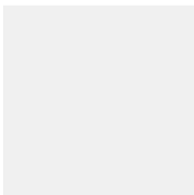


Comenzado el	lunes, 17 de junio de 2024, 18:16
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 17 de junio de 2024, 18:57
Tiempo empleado	40 minutos 54 segundos
Puntos	24,00/30,00
Calificación	8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuáles son los principales tipos del virus de la gripe?

a.

Tipo aviar, tipo porcino y tipo Humano

b.

Tipo A, B y C

c.

Tipo A, B, C y D

Correcto. Hasta la fecha, existen 4 tipos de virus gripales conocidos.

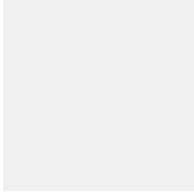
d.

Tipo A, B, C, D y E

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Entre los componentes de las vacunas frente a COVID-19, podemos encontrar los siguientes EXCEPTO:

a.

Aceite procedente de hígado de tiburón, formando parte de los adyuvantes de algunas vacunas.

b.

Excipientes como el colesterol que contribuyen a la protección del mRNA formando una cápsula lipídica.

c.

Enzimas necesarias para la transcripción de la información genética codificada en el mRNA.

Respuesta correcta. Las enzimas necesarias para la transcripción del mRNA se encuentran en el citoplasma de nuestras células y no en la composición de la vacuna.]

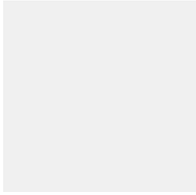
d.

Excipientes como el cloruro de sodio que contribuye a la estabilización de la solución de la vacuna.

Pregunta 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de estos efectos adversos raros, NO se ha identificado en las vacunas de mRNA?

a.

Anafilaxia

b.

Síndrome de trombosis con trombocitopenia

c.

Sangrado menstrual abundante

d.

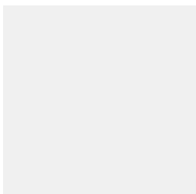
Miocarditis y pericarditis

El síndrome de trombosis con trombocitopenia y el síndrome de Guillain-Barré se ha identificado como reacción adversa muy rara en la vacunación con vacunas de vectores virales.

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto al mecanismo de acción de las plataformas y tecnologías utilizadas en las vacunas frente a la COVID-19, señale la FALSA:

a.

Las vacunas basadas en mRNA producen la proteína S dentro de nuestras células utilizando la maquinaria disponible en el citoplasma.

b.

Las vacunas basadas en vectores virales producen la proteína S una vez inyectada en nuestras células, mediante la replicación del virus vector.

c.

La proteína S de las vacunas de subunidades se produce en el laboratorio mediante tecnología de ADN recombinante.

d.

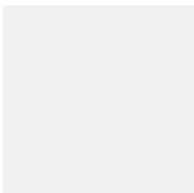
La proteína S de las vacunas de subunidades proteínicas se produce una vez inyectada en nuestras células, utilizando la maquinaria disponible en el citoplasma.

Respuesta correcta. Efectivamente esta afirmación es falsa, puesto que la proteína S es producida en líneas celulares en el laboratorio, para posteriormente purificarla y producir la vacuna, que será inyectada en nuestro cuerpo.

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto al virus del papiloma humano o VPH, es FALSO que:

a.

El virus del papiloma humano (VPH) conforma un grupo de virus pertenecientes a la familia Papillomaviridae, con más de 200 genotipos oncogénicos.

Correcto. El virus del papiloma humano (VPH) conforma un grupo de virus pertenecientes a la familia Papillomaviridae, con más de 200 genotipos conocidos capaces de producir infecciones en piel y mucosas humanas.

b.

Los genotipos oncogénicos son responsables de los casos de cáncer de cuello uterino y también de una proporción de otros cánceres en áreas anogenitales (vulva, vagina, pene, ano) y en la región de cabeza y cuello (principalmente orofaringe).

c.

La infección por VPH es una causa necesaria pero no suficiente para el desarrollo del cáncer de cuello uterino.

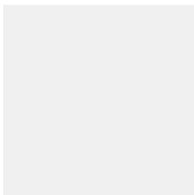
d.

Las respuestas B y C son correctas.

Pregunta 6

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el tétanos es INCORRECTA?

a.

