cuál es una medida que contribuye a la seguridad de la información de salud en un sistema informático?

Respuesta:

Control de accesos a los aplicativos por parte de los usuarios.

3) Pregunta:

¿Qué es la interoperabilidad en sistemas de información en salud, según el IOM (Instituto de Medicina de los EEUU)?

Respuesta:

La habilidad de los sistemas para trabajar juntos, en general gracias a la adopción de estándares.

4) Pregunta:

Según Carnicero, ¿cuál es la utilidad de un sistema centinela en salud pública?

Respuesta:

Focalizarse en determinados problemas de especial significación con el fin de intervenir eficaz y selectivamente.

5) Pregunta:

¿Cuál es una de las capas de programación de una pieza de software?

Respuesta:

Presentación.

6) Pregunta:

La organización HIMSS (Healthcare Information and Management System Society) diseñó un instrumento para el análisis y clasificación de las historias clínicas electrónicas implementadas en las instituciones de salud. Según este modelo: ¿en qué nivel clasificaría a un hospital que no utiliza papeles en el contexto de uso de una historia clínica electrónica?

Respuesta:

7

7) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), la continuidad asistencial puede entenderse desde tres perspectivas: desde la información, la relación con el paciente y la gestión asistencial. ¿Cómo colaboran los sistemas de e-salud en la continuidad asistencial?

Respuesta:

Integrando los datos de los diferentes niveles asistenciales y puntos de la red sanitaria.

8) Pregunta:

Una persona en estado inconsciente es llevada por el servicio de ambulancia a la guardia de una institución de salud, acompañada de un familiar. El familiar provee los datos de identificación de la persona y el médico de guardia puede acceder al historial clínico del paciente, en el mismo momento en que debe brindarle asistencia. ¿A qué concepto relacionado con la seguridad de la información hace referencia el caso planteado?

Respuesta:

Disponibilidad.

9) Pregunta:

¿Cuál es el objetivo primordial de la Historia Clínica Electrónica según la definición ampliada del Instituto de Medicina de los Estados Unidos (IOM)?

Respuesta:

Dar soporte para la eficiencia de los procesos de cuidado de salud.

10) Pregunta:

Según el artículo 12 de la Ley N° 26529/2009 “Derechos del Paciente en su Relación con los Profesionales e Instituciones de la Salud”, ¿qué debe registrarse en la historia clínica?

Respuesta:

Toda actuación realizada al paciente por profesionales y auxiliares de la salud.

11) Pregunta:

¿Cuál es la definición de Firma Digital según la Ley N°25.506?

Respuesta:

Es el resultado de aplicar a un documento digital un procedimiento matemático que requiere información de exclusivo conocimiento del firmante.

12) Pregunta:

¿Cuál de las siguientes fue una de las estrategias implementadas para lograr el éxito en la implementación de una Historia Clínica Electrónica en el Sistema de Salud de la Ciudad de Buenos Aires, según el artículo “Change management strategies: transforming a difficult implementation into a successful one”?

Respuesta:

Formar un equipo interdisciplinario de trabajo coordinado por especialistas en Informática en Salud.

13) Pregunta:

¿A qué tiene derecho una persona según la ley de identidad de género?

Respuesta:

Al libre desarrollo de su persona conforme a su identidad de género.

14) Pregunta:

Según la Ley de Historia Clínica Electrónica de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ¿a qué hace referencia el término Portabilidad?

Respuesta:

El paciente, su representante legal o sus derechohabientes pueden disponer de una copia de la historia clínica electrónica.

15) Pregunta:

¿Cuál de las siguientes es una característica para aumentar la robustez de un sistema?

Respuesta:

La instalación de varios servidores para una misma aplicación.

16) Pregunta:

Según Carnicero, ¿cuál es la definición de Sistema de Información Hospitalario (HIS)?

Respuesta:

Un sistema de información distribuido diseñado para gestionar todos los aspectos clínicos de un hospital.

