[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.freepik.com/free-vector/covid-19-sign-template-girl-many-virus-background_7354803.htm&psig=AOvVaw1JP0oV_WHwa2owoRkmPiLn&ust=1589296101883000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLDU0MCLrOkCFQAAAAAdAAAAABAJ) **¿HAY NUEVA PREOCUPACIÓN POR COVID-19 Y LOS NIÑOS?**

NOTICIAS RECIENTES DIFUSIONES Y HISTORIAS HAN REPORTADO UN SÍNDROME

INFLAMATORIO INUSUAL EN ALGUNOS NIÑOS MENORES DE 15 AÑOS EN EUROPA Y LA CIUDAD DE NUEVA YORK:

**Esto es lo que los profesionales de la salud saben en este momento:**

* [](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/vector/coronavirus-banner-coronavirus-covid-19-concept-bacteria-with-text-isolated-on-gm1212732271-352156040&psig=AOvVaw2sASGNptBPfxtS8LHsTp8L&ust=1589297197737000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCdtdGPrOkCFQAAAAAdAAAAABAQ) La mejor evidencia hasta la fecha nos dice que a pesar de los mitos creídos anteriormente**, los niños pueden infectarse** con el virus que causa COVID-19.
* En las últimas semanas, se ha identificado **un síndrome inflamatorio raro que involucra a algunos niños** que han dado positivo por una infección activa de COVID-19 o por anticuerpos que indican una infección previa de COVID-19[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/vector/coronavirus-banner-coronavirus-covid-19-concept-bacteria-with-text-isolated-on-gm1212732271-352156040&psig=AOvVaw2sASGNptBPfxtS8LHsTp8L&ust=1589297197737000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCdtdGPrOkCFQAAAAAdAAAAABAQ).
* Si bien los médicos todavía están tratando de entender esta enfermedad, **los síntomas de este síndrome son similares a los que se encuentran en dos condiciones muy raras pero muy graves que pueden ser fatales**: el síndrome de shock tóxico y la enfermedad de Kawasaki.[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/vector/coronavirus-banner-coronavirus-covid-19-concept-bacteria-with-text-isolated-on-gm1212732271-352156040&psig=AOvVaw2sASGNptBPfxtS8LHsTp8L&ust=1589297197737000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCdtdGPrOkCFQAAAAAdAAAAABAQ)
* Tanto el síndrome de shock tóxico como la enfermedad de Kawasaki implican **una respuesta inflamatoria grave que afecta a múltiples órganos del cuerpo y puede dañar el corazón, dañar los riñones, causar una coagulación sanguínea excesiva o causar aneurismas.**[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/vector/coronavirus-banner-coronavirus-covid-19-concept-bacteria-with-text-isolated-on-gm1212732271-352156040&psig=AOvVaw2sASGNptBPfxtS8LHsTp8L&ust=1589297197737000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCdtdGPrOkCFQAAAAAdAAAAABAQ)
* [](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/vector/coronavirus-banner-coronavirus-covid-19-concept-bacteria-with-text-isolated-on-gm1212732271-352156040&psig=AOvVaw2sASGNptBPfxtS8LHsTp8L&ust=1589297197737000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCdtdGPrOkCFQAAAAAdAAAAABAQ)Aunque las complicaciones identificadas con este síndrome son extremadamente raras, **los padres deben estar atentos a los signos y síntomas de cualquier complicación de salud.**
* [](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/vector/coronavirus-banner-coronavirus-covid-19-concept-bacteria-with-text-isolated-on-gm1212732271-352156040&psig=AOvVaw2sASGNptBPfxtS8LHsTp8L&ust=1589297197737000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCdtdGPrOkCFQAAAAAdAAAAABAQ)En términos generales, los signos y síntomas de este síndrome reportado incluyen **erupción cutánea, dolor abdominal, vómitos, diarrea.**
* **[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/vector/coronavirus-banner-coronavirus-covid-19-concept-bacteria-with-text-isolated-on-gm1212732271-352156040&psig=AOvVaw2sASGNptBPfxtS8LHsTp8L&ust=1589297197737000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCdtdGPrOkCFQAAAAAdAAAAABAQ)Los niños que parecen tener este síndrome inflamatorio necesitan una observación atenta por parte de especialistas pediátricos** en enfermedades infecciosas, reumatología, cuidados críticos y cardiología para anticipar y abordar diferentes aspectos de la enfermedad.
* [](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.vectorstock.com/royalty-free-vector/corona-virus-together-we-will-get-through-this-vector-30287221&psig=AOvVaw3LGg7N9qQ-zbTxLHwSsj3l&ust=1589294382165000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCIjr-pCFrOkCFQAAAAAdAAAAABAJ)[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/vector/coronavirus-banner-coronavirus-covid-19-concept-bacteria-with-text-isolated-on-gm1212732271-352156040&psig=AOvVaw2sASGNptBPfxtS8LHsTp8L&ust=1589297197737000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCdtdGPrOkCFQAAAAAdAAAAABAQ)Un destacado cardiólogo en el Boston Children's Hospital afirma que **cualquier niño que desarrolle fiebre persistente, no coma ni beba, parezca enfermo o informa que "no se siente bien" debe recibir atención médica inmediata**.