Gracias a los programas de vacunación, la incidencia de tétanos en España es muy baja y los pocos casos declarados afectan a adultos mayores de 65 años.

b.

El tétanos neonatal sigue siendo un problema de salud pública en los países de baja renta, aunque la mortalidad por esta causa se ha reducido más del 90% gracias a la puesta en marcha por la OMS de la iniciativa para su eliminación.

c.

El tétanos es responsable del 5 al 7% de todas las muertes neonatales y del 5 % de las muertes maternas en los países de renta baja.

Incorrecto. El tétanos sigue siendo responsable del 5-7% de las muertes neonatales y del 5% de muertes maternas en países de renta baja.

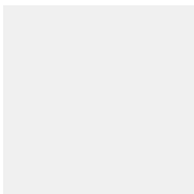
d.

Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a la reticencia a la vacuna contra el VPH, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es CORRECTA?

a.

La percepción de bajo riesgo percibido de la infección en el momento de la vacunación contra el VPH, influye en la reticencia respecto esta vacuna.

b.

El hecho que el VPH sea una infección de transmisión sexual y que la vacuna contra el VPH se administre preferentemente antes del inicio de la actividad sexual, influye en la reticencia respecto esta vacuna.

c.

Se ha demostrado que las recomendaciones sólidas y las realizadas de manera presuntiva y sin diferenciar la vacuna contra el VPH del resto de las vacunas, son prácticas basadas en la evidencia y los profesionales deben usarlas cuando recomienden esta vacuna.

d.

Todas las afirmaciones anteriores son correctas.

A pesar de los beneficios y del perfil de seguridad de la vacuna contra el VPH su implementación presenta importantes y complejos desafíos debido a:

1) el largo periodo de tiempo que transcurre entre la vacunación y la enfermedad que previene (cáncer),

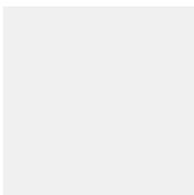
2) las implicaciones de que el VPH sea una infección de transmisión sexual a pesar de ser una vacuna que se administra preferente antes del inicio de la actividad sexual,

3) la percepción de bajo riesgo percibido de la infección en el momento de la vacunación. Las recomendaciones sólidas y las realizadas de manera presuntiva y sin diferenciar la vacuna contra el VPH del resto de las vacunas, son prácticas basadas en la evidencia y los profesionales deben usarlas cuando recomienden esta vacuna.

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En cuáles de los siguientes grupos se han identificado brotes de sarampión causados por bajas coberturas de vacunación en los últimos años?

a.

Comunidades religiosas judías y cristianas.

b.

Comunidades antroposóficas.

c.

Grupos de refugiados y migrantes.

d.

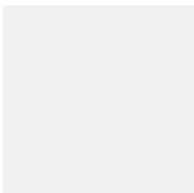
En todos ellos se ha identificado la aparición de brotes de sarampión en diferentes países en los últimos años.

Correcto. Los motivos que se esconden detrás de las bajas coberturas vacunales frente a sarampión identificadas en distintas comunidades y grupos sociales son múltiples y se pueden relacionar en mayor o menor medida con: indecisión por motivos sociales, filosóficos o religiosos, escepticismo ante la aparición de informaciones o evidencias incorrectas, sin dejar de lado la falta de acceso a la atención médica en grupos especialmente vulnerables como refugiados o migrantes.

Pregunta 9

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las convulsiones febriles asociadas a la vacunación frente al sarampión es CORRECTA?

a.

Se recomienda utilizar aspirina profiláctica previamente a la vacunación para prevenir la aparición de convulsiones febriles y síndrome de Reye.

b.

Su frecuencia es de 2,2 casos/ 1.000 administraciones.

Incorrecto. Aparece con una frecuencia aproximada de 2,2 casos cada 10.000 administraciones (5,5/10.000 en caso de vacunas con varicela). Principalmente 5-14 días tras la vacunación.

c.

Su riesgo es más relevante en niños susceptibles en caso de infección natural por sarampión.

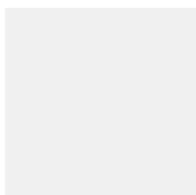
d.

El riesgo es más bajo si se incorpora el componente de varicela a la vacuna.

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Seleccione el enunciado CORRECTO:

a.