17) Pregunta:

Para adquirir un sistema, los encargados de la toma de decisiones deben tener conciencia de varios aspectos muy concretos acerca de la planificación de la infraestructura, ¿cuál es uno de esos aspectos?

Respuesta:

La planificación debe realizarse siempre a mediano plazo.

18) Pregunta:

¿Cuál de las siguientes definiciones hace referencia al término “Integridad de la información” en un registro de salud electrónico?

Respuesta:

La información registrada tiene que ser veraz y completa.

19) Pregunta:

En el manual de salud electrónica CEPAL, se menciona que las historias clínicas son una herramienta vital para el quehacer de cualquier profesional de la salud. Según los autores, ¿cuáles son las características más deseables de este tipo de aplicativos?

Respuesta:

La continuidad de la información asistencial y los sistemas de soporte para la toma de decisiones.

20) Pregunta:

La implantación de nuevos sistemas y la actualización de los ya existentes requieren la existencia de tres infraestructuras software y hardware diferenciadas para cada sistema, comúnmente conocidas como entornos y compuestas al menos por servidores de aplicaciones y conjuntos de datos. ¿A qué se denomina entorno de desarrollo?

Respuesta:

Es el entorno en el que se realizan las diferentes tareas de programación para la construcción de prototipos de nuevas funcionalidades o aplicaciones.

21) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen I), ¿cuál es el aporte de la aplicación de la e-Salud al proceso de gestión de peticiones clínicas?

Respuesta:

Optimiza y centraliza la coordinación de todo el proceso a partir de la integración de los sistemas de información implicados.

22) Pregunta:

¿Qué es un Sistema de Información de Laboratorio (SIL)?

Respuesta:

Conjunto de software y hardware que da soporte a la actividad de un laboratorio clínico.

23) Pregunta:

Un profesional de la salud se encuentra con dos registros clínicos que pueden corresponder a una misma persona al querer evolucionar una consulta. Ambos registros poseen una mínima diferencia en el set mínimo de datos (error de tipeo en el nombre). El profesional solicita ayuda al equipo de auditoría del padrón de personas. ¿Cuál es la mejor estrategia para resolver este duplicado?

Respuesta:

Auditar ambos registros y fusionarlos si se determina que corresponden a la misma persona.

24) Pregunta:

¿Cuál es una ventaja de la telemedicina?

Respuesta:

Evitar desplazamientos innecesarios de los pacientes.

25) Pregunta:

¿A qué se refiere la integración de subsistemas en la Estrategia Nacional de Salud Digital 2018-2024?

Respuesta:

A la salud pública, las obras sociales y la salud privada.

26) Pregunta:

Según Carnicero, ¿cuál es una estrategia utilizada para permitir que los profesionales registren en la historia clínica electrónica un mismo concepto con términos distintos? Por ejemplo, cefalea y dolor de cabeza.

Respuesta:

Utilizar terminología de interfaz.

27) Pregunta:

¿Qué expresa el artículo n° 7, de presunción de autoría, en la Ley N° 25.506 de Firma Digital?

Respuesta:

Que la firma de un documento firmado digitalmente pertenece al titular del certificado.

28) Pregunta:

¿Cuál es el primer paso que todo usuario debe realizar al querer utilizar un sistema de información hospitalario?

Respuesta:

Identificación

29) Pregunta:

Según Carnicero y colaboradores ¿cuál es una de las barreras para la adopción de historias clínicas electrónicas?

Respuesta:

El tiempo que insume la selección, adquisición e implementación del sistema.

30) Pregunta:

Según la Ley 153, Básica de la Salud de la Ciudad de Buenos Aires, el subsector estatal de salud se organiza y desarrolla conforme a la estrategia de atención primaria, con la constitución de redes y niveles de atención, y jerarquizando el primer nivel. ¿Cómo se garantiza la articulación entre los tres niveles de atención?

Respuesta:

Mediante un adecuado sistema de referencia y contrarreferencia con desarrollo de redes de servicios.

