

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Actualización y prevención de la infección por coronavirus](#) / [Cuestionarios test](#) / [Cuestionario test: Tema X](#)

Comenzado el miércoles, 23 de junio de 2021, 12:50

Estado Finalizado

Finalizado en miércoles, 23 de junio de 2021, 12:51

Tiempo empleado 38 segundos

Puntos 2,00/2,00

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Se han reportado una serie de complicaciones. ¿En qué porcentaje se puede dar el síndrome de distrés respiratorio agudo?

Seleccione una:

- a. En el 8% de los casos.
- b. Entre el 15-33% de los casos.
- c. Entre un 14-53% de series de casos.



Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué manifestaciones cardiovasculares son inducidas por coronavirus?

Seleccione una:

- a. Arritmias.
- b. Miocarditis.
- c. Ambas son correctas.



[◀ Cuestionario test: Tema IX](#)

Ir a...

[Cuestionario test: Tema XI ▶](#)

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Actualización y prevención de la infección por coronavirus](#) / [Cuestionarios test](#)
/ [Cuestionario test: Tema XI](#)

Comenzado el miércoles, 23 de junio de 2021, 12:52

Estado Finalizado

Finalizado en miércoles, 23 de junio de 2021, 12:54

Tiempo empleado 2 minutos 36 segundos

Puntos 4,00/4,00

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En psicología social se dice que habrá más bulos y más rumores se difunden:

Seleccione una:

- a. Cuanta más incertidumbre haya, unida a una información especialmente importante. ✓
- b. Cuanta menos incertidumbre haya, unida a una información especialmente importante.
- c. Ninguna es correcta.

Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál de los siguientes considera que es un bulo sobre COVID-19:

Seleccione una:

- a. Es transmitido por un murciélago
- b. Es contagiado por un mosquito ✓
- c. Es contagiado por los médicos que atienden a pacientes

Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Señale la opción correcta:

Seleccione una:

- a. Una de cada tres noticias de salud que se difunden en internet resulta ser verdadera.
- b. Cada vez que recibamos una información sobre el coronavirus que nos llama la atención, lo primero es comprobar quién lo dice. ✓
- c. Ninguna es correcta.

Pregunta **4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Por qué canal se difunden más bulos?

Seleccione una:

- a. Whatsapp.
- b. Facebook.
- c. Instagram.

[◀ Cuestionario test: Tema X](#)[Preguntas teóricas ▶](#)

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Actualización y prevención de la infección por coronavirus](#) / [Preguntas teóricas](#) / [Preguntas teóricas](#)

Comenzado el	miércoles, 23 de junio de 2021, 12:55
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 23 de junio de 2021, 13:04
Tiempo empleado	9 minutos
Puntos	5,00/6,00
Calificación	8,33 de 10,00 (83%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Llama a su centro de salud una persona de 75 años de edad, que tiene una frecuencia cardíaca de 105, 38,5° C y tos seca desde hace 3 días. Qué le recomendaría usted:

Seleccione una:

- a. Que acuda presencialmente al centro de salud para valoración presencial por parte de un médico. ✓
- b. Seguir con su vida normal y en caso de empeoramiento acudir al servicio de urgencias.
- c. Acudir a su domicilio para ver si hay más personas afectadas.
- d. Volver a valorar la situación a las dos semanas.

Respuesta correcta

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según la explicación sobre la transferencia del COVID-19 a los humanos. Señale la respuesta menos acertada:

Seleccione una:

- a. Las **medidas de aislamiento** son las habitualmente recomendadas para este tipo de transmisión: distanciamiento entre pacientes, uso de habitación individual (si es posible con presión negativa), uso de batas impermeables, guantes, gafas protectoras y mascarillas quirúrgicas o tipo FFP2 para el personal sanitario, salvo en situaciones de especial riesgo (consultar los protocolos actualizados).
- b. El SARS-CoV2 ha demostrado que tiene poca probabilidad de transmisión de una persona a otra. De momento, la OMS estima ✓ que la tasa de contagio (R0) del virus es de 0.02 a 0.08, aunque otras estimaciones hablan de un rango entre 0.9 y 1.2.
- c. El consenso científica actual es que este virus puede propagarse dentro de los 2 metros si alguien tose. El contagio también se produce a través de las superficies: el virus sobrevive hasta 9 días en diferentes superficies, como metal, cerámica y plástico. Eso significa que los pomos de las puertas, las mesas o los botones de los elevadores pueden ser vectores de infección.
- d. La **vía de transmisión** más probable del COVID-19 es en distancias cortas (1,5 m) y también por fómites contaminados por dichos aerosoles. Se transmite a través de las gotas respiratorias (> 5 micras) cuando los pacientes tosen, hablan o estornudan. El contacto cercano también es una fuente de transmisión (por ejemplo, contacto con la boca, nariz o conjuntiva ocular a través de la mano contaminada).

Respuesta correcta



Pregunta **3**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Un compañero nuevo de trabajo le pide que le indique los pasos a seguir para colocarse unos guantes estériles. Indique la secuencia correcta:

Seleccione una:

- a. Situar los guantes en campo estéril, situar el primer guante por la zona más próxima a nosotros-introducir los dedos por la superficie interna. ✘
- b. Situar los guantes en campo no estéril, situar el primer guante por la zona más próxima a nosotros , introducir los dedos con ayuda del papel que envuelve los mismos.
- c. Situar los guantes en campo estéril, situar el primer guante por la zona más próxima a nosotros-introducir los dedos con la ayuda de otra persona.
- d. Situar los guantes en campo estéril, situar el primer guante por la zona más próxima a nosotros-introducir los dedos por la superficie externa doblada.

Respuesta incorrecta.

Pregunta **4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Juan ha comenzado con una serie de síntomas que al médico que lo está atendiendo le hace pensar que se puede tratar de un contagio por covid-19 ¿Cuál es la sintomatología de la infección por el virus COVID-19?

Seleccione una:

- a. Tos productiva, amigdalitis por estreptococo , dolores musculares o corporales sin fiebre.
- b. Dificultad respiratoria grave, opresión o dolor en el pecho, y tos o sibilancia.
- c. Dolor y/o hipersensibilidad a la palpación (generalmente en la parte inferior izquierda del abdomen), fiebre y, en ocasiones, náuseas, vómitos y hemorragia gastrointestinal.
- d. Fiebre, cansancio y tos seca. Algunos pacientes pueden presentar dolores, congestión nasal, rinorrea, dolor de garganta o diarrea. Estos síntomas suelen ser leves y aparecen de forma gradual. ✔

Respuesta correcta

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuánto tiempo sobrevive el coronavirus?

Seleccione una:

- a. El virus puede mantener su poder infeccioso por horas e incluso días, dependiendo del material en el que se encuentre, en aerosoles 3 horas, cobre 4 horas, cartón 24 horas, acero inoxidable 48 horas o plásticos 72 horas. ✓
- b. Puede sobrevivir **fuera del organismo** por lo menos 7 días. Durante este periodo puede infectar si penetra en el organismo de una persona no vacunada. El periodo medio de incubación es de 75 días.
- c. Muere rápidamente en cualquier superficie sin riesgo de contagio.
- d. Su tiempo de vida es limitado, es según cuanto demore su coagulación, puede ser entre 10 a 30 min. Una vez pasado ese tiempo, es virus es incapaz de reproducirse y pierde enseguida su capacidad infectante.

Respuesta correcta

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué son los Equipos de Protección Individual?

Seleccione una:

- a. La ropa de trabajo corriente y los uniformes que no estén específicamente destinados a proteger la salud o la integridad física del trabajador.
- b. Cualquier **equipo** destinado a ser llevado o sujetado **por** el trabajador o trabajadora para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio. ✓
- c. Ninguna respuesta es correcta.
- d. Los aparatos portátiles para la detección y señalización de los riesgos y de los factores de molestia.

Respuesta correcta

◀ Cuestionario test: Tema XI

Ir a...

Encuesta de satisfacción ►