La vacuna antigripal atenuada está contraindicada en pacientes inmunodeprimidos.

Respuesta correcta. La vacuna antigripal atenuada está contraindicada en pacientes

inmunodeprimidos, ya que contiene virus vivos que podrían causar la enfermedad si el sistema inmune no es capaz de eliminarlos correctamente.

b.

La vacuna antigripal inactivada está contraindicada en el embarazo.

c.

Los antitérmicos están contraindicados en el tratamiento de la gripe común.

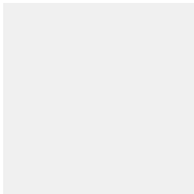
d.

Los antibióticos son efectivos para tratar la gripe común.

Pregunta **11**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a la vacuna frente al sarampión (triple vírica)?

a.

Debe separarse 4 semanas de la vacuna hexavalente.

b.

La primera dosis puede administrarse a partir de los 6 meses de edad.

c.

No debe administrarse durante el embarazo.

Correcto. No hay suficientes datos hasta el momento para garantizar la seguridad de la vacuna triple vírica durante el embarazo.

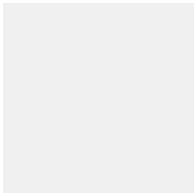
d.

Está contraindicada en alérgicos al aluminio.

Pregunta **12**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de los siguientes músculos es característico de la administración intramuscular de vacunas?

a.

Deltoides

Correcto. El deltoides es el músculo de elección de la administración intramuscular.

b.

Masetero

c.

Glúteo mayor

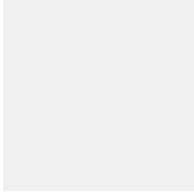
d.

Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

Pregunta 13

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La aceptación de la vacunación es un proceso complejo de toma de decisiones que se ve influenciado por:

a.

El tipo de vacuna, su eficacia y su perfil de seguridad

b.

Factores contextuales específicos como el nivel de estudios

c.

Factores individuales o grupales como la concienciación acerca de la vacunación y la confianza con el sistema de salud y sus profesionales

d.

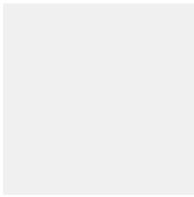
Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta correcta. La aceptación de la vacunación es un proceso complejo de toma de decisiones que se ve influenciado por múltiples factores: contextuales (nivel de estudios y nivel socioeconómico, factores políticos), individuales o grupales (concienciación acerca de la vacunación y la confianza con el sistema de salud y sus profesionales) y relacionados con la vacuna y la vacunación (el tipo de vacuna, su eficacia y su perfil de seguridad).

Pregunta 14

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el sistema inmune adaptativo es CORRECTA?

a.

Los linfocitos Th2 segregan interferon gamma

b.

Los linfocitos B son responsables de la respuesta humoral

Respuesta correcta. Los linfocitos B son los responsables de la respuesta humoral: se diferencian en células plasmáticas y producen anticuerpos.

c.

Los linfocitos que integran el sistema inmune adaptativo se encuentran exclusivamente en los órganos linfoides

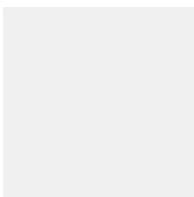
d.

Los macrófagos eliminan las partículas de origen desconocido

Pregunta 15

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a la reticencia a la vacuna contra el VPH, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA?

a.

El hecho que la vacuna contra el VPH se administre antes del inicio de las relaciones sexuales no condiciona la aceptación de la vacuna.

b.

Debido a que existen múltiples determinantes de reticencia respecto a la vacuna frente a VPH y debido a que los determinantes difieren entre países y entre los diferentes grupos de población, es necesario conocer los determinantes asociados a un contexto.

c.

La reticencia a la vacunación contra el VPH se explica por la asociación entre esta vacuna y efectos adversos graves como el síndrome Guillain Barré y el tromboembolismo pulmonar.

Incorrecto. Hay importantes mitos asociados a esta vacuna, muchos de ellos con relación a señales de seguridad que han sido ampliamente estudiadas, pudiéndose descartar una relación causal con la vacuna contra el VPH, como es el caso del síndrome de Guillain Barré y del tromboembolismo pulmonar.

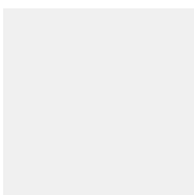
d.