31) Pregunta:

Los directivos del centro de salud del municipio "X" tomaron la decisión de implementar un software de Historia Clínica Electrónica luego de ver los buenos resultados que trajo aparejada su implementación en el municipio "Z". Dado que son municipios vecinos, estiman que la solución informática puede ser la misma con algunos cambios menores. Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), ¿cuál es el error en el que estarían incurriendo?

Respuesta:

Visión trivial de los proyectos de sistemas de información.

32) Pregunta:

Según el documento de Estrategia Nacional de Salud Digital 2018-2024, ¿cuál es una función de la implementación de un Bus de Interoperabilidad?

Respuesta:

Identificación federada de pacientes.

33) Pregunta:

Un profesional de la salud prepara un ateneo de un caso clínico y su fuente de información es la Historia Clínica Electrónica (HCE) de su paciente. Según Carnicero, ¿cuál es la función específica de las HCE que describe este caso?

Respuesta:

Docente.

34) Pregunta:

¿Cuál es la principal ventaja del modelo de desarrollo de aplicaciones en la nube?

Respuesta:

Reducción de costos.

35) Pregunta:

Según el artículo 14 de la Ley N° 26529/2009 “Derechos del Paciente en su Relación con los Profesionales e Instituciones de la Salud” el paciente es el titular de la historia clínica ¿qué documentación se entrega ante la solicitud de la misma?

Respuesta:

Una copia de la historia clínica autenticada por autoridad competente de la institución asistencial.

36) Pregunta:

¿Cuál es la principal característica de los LIS de laboratorios de urgencia?

Respuesta:

Permitir el trabajo petición a petición, en tiempo real y sin papel.

37) Pregunta:

Según la Ley de Historia Clínica Electrónica de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ¿a qué hace referencia el término “Estándares”?

Respuesta:

Reglas que contienen las especificaciones y procedimientos destinados a la generación de productos, servicios y sistemas escalables.

38) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), ¿en qué modelo de infraestructura de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) aumenta la carga de la red de comunicaciones?

Respuesta:

Centralizado.

39) Pregunta:

Según la Ley 153, Básica de la Salud de la Ciudad de Buenos Aires ¿cuáles son los recursos que integran el sistema de salud de la Ciudad de Buenos Aires?

Respuesta:

Recursos de dependencia estatal, de la seguridad social y privada que se desempeñan en el territorio de la Ciudad.

40) Pregunta:

En el artículo “Change management strategies: transforming a difficult implementation into a successful one” se menciona que las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) implementadas en el ámbito de la salud contribuyen a mejorar la calidad del cuidado de las personas. ¿Cuál es un aspecto en el que las tecnologías aportan a dicha mejora?

Respuesta:

Manejo eficiente de los recursos.

41) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II) ¿cuáles son los cuatro pilares para que las aplicaciones de salud-e se implanten con éxito?

Respuesta:

Infraestructura TIC, sistemas y servicios, recursos humanos y recursos organizacionales.

42) Pregunta:

Según el documento de Estrategia Nacional de Salud Digital 2018-2024, en el año 2018 se creó y asignó a la Dirección Nacional de Sistemas de Información la responsabilidad primaria de gestionar las condiciones para el desarrollo y coordinación de los sistemas de información en salud. ¿A qué niveles se aplica esta responsabilidad?

Respuesta:

Nacional y jurisdiccional.

43) Pregunta:

Según Carnicero, ¿cuál es el requisito indispensable para integrar la información clínica de una persona registrada en distintas instituciones de salud?

Respuesta:

La identificación unívoca de individuos.

44) Pregunta:

¿Cuál es uno de los estándares que representa una terminología médica controlada?

Respuesta:

SNOMED CT.

45) Pregunta:

Una alerta sobre una interacción medicamentosa potencialmente riesgosa para la salud de un paciente que se dispara al prescribir electrónicamente un medicamento, forma parte de un sistema de ayuda a la toma de decisiones incorporado a la Historia Clínica Electrónica. Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II) ¿a qué nivel de gestión corresponde este tipo de alerta?

