

## Respuestas Cuestionario Profesionales de la Salud COVID19

1) ¿Cuál de estos síntomas no es un síntoma atípico de infección por SARS-CoV-2? **Tos**

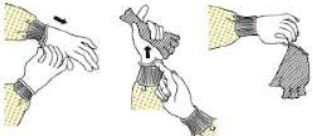



Fuente: [Estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de covid-19. Indicadores de seguimiento. 6 de mayo de 2020. Ministerio de Sanidad.](#)

Se considera caso sospechoso de infección por SARS-CoV-2 a cualquier persona con un cuadro clínico de infección respiratoria aguda de aparición súbita de cualquier gravedad que cursa, entre otros, con fiebre, **tos o sensación de falta de aire**. Otros **síntomas atípicos** como la **odinofagia, anosmia, ageusia, dolores musculares, diarreas, dolor torácico o cefaleas**, entre otros, pueden ser considerados también síntomas de sospecha de infección por SARS-CoV-2 según criterio clínico.

2) El adecuado uso del equipo de protección individual, así como su correcta colocación y retirada es clave durante la atención sanitaria ¿Cuál es el orden de retirada del EPI?

**Guantes, gafas/pantalla, bata y mascarilla.**

Fuente: [Estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de covid-19. Indicadores de seguimiento. 6 de mayo de 2020. Ministerio de Sanidad.](#)

SEQUENCE FOR REMOVING PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)	SECUENCIA PARA QUITARSE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)
<p>Except for respirator, remove PPE at doorway or in anteroom. Remove respirator after leaving patient room and closing door.</p> <p><b>1. GLOVES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outside of gloves is contaminated!</li> <li>Grasp outside of glove with opposite gloved hand; peel off</li> <li>Hold removed glove in gloved hand</li> <li>Slide fingers of ungloved hand under remaining glove at wrist</li> <li>Peel glove off over first glove</li> <li>Discard gloves in waste container</li> </ul> 	<p>Con la excepción del respirador, quítase el PPE en la entrada de la puerta o en la antecámara. Quítase el respirador después de salir de la habitación del paciente y de cerrar la puerta.</p> <p><b>1. GUANTES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¡El exterior de los guantes está contaminado!</li> <li>Agarre la parte exterior del guante con la mano opuesta en la que todavía tiene puesto el guante y quítaselo</li> <li>Sostenga el guante que se quitó con la mano enguantada</li> <li>Deslice los dedos de la mano sin guante por debajo del otro guante que no se ha quitado todavía a la altura de la muñeca</li> <li>Quítese el guante de manera que acabe cubriendo el primer guante</li> <li>Arroje los guantes en el recipiente de desechos</li> </ul>
<p><b>2. GOGGLES OR FACE SHIELD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outside of goggles or face shield is contaminated!</li> <li>To remove, handle by head band or ear pieces</li> <li>Place in designated receptacle for reprocessing or in waste container</li> </ul> 	<p><b>2. GAFAS PROTECTORAS O CARETA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¡El exterior de las gafas protectoras o de la careta está contaminado!</li> <li>Para quitárselas, tómalas por la parte de la banda de la cabeza o de las piezas de las orejas</li> <li>Colóquelas en el recipiente designado para reprocessar materiales o de materiales de desecho</li> </ul>
<p><b>3. GOWN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gown front and sleeves are contaminated!</li> <li>Unfasten ties</li> <li>Pull away from neck and shoulders, touching inside of gown only</li> <li>Turn gown inside out</li> <li>Fold or roll into a bundle and discard</li> </ul> 	<p><b>3. BATA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¡La parte delantera de la bata y las mangas están contaminadas!</li> <li>Desata los cordones</li> <li>Tocando solamente el interior de la bata, pásela por encima del cuello y de los hombros</li> <li>Voltee la bata al revés</li> <li>Dóblala o enróllala y deséchala</li> </ul>
<p><b>4. MASK OR RESPIRATOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front of mask/respirator is contaminated — DO NOT TOUCH!</li> <li>Grasp bottom, then top ties or elastics and remove</li> <li>Discard in waste container</li> </ul> 	<p><b>4. MÁSCARA O RESPIRADOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¡La parte delantera de la máscara o respirador está contaminada — ¡NO LA TOQUE!</li> <li>Primero agarre la parte de abajo, luego los cordones o banda elástica de arriba y por último quítase la máscara o respirador</li> <li>Arrojéla en el recipiente de desechos</li> </ul>
<p>PERFORM HAND HYGIENE IMMEDIATELY AFTER REMOVING ALL PPE</p>	<p>EFFECTÚE LA HIGIENE DE LAS MANOS INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE QUITARSE CUALQUIER EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</p>



3) Si en un test de anticuerpos en una persona asintomática (estudios de cribado en poblaciones vulnerables o con mayor riesgo de exposición) el resultado de la prueba es IgM positivo/IgG negativa ¿qué tenemos que hacer? **Indicación de realización de PCR.**

Fuente: [Estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de covid-19. Indicadores de seguimiento. 6 de mayo de 2020. Ministerio de Sanidad.](#)

Tabla 1: Clasificación de caso a partir de test serológicos.