A y C son incorrectas.

Pregunta 16

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En relación con la evaluación de seguridad de la vacuna VPH es FASLO que:

a.

El Grupo Asesor Global para la Seguridad de las Vacunas (GAVCS por sus siglas en inglés) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) considera que el perfil de seguridad de las vacunas frente a VPH es favorable.

b.

No existen datos suficientes para asegurar que la vacuna contra el VPH es segura para mujeres embarazadas.

c.

No se recomienda la vacunación frente a VPH durante el embarazo.

d.

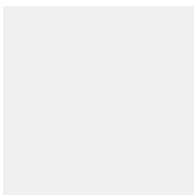
B y C son falsas.

Respuesta correcta.

Pregunta 17

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta CORRECTA:

a.

Vacunar contra la gripe durante el embarazo no protege al feto.

b.

Las personas con alergia al huevo no se pueden vacunar de la gripe.

c.

Las embarazadas tienen mayor riesgo de hospitalización por gripe.

Respuesta correcta. Las mujeres embarazadas tienen un riesgo de hospitalización por gripe 7 veces mayor que las que no lo están.

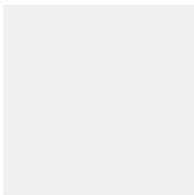
d.

Contraer la gripe durante el embarazo no afecta a la salud del feto.

Pregunta **18**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Todas las siguientes afirmaciones sobre el impacto de los programas de vacunación frente al VPH son correctas, EXCEPTO:

a.

La vacunación frente al VPH genera protección comunitaria, al reducir la incidencia de infección y transmisión del virus.

b.

La vacunación frente al virus del papiloma humano es el pilar fundamental de la estrategia mundial de la OMS para la eliminación del cáncer de cuello uterino.

Incorrecto. La vacunación frente a VPH sí forma parte de la estrategia de la OMS para la eliminación del cáncer de cuello uterino.



c.

En países con programas de vacunación sistemática implantados desde hace años se ha observado una reducción de más del 80% de casos de cáncer de cérvix en mujeres vacunadas antes de los 17 años.



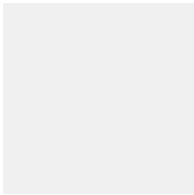
d.

La estrategia más coste-efectiva es la vacunación sistemática durante la adolescencia y las mujeres en edad fértil.

Pregunta 19

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Entre los eventos adversos muy raros se ha detectado el sangrado menstrual abundante, temporal y sin afectar la fertilidad. ¿Con qué vacuna se ha relacionado?



a.

JCovden®



b.

Comirnaty®

Respuesta correcta. Solamente se ha relacionado con las vacunas de mRNA.



c.

Vaxzebria®



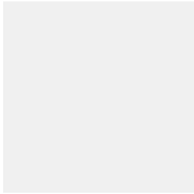
d.

Nuvaxovid®

Pregunta 20

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Uno de los principales mitos sobre la vacuna de COVID-19 es que se desarrolló tan rápido que fue un experimento a gran escala. No obstante, sabemos que se mantuvieron las garantías de calidad. Todos estos factores contribuyeron al rápido desarrollo EXCEPTO:



a.

Se liberó de burocracia algunos procesos como la obligatoriedad de etiquetado en el idioma local



b.

Las farmacéuticas produjeron vacunas a riesgo, antes de conocer si se autorizarían, para tener suficiente stock llegado el momento.



c.

Las fases de experimentación clínica contaron con más participantes de lo habitual.



d.

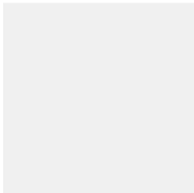
Se pudo obviar la fase I de los ensayos clínicos, puesto que ya se había experimentado en animales.

Respuesta correcta. En ningún caso se saltaron las distintas fases del desarrollo clínico (ensayos) en humanos. Las regulaciones se adaptaron para poder evaluar la evidencia generada con mayor celeridad.

Pregunta **21**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué tecnología permite adaptarse más rápidamente a las nuevas variantes del virus?



a.

mRNA

Correcto. Las vacunas mRNA se pueden desarrollar y producir de forma muy rápida y también pueden ser reformuladas fácilmente, tan sólo hay que cambiar la información que aporta el mRNA. Es por eso, que la primera vacuna contra la COVID-19 fue una vacuna mRNA (Comirnaty®), y para estas vacunas ya se han desarrollado dos nuevas reformulaciones bivalentes.



b.

