

El dengue y el COVID-19

DSI ESPECIAL

Los virus que causan [el dengue](#) y [el virus que causa el COVID-19](#) pueden provocar síntomas similares en las primeras etapas.

Dengue	COVID-19
<p>El dengue es causado por uno de cualquiera de cuatro virus relacionados: virus del dengue 1, 2, 3 y 4. Por esta razón, una persona puede infectarse con el virus del dengue múltiples veces durante su vida.</p>	<p>La enfermedad del coronavirus 2019, o COVID-19, es una enfermedad respiratoria causada por un coronavirus llamado SARS-CoV-2. No está claro si los anticuerpos que crea la infección por el virus que causa el COVID-19 pueden brindar protección contra una nueva infección.</p>
<p>¿Cómo se transmite?</p>	<p>¿Cómo se transmite?</p>
<p>Los virus del dengue se transmiten a las personas por medio de la picadura de mosquitos infectados, principalmente los mosquitos <i>Aedes aegypti</i>.</p>	<p>Se cree que el virus que causa el COVID-19 se propaga principalmente a través de las gotitas respiratorias que se producen cuando una persona infectada tose, estornuda o habla.</p>
<p><u>Signos y síntomas</u></p>	<p><u>Signos y síntomas</u></p>
<p>El síntoma más común del dengue es la fiebre junto a cualquiera de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Molestias y dolores (dolor en los ojos, generalmente detrás de los ojos, dolor muscular, dolor en las articulaciones o dolor en los huesos)• Náuseas, vómitos• Sarpullido <p>Los síntomas de dengue generalmente duran entre 2 y 7 días.</p> <p>Consulte a un proveedor de atención médica si presenta fiebre o síntomas de dengue.</p>	<p>Las personas con COVID-19 han notificado una variedad de síntomas, que incluyen los siguientes*:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fiebre o escalofríos• Tos• Dificultad para respirar• Fatiga• Dolor de cuerpo o en los músculos• Dolor de cabeza• Dolor de garganta• Pérdida reciente del gusto o del olfato• Congestión nasal o moqueo• Náuseas o vómitos• Diarrea <p>Cuánto tiempo una persona puede estar enferma con COVID-19 y mostrar síntomas puede variar.</p> <p>Si usted cree que podría haber estado expuesto al COVID-19, consulte a su proveedor de atención médica inmediatamente.</p>

Signos de advertencia – Busque atención médica	Signos de advertencia – Busque atención médica
<ul style="list-style-type: none"> Esté atento a los signos de advertencia de dengue grave, que generalmente comienzan entre 24 y 48 horas después de que haya desaparecido la fiebre. <p>Si presenta alguno de los siguientes síntomas, busque atención médica de inmediato:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dolor o sensibilidad en el estómago Vómitos (al menos 3 veces en 24 horas) Sangrado por la nariz o las encías Sangre en los vómitos o las heces Sensación de cansancio, inquietud o irritabilidad 	<p>Esté atento a los signos de advertencia de COVID-19.</p> <p>Si presenta alguno de los siguientes síntomas, busque atención médica de inmediato:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dificultad para respirar Dolor o presión persistentes en el pecho Confusión reciente Incapacidad para despertar o permanecer despierto Labios o cara azulados <p>Llame al 911 y dígame a la operadora o al proveedor de atención médica que cree que podría tener COVID-19.</p>

Artículos de interés

- Martínez Torres E, Sabatier García J. Dengue y COVID-19: semejanzas y diferencias. Rev Cubana Pediatr [Internet]. 2020 [citado 2021 Sep 06]; 92(Supl 1): e1211. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75312020000500026&lng=es
- Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Centro Nacional de Enfermedades Infecciosas Zoonóticas y Emergentes (NCEZID) ¿Es dengue o COVID-19?. Disponible en: <https://www.cdc.gov/dengue/es/healthcare-providers/dengue-or-covid.html>
- Gurumendi España I, Calle Gómez M. Análisis de la relación Covid 19 y dengue dentro de la época de pandemia marzo a mayo en el Ecuador. Universidad y Sociedad [Internet]. 16nov.2020 [citado 6sep.2021];12(S(1):261-8. Disponible en: <https://rus.ucf.edu.cu/index.php/rus/article/view/1784>
- Sánchez-de la Cruz JP, Tovilla-Zárate CA, González-Morales DL, González-Castro TB.. Riesgo de sindemia de COVID-19 y fiebre del dengue en el sur de México. Gac. Méd. Méx [Internet]. 2020 Oct [citado 2021 Sep 06]; 156(5): 469-73. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0016-38132020000500469&lng=es. Epub 27-Mayo-2021. <https://doi.org/10.24875/gmm.20000473>.
- Concha-Velasco F, Curioso Walter H. COVID-19 y la necesidad urgente de controlar brotes de dengue y otros arbovirus. Rev. chil. infectol. [Internet]. 2021 Jun [citado 2021 Sep 06]; 38(3): 463-464. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0716-10182021000300463&lng=es. <http://dx.doi.org/10.4067/S0716-10182021000300463>.

Septiembre 1, 2021

CPICM MAYABEQUE. CORREO ELECTRÓNICO estpmay@infomed.sld.cu

Septiembre 1, 2021

CPICM MAYABEQUE. CORREO ELECTRÓNICO estpmay@infomed.sld.cu