Síntomas	Resultados anticuerpos	Clasificación
Asintomáticos	Ac totales positivos*	Caso confirmado con infección activa o resulta según resultado de la PCR
	IgM positivo/IgG positivo*	
	IgM positiva/IgG negativa	Indicación de realización de PCR <sup>1</sup>
	IgM negativo/IgG positivo	Caso confirmado con infección resuelta

Si es una prueba diagnóstica solo con IgM y ésta es positiva, debido a la heterogeneidad de los test empleados con diferentes sensibilidades y especificidades hay que verificarlo con el resultado de PCR.

- 4) Son numerosas las redes comunitarias locales que están funcionando en todo el territorio en respuesta a la pandemia de COVID-19. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta respecto a estas redes?

La fortaleza de las redes comunitarias reside en su exclusividad y flexibilidad.

Fuente: [Redes comunitarias en la crisis de COVID-19. 30/04/2020. Ministerio de Sanidad.](#)

La fortaleza de las redes comunitarias reside en su inclusividad (diversidad de sectores, profesiones y grupos sociales) y su flexibilidad (diversas opciones de implicación – coordinación, colaboración puntual, mantenerse informado- que puedan cambiar con el tiempo).

- 5) En los casos confirmados que no requieran ingreso hospitalario y sean manejados desde Atención Primaria, se indicará aislamiento domiciliario, ¿cuánto tiempo durará este?

El aislamiento se mantendrá hasta transcurridos tres días desde la resolución de la fiebre y del cuadro clínico con un mínimo de 14 días desde el inicio de los síntomas.

Fuente: [Estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de covid-19. Indicadores de seguimiento. 6 de mayo de 2020. Ministerio de Sanidad.](#)

En los casos que no requieran ingreso hospitalario y sean manejados en el ámbito de atención primaria, se indicará aislamiento domiciliario. El aislamiento se mantendrá hasta transcurridos tres días desde la resolución de la fiebre y del cuadro clínico con un mínimo de 14 días desde el inicio de los síntomas.

- 6) ¿Qué afirmación es correcta sobre la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)?

En el caso del coronavirus, la prueba detecta ARN del virus.

Fuente: [https://www.isciii.es/InformacionCiudadanos/DivulgacionCulturaCientifica/DivulgacionISCIII/Paginas/Divulgacion/COVID19\\_PCR\\_test.aspx](https://www.isciii.es/InformacionCiudadanos/DivulgacionCulturaCientifica/DivulgacionISCIII/Paginas/Divulgacion/COVID19_PCR_test.aspx)

Mediante la PCR se localiza y amplifica un fragmento de material genético que en el caso del coronavirus es una molécula de ARN.

- 7) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta en relación a una buena técnica para realizar un frotis nasofaríngeo? Todas son correctas

Fuente: <https://www.sspa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/profesionales/recursos-para-profesionales/salud-publica/coronavirus-sars-cov-2-informacion-y-protocolos-asistenciales/tecnica-de-toma-de-muestras-para-pcr>

Video

8) Debemos basar la toma de decisiones clínicas y el diagnóstico de la infección por coronavirus en la detección mediante test rápidos. **Falso**

Fuente: [Estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de covid-19. Indicadores de seguimiento. 6 de mayo de 2020. Ministerio de Sanidad.](#)

Según la evidencia actual, la OMS recomienda el uso de test rápidos para determinadas situaciones, estudios y con fines de investigación. En general, estos no deben usarse para el diagnóstico ni para la toma de decisiones clínicas, hasta que esté disponible la evidencia que respalde su uso para estas indicaciones.

9) Respecto a la gestión de residuos. ¿Cuál es verdadera?

Los recipientes que contengan los residuos deberán quedar en el lugar designado a tal efecto, que permanecerá cerrado hasta que, según el procedimiento de gestión de residuos del centro, se proceda a su retirada.

Fuente: [Manejo en atención primaria del COVID-19. Versión de 17 de marzo de 2020. Ministerio de Sanidad](#)

10) Para una correcta higiene de manos con solución hidroalcohólica debemos:

Friccionarse durante 20-30seg. y dejarlas secar.

Fuente:

[https://www.who.int/gpsc/5may/Hand\\_Hygiene\\_When\\_How\\_Leaflet OPC Sp\\_web\\_2012.pdf?ua=1](https://www.who.int/gpsc/5may/Hand_Hygiene_When_How_Leaflet OPC Sp_web_2012.pdf?ua=1)