Subunidades proteicas



c.

Vectores virales



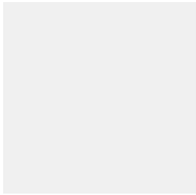
d.

Vacunas vivas atenuadas

Pregunta **22**

Sin contestar

Puntúa como 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Todas las siguientes afirmaciones sobre el valor de las vacunas son correctas, EXCEPTO:

a.

Todas las vacunas confieren una protección indirecta a los individuos que no hayan sido vacunados debido a alguna contraindicación o por otra causa, y hace posible la eliminación de la enfermedad cuando el nivel de inmunidad colectiva es suficiente para interrumpir la transmisión.

b.

El sarampión es una de las enfermedades en que se plantea su eliminación a nivel internacional.

c.

Gracias al Programa Mundial de Erradicación de la Poliomielitis, actualmente Afganistán y Pakistán son los dos únicos países endémicos.

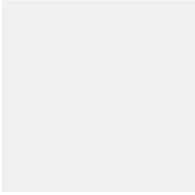
d.

Se estima que cada año a nivel mundial se evitan 6 millones de muertes y se generan más de 380 millones de años de vida ganados gracias a las vacunas.

Pregunta **23**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Para abordar la reticencia vacunal es fundamental dirigirse a:

a.

Específicamente a aquellos que rechazan todas las vacunas.

b.

Todos aquellos que expresan dudas acerca de la vacunación.

Respuesta correcta. Para abordar la reticencia vacunal es fundamental dirigirse a todos aquellos que expresan dudas acerca de la vacunación, tanto aquellos que sí se vacunan pero expresan dudas, aquellos que retrasan la vacunación o seleccionan algunas vacunas así como aquellos que rechazan de manera categórica todas las vacunas.

c.

Específicamente a aquellos que retrasan la vacunación o seleccionan algunas vacunas.

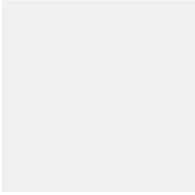
d.

Específicamente a aquellos que aceptan la vacunación con pequeñas dudas y aquellos que las rechazan completamente.

Pregunta **24**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el periodo de contagiosidad del sarampión?

a.

Durante todo el periodo sintomático.

b.

Desde dos días antes del período prodrómico hasta que desaparecen todos los síntomas.

c.

Desde el inicio del período prodrómico hasta cuatro días después de la aparición de la erupción.

Correcto. El período de incubación del sarampión es de 7 a 18 días (mediana de 10 días). Se estima que el período de contagiosidad va desde el inicio del periodo prodrómico (aproximadamente cinco días antes de la aparición de la erupción cutánea) hasta cuatro días después del inicio de la erupción cutánea. El pródromo dura de 2 a 4 días, y se caracteriza por fiebre, tos, coriza y conjuntivitis. Se cree que el período de máxima contagiosidad ocurre durante la fase prodrómica tardía, cuando el paciente tiene más fiebre y síntomas respiratorios.

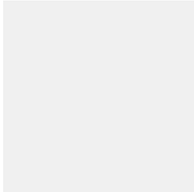
d.

Durante 15 días desde el inicio del primer síntoma.

Pregunta **25**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de los siguientes NO constituye un motivo por el cual el sarampión es una enfermedad potencialmente eliminable?

a.

La profilaxis post-exposición con inmunoglobulinas inespecíficas es altamente efectiva.

Correcto. El hecho de que exista la posibilidad de hacer profilaxis post-exposición no es un elemento que apoye la posibilidad de eliminación del sarampión, ya que no es una estrategia viable a nivel poblacional y además tiene una efectividad limitada más allá de las 72 horas post-exposición.

b.

El hombre es el único reservorio del virus.

c.

Se dispone de vacunas efectivas, asumibles económicamente y con capacidad de inducir una inmunidad duradera.

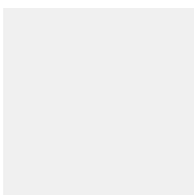
d.

Existen técnicas diagnósticas con suficiente sensibilidad y especificidad.

Pregunta **26**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes afirmaciones en relación a las vacunas es CORRECTA?

a.