Respuesta:

Micro gestión.

46) Pregunta:

Según la Ley 26743, de identidad de género ¿Cuál es un requisito para las personas que soliciten el cambio registral del sexo, nombre de pila e imagen?

Respuesta:

Presentar una solicitud requiriendo la rectificación registral de la partida de nacimiento y el nuevo documento nacional de identidad, conservándose el número original.

47) Pregunta:

¿Cuál es el objeto de la Ley N° 5669, de Historia Clínica Electrónica de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires?

Respuesta:

La integración y organización de la información sanitaria de las personas en el territorio de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

48) Pregunta:

En un hospital con historia clínica electrónica implementada en la totalidad de los servicios, ante un corte de luz, se detienen las funciones del Centro de Procesamiento de Datos (CPD). ¿Cuál es un esquema de infraestructura que posibilita a los usuarios seguir utilizando el aplicativo sin

problemas?

Respuesta:

Disponer de un CPD de respaldo situado en una ubicación distante del principal.

49) Pregunta:

¿Cuál es un tipo de interoperabilidad en sistemas de información en salud?

Respuesta:

Semántica.

50) Pregunta:

¿Cuál de las siguientes características se relaciona con un sistema de información en salud pública que brinda “información necesaria, precisa y no redundante” para la toma de decisiones?

Respuesta:

Calidad de la información.

51) Pregunta:

¿Cuál es el primer paso para configurar una agenda de un profesional en un sistema?

Respuesta:

Definir franjas de tiempo y días en que atiende el profesional.

52) Pregunta:

Según la ley 5462/2015. Modificatoria de la Ley Básica de Salud, ¿cuál es un objetivo de una red integrada de cuidados progresivos y coordinados de regionalización preferente?

Respuesta:

El fortalecimiento de la atención primaria de la salud.

53) Pregunta:

Según Carnicero ¿Cuál es un dominio que agrupa las principales funciones de las historias clínicas electrónicas?

Respuesta:

Investigación.

54) Pregunta:

¿Qué establece el artículo 11 de la Ley 26743, de identidad de género en cuanto al derecho al libre desarrollo personal?

Respuesta:

Todas las personas mayores de dieciocho años de edad podrán acceder a intervenciones quirúrgicas totales y parciales y/o tratamientos integrales hormonales para adecuar su cuerpo, incluida su genitalidad, a su identidad de género autopercibida, sin necesidad de requerir autorización judicial o administrativa.

55) Pregunta:

Un profesional realiza una interconsulta a través de un sistema de mensajería, y obtiene una respuesta a las 48hs. ¿Qué modalidad de telemedicina es la utilizada en este caso?

Respuesta:

Mensajería asincrónica.

56) Pregunta:

En cuanto al proceso de recepción de quirófano de un paciente ¿cuál de las siguientes corresponde a una acción a realizarse?

Respuesta:

La identificación del paciente y el chequeo de firma de consentimientos.

57) Pregunta:

Según la Ley 153, Básica de la Salud de la Ciudad de Buenos Aires, ¿cuál de los siguientes es un lineamiento que enmarca la elaboración, ejecución y evaluación del presupuesto de salud por parte de la autoridad de aplicación?

Respuesta:

La jerarquización del primer nivel de atención, con individualización de las asignaciones presupuestarias y su ejecución.

58) Pregunta:

En el artículo “Change management strategies: transforming a difficult implementation into a successful one” se menciona que existen muchas barreras para la implementación de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el ámbito de la salud. ¿Cuál es una de las barreras mencionadas?

Respuesta:

La falta de gobernanza del proyecto.

59) Pregunta:

Según Carnicero, ¿cuál es un objetivo de un sistema de información en salud pública?

Respuesta:

Analizar los determinantes de la salud de la población y sus efectos.