Las vacunas sólo pueden contener un único antígeno

b.

Las vacunas estimulan tanto el sistema inmune como el sistema nervioso central

c.

Las vacunas generan inmunidad y memoria inmunológica frente a una infección sin riesgo a producirla

Correcto. Las vacunas generan una respuesta inmune similar a la producida por una infección, pero sin la patogenicidad propia de la misma.

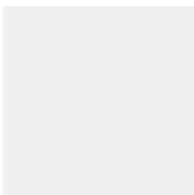
d.

Todas las vacunas incluyen microorganismos vivos

Pregunta **27**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a la reticencia a la vacunación, es FALSO que:

a.

El éxito de un programa de vacunación no depende de la confianza de los individuos en la vacunación sino de aspectos organizativos del programa, como la facilidad de acceso.

Correcto. La historia de la vacunación enfrenta desafíos debido a movimientos antivacunas que generan desconfianza y escepticismo entre la población. La aceptación de la vacunación se vincula a la confianza de los individuos en los sistemas sanitarios y también a la percepción del riesgo de las enfermedades. La confianza en la vacunación es fundamental para el éxito de los programas de vacunación. La reticencia vacunal es un fenómeno global, tanto que en 2019 la Organización Mundial de la Salud (OMS) la catalogó como una de las 10 prioridades sanitarias.

b.

La reticencia vacunal es un fenómeno global y es una de las prioridades sanitarias de la Organización mundial de la salud.

c.

La reticencia vacunal es un fenómeno que se produce desde el inicio de la historia de la vacunación.

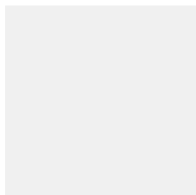
d.

Los movimientos antivacunas generan desconfianza y escepticismo entre la población causando reticencia a la vacunación.

Pregunta **28**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes fases forma parte de la secuencia lógica del enfoque de los Programas de Inmunización a Medida (TIP – Tailoring Immunization Programmes)?

a.

Detección de los grupos de población susceptibles o con cobertura baja.

b.

Determinación de barreras que obstaculizan la vacunación y los factores que la facilitan.

c.

Uso del conocimiento derivado del análisis de grupos susceptibles o con cobertura baja para diseñar intervenciones basadas en la evidencia destinadas a lograr una cobertura vacunal elevada y equitativa.

d.

Todas las anteriores fases forman parte de la secuencia lógica del enfoque de los Programas de Inmunización a Medida.

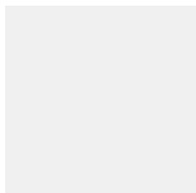
Correcto. Como parte de los esfuerzos para eliminar el sarampión y la rubéola, la OMS ha promovido un método llamado Programas de Inmunización a Medida (TIP – Tailoring Immunization Programmes), cuyo objetivo es aumentar la cobertura de vacunación en grupos susceptibles o con coberturas bajas. La secuencia lógica de este enfoque abarca las siguientes fases:

- 1. Detección de los grupos de población susceptibles o con cobertura baja.*
- 2. Determinación de barreras que obstaculizan la vacunación y los factores que la facilitan.*
- 3. Uso de este conocimiento para diseñar intervenciones basadas en la evidencia destinadas a lograr una cobertura vacunal elevada y equitativa.*

Pregunta 29

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de estos efectos adversos raros, NO se ha identificado en las vacunas de vectores virales?



a.

Miocarditis y pericarditis

Correcto. Según los datos que tenemos actualmente, la incidencia de miocarditis y pericarditis es mayor en las personas vacunadas con vacunas mRNA y de subunidades proteicas respecto a la incidencia en la población general, pero no se ha descrito este aumento en las vacunas de vectores virales.



b.

Síndrome de Guillain-Barré



c.

Anafilaxia



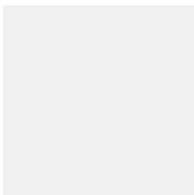
d.

Síndrome de trombosis con trombocitopenia

Pregunta **30**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes células del sistema inmune adaptativo actúa contra microorganismos intracelulares?



a.

Linfocitos NK



b.

Linfocitos B



c.

Neutrófilos



d.

Linfocitos T

Respuesta correcta. Los linfocitos T actúan sobre infecciones intracelulares.