60) Pregunta:

¿Cuál es la fase del flujo de información en el laboratorio en la que se producen el mayor número de errores?

Respuesta:

Preanalítica.

61) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen I), ¿cuál es una funcionalidad básica de un gestor de peticiones clínicas?

Respuesta:

Solicitud de la prueba.

62) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), las Tecnologías de la Información y la Comunicación colaboran en el proceso de construcción de la información para dar soporte a la toma de decisiones en todos los niveles de gestión. ¿Cuál es una de las claves fundamentales en el proceso de construcción de la información?

Respuesta:

Implementación de los procesos de registro y estructuración e identificación de los datos de partida.

63) Pregunta:

¿Qué tipo de software es el implementado por el Ministerio de Salud en centros de salud de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, llamado SIGEHOS?

Respuesta:

Es un software de acceso a través de la web y de desarrollo propio del Ministerio de Salud.

64) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), ¿cuál es el propósito final de la salud-e?

Respuesta:

Ofrecer soporte para alcanzar los objetivos estratégicos de las organizaciones de salud.

65) Pregunta:

Según Carnicero, ¿cuál es un problema importante en relación a la disponibilidad y accesibilidad de la información clínica de los registros de salud en papel?

Respuesta:

La falta de integración entre los diferentes niveles de atención.

66) Pregunta:

¿Cuál es la característica de la interoperabilidad organizativa entre sistemas?

Respuesta:

Que el diseño de un sistema esté basado en las reglas del negocio de la organización.

67) Pregunta:

Según Carnicero, ¿cuál es un objetivo de los sistemas de información en salud pública?

Respuesta:

Detectar precozmente los peligros y riesgos potenciales para la salud y responder con rapidez.

68) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen I), la realización de procedimientos diagnósticos, ya sean pruebas o consultas a especialistas, es un proceso complejo desde el punto de vista organizativo. ¿Cuál es la causa de esta complejidad?

Respuesta:

La cantidad de profesionales y actuaciones que implica la solicitud, realización y comunicación de resultados de cada procedimiento.

69) Pregunta:

¿En qué consiste el método de “desarrollo ágil de software”?

Respuesta:

Dividir el proyecto en varias iteraciones y que cada una añada pocas funcionalidades al nuevo sistema.

70) Pregunta:

Según Carnicero ¿cuál es la utilidad de un sistema poblacional en salud pública?

Respuesta:

Centrarse en valorar la magnitud de los problemas de salud pública y los recursos necesarios para la intervención.

71) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), ¿Cuál es un pilar fundamental para contar con una arquitectura de e-Salud?

Respuesta:

Disponibilidad de infraestructura.

72) Pregunta:

En el capítulo introductorio del Manual de Salud Electrónica, el autor menciona las diferencias entre Europa y América Latina y el Caribe (ALC) en cuanto a necesidades de salud. ¿Cuál es la prioridad en Europa?

Respuesta:

Lograr mayores niveles de adherencia de los pacientes al tratamiento de dolencias crónicas y controlar sus costos.

73) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), ¿cuál es una característica a considerar para planificar las infraestructuras TIC en el primer nivel de atención?

Respuesta:

La capilaridad de la red asistencial.

74) Pregunta:

Una persona en estado inconsciente es llevada por el servicio de ambulancia a la guardia de una institución de salud, acompañada de un familiar. El familiar provee los datos de identificación de la persona y el médico de guardia accede a la historia clínica electrónica ingresando su usuario y su contraseña. ¿A qué concepto relacionado con la seguridad de la información hace referencia el caso planteado?

Respuesta:

Confidencialidad

75) Pregunta:

Ingresa a Consultorios Externos de Salud Mental de un Hospital General de Agudos un varón de 20 años diciendo que requiere tratamiento, debido a que “no puede parar de consumir”. El servicio circunstancialmente no dispone de turnos a la brevedad. Según la Ley N° 26.529 “Derechos del

Paciente en su Relación con los Profesionales e Instituciones de la Salud”, ¿Qué debería hacer el servicio?

Respuesta:

Realizar una derivación protegida donde efectivamente tome el caso otro profesional.

76) Pregunta:

Según el texto de Artaza “Transformado los servicios de salud hacia redes integradas”, ¿cuál es una característica de los hospitales en red del futuro?

Respuesta:

Se preocupan de la salud, el bienestar y el desarrollo de competencias de sus trabajadores, ya que ellos son su principal recurso.

77) Pregunta:

¿En qué territorio rigen las disposiciones de la Ley Básica de Salud, N° 153?

Respuesta:

En el territorio de la Ciudad de Buenos Aires.

78) Pregunta:

La implantación de nuevos sistemas y la actualización de los ya existentes requieren la existencia de tres infraestructuras software y hardware diferenciadas para cada sistema, comúnmente conocidas como entornos y compuestas al menos por servidores de aplicaciones y conjuntos de datos. ¿A qué se denomina entorno de preproducción?

Respuesta:

Es el entorno que simula el entorno de producción en el que se desarrollan tareas de testeo y corrección de bugs, antes de poner el sistema productivo.

79) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen I), ¿cuál es el impacto que tiene la utilización de un gestor de peticiones, sobre el proceso de apoyo diagnóstico?

Respuesta:

Agiliza la solicitud y realización de pruebas, y la comunicación de sus resultados.

80) Pregunta:

¿Qué tipo de infraestructura de comunicaciones corresponde a una red privada virtual, entre diferentes centros de una organización, que fue implantada haciendo uso de una infraestructura ajena a la misma?

Respuesta:

Externa.

81) Pregunta:

Según Carnicero, ¿cuál es una estrategia utilizada para permitir que los profesionales registren en la historia clínica electrónica un mismo término con diferentes significados?

Respuesta:

Utilizar terminología de interfaz.

82) Pregunta:

¿Cuáles de los siguientes son principios de la Estrategia Nacional de Salud Digital 2018-2024?

Respuesta:

Disminuir brechas sanitarias y fortalecer autonomías.

83) Pregunta:

Según la Ley Nº 26.529 “Derechos del Paciente en su Relación con los Profesionales e Instituciones de la Salud”, ¿cómo debe ser la información sanitaria brindada al paciente?

Respuesta:

Clara, suficiente y adecuada.

84) Pregunta:

¿Cuál es la principal característica de los LIS de laboratorios de rutina?

Respuesta:

Permitir el trabajo de peticiones por lotes de pacientes, de muestras o de pruebas.

85) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), ¿cuáles son los cuatro bloques de análisis de los recursos organizacionales en un proyecto de e-Salud?

Respuesta:

Liderazgo y gobernanza, estrategias e inversiones, legislación, políticas y regulación.

86) Pregunta:

¿Cuál de los siguientes estándares representa una clasificación de enfermedades elaborada con fines epidemiológicos y estadísticos?

Respuesta:

CIE 10.

87) Pregunta:

Un sistema de información en salud incorpora un tablero de gestión con indicadores que permiten el control de pacientes diabéticos de un área determinada. Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II) ¿a qué nivel de gestión corresponde este tipo de alerta?

Respuesta:

Meso gestión.

88) Pregunta:

Según el texto de Artaza “Transformado los servicios de salud hacia redes integradas”, ¿cuándo se dice que los modelos de atención son integrales?

Respuesta:

Cuando el conjunto de acciones de promoción, prevención, curación, paliativo y rehabilitación, están orientadas a promover, proveer y facilitar una atención eficaz, oportuna, eficiente y de calidad a las personas, considerando su integridad física, psíquica y social, así como los aspectos propios de la diversidad cultural, de género y de etnia, a lo largo de todo el ciclo vital.

89) Pregunta:

¿Cuál es una de las ocho funcionalidades clave que una Historia Clínica Electrónica debe cumplir con el fin de mejorar la seguridad del paciente, según el reporte del Instituto de medicina de los EEUU?

Respuesta:

Sistema de soporte a la toma de decisiones.

90) Pregunta:

Según el texto de Artaza “Transformado los servicios de salud hacia redes integradas” en relación a las funciones de gobernanza para un funcionamiento hospitalario en red ¿cuál es una función de la red?

Respuesta:

Conocer expectativas de los usuarios, generar sistemas de participación, control social y cuenta pública.

91) Pregunta:

Según el texto de Artaza “Transformado los servicios de salud hacia redes integradas” ¿cuál es la definición de prevención terciaria?

Respuesta:

Es el conjunto de acciones que se realizan con el objeto de reducir las complicaciones de una enfermedad establecida, y fomentar el aprovechamiento de las potencialidades residuales.

92) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen I), ¿cuál es una etapa del proceso de apoyo diagnóstico en la práctica clínica?

Respuesta:

Envío de los resultados al médico que realizó la solicitud de la práctica.

93) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II), ¿en cuál de las siguientes estrategias debe estar basada la implementación de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en salud?

Respuesta:

La calidad del diseño y la facilidad de uso del sistema informático.

94) Pregunta:

Según Carnicero J y Fernández A. (Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Volumen II) ¿cuál es un área en la que se han concentrado los esfuerzos de estandarización asociados a la informática médica?

Respuesta:

Terminologías, nomenclaturas, clasificaciones y ontologías.

95) Pregunta:

Llega a la consulta una mujer embarazada de 10 semanas de gestación con su marido. Ella manifiesta que desea interrumpir su embarazo, pero su marido plantea que él quiere que el embarazo siga adelante y que se hará cargo del bebé si ella lo rechaza. ¿Cómo debe proceder el equipo de salud?

Respuesta:

Tiene que garantizar el derecho a la interrupción voluntaria del embarazo de la mujer.

96) Pregunta:

Debido al aumento de diarrea en la población infantil de un barrio, el equipo interdisciplinario de un centro de salud realiza una reunión con un grupo de vecinas y vecinos a fin de dar información sobre la prevención de esta problemática. El equipo de salud comienza el encuentro explicando

que debido a la demanda de asistencia cuentan poco tiempo para el encuentro y sólo responderán algunas preguntas sobre el final. Luego, mencionan varias recomendaciones: lavarse las manos con abundante agua y jabón al preparar y dar de comer; hervir el agua que se consume; lavar los chupetes con agua hirviendo al menos una vez por día y cada vez que se caiga al suelo. Según el texto de entrevista a Dibbits, ¿cómo se caracterizaría la intervención del equipo de salud en esta situación?

Respuesta:

Verticalista y centrada en la enfermedad.

97) Pregunta:

De acuerdo al texto de Sampieri y otros, ¿en qué tipo de proceso se basan las investigaciones cualitativas?

Respuesta:

Inducción.

98) Pregunta:

De acuerdo a la Guía para equipos de salud para la Atención de la salud integral de personas trans, travestis y no binarias (MinSal, 2020). ¿Cómo se define a las personas que construyen su identidad de género en consonancia con la asignación de sexo que el equipo médico realiza al momento del nacimiento y es ratificada en la inscripción del registro civil?

Respuesta:

Cis.

99) Pregunta:

De acuerdo al texto de PNUD sobre Violencia de género, la violencia estructural o indirecta tiene lugar cada vez que se ponga a las mujeres en una relación desigual de poder respecto de los varones, por acción u omisión, intencional o involuntariamente. ¿Cuál de las siguientes situaciones se define como violencia indirecta o estructural?

Respuesta:

Cuando un hombre cobra un salario mayor que una mujer por el mismo cargo laboral.

100) Pregunta:

Según la OPS, en su texto “Orientación ética sobre cuestiones planteadas por la pandemia del nuevo coronavirus”, ¿cuáles son los riesgos de la difusión de información acerca de la pandemia y sus consecuencias?

Respuesta:

Causar estigmatización o discriminación.