**LÍNEA DE FONDO:**

**Como Dr. Oxiris Barbot, comisionado**

**del Departamento de Nueva York de**

**Salud e Higiene Mental, aconseja:**

**“** **Padres ... si su hijo tiene síntomas como**

**[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.stjoanhershey.org/blog/attention-of-parents-of-students-grades-k-8&psig=AOvVaw1CY2mKDERrAgHICboJsIt6&ust=1589296543844000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCID5tZeNrOkCFQAAAAAdAAAAABAM) fiebre, sarpullido, dolor abdominal o vómitos,**

**¡llame a su médico de inmediato! ”**

Como siempre, si tiene alguna pregunta sobre COVID-19 u otra enfermedad; formas de

promover la salud y el bienestar; o necesita orientación/consejo sobre cómo obtener apoyo

de salud …

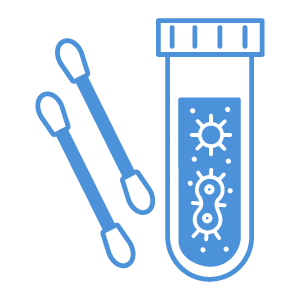
**Póngase en contacto con la enfermera de ATA: 1-313-625-4677 o** [**JCasiano@my.atafordpas.org**](mailto:JCasiano@my.atafordpas.org)

**Visite el sitio web de enfermería de ATA: https://jcasiano0.wixsite.com/nursingservices**

**Referencias/Recursos:**

<https://discoveries.childrenshospital.org/covid-19-complications-children/> <https://www.michigan.gov/conronavirus> <https://www.livescience.com/covid-19-children-inflammatory-syndrome.html> <https://www.cdc.gov> <https://www.who.int>

[](https://www.google.com/url?sa=i&url=http://www.redlandsurgentcare.com/&psig=AOvVaw0xRRMQKLSCGN8-LF3Vcena&ust=1589295043818000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCKD9tNaHrOkCFQAAAAAdAAAAABAM)

[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://occovid19.ochealthinfo.com/covid-19-testing-and-screening&psig=AOvVaw1-bZzk5IiAI6xUwlQGNnWP&ust=1589294684691000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCMDnqauGrOkCFQAAAAAdAAAAABAE)**DIRECTRICES DE PRUEBAS DE COVID-19**

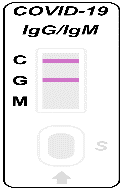
**¿SE PREGUNTA SI TIENE UNA INFECCIÓN ACTIVA COVID-19? Considere la prueba de hisopo ...**

**En general, el Centro para el Control de Enfermedades recomienda a las siguientes personas**

**la prueba de frotis nasofaríngeo para determinar una infección activa por COVID-19:**

* **Cualquier adulto que experimente síntomas de COVID-19**, incluyendo tos, falta de aliento, escalofríos, dolor de cabeza persistente, sudores nocturnos, fiebre, diarrea, vómitos, pérdida de sabor y/u olor.
* Cualquier **trabajador esencial que no ha experimentado síntomas pero que tendrá contacto con otros** y debe ser revisado para evitar contagiarlo sin saberlo a otros como portador asintomático.
* Cualquier adulto que quiera hacer su parte para fortalecer la comprensión de los expertos médicos sobre COVID-19 para que podamos comenzar a "reabrir" nuevamente como estado, región, país, etc.
* Cualquier adulto que haya tenido **contacto directo en las últimas 2 semanas con una persona que haya sido confirmada como positiva para COVID-19**
* Cualquier persona **mayor de 12 años que tenga una orden médica para la prueba COVID-19**

**\*\*\*** **SI RESPONDIÓ SÍ A CUALQUIERA DE ESTAS PREGUNTAS, CONTÁCTESE CON SU MÉDICO DE ATENCIÓN PRIMARIA Y CONSIDERE UNA PRUEBA DE HISOPO DE NARIZ/GARGANTA \*\*\***

[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.abbexa.com/coronavirus-covid-19-test&psig=AOvVaw0xRRMQKLSCGN8-LF3Vcena&ust=1589295043818000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCKD9tNaHrOkCFQAAAAAdAAAAABAe)

**¿CREES QUE TENÍAS COVID-19 Y RECUPERADO? Considere la prueba de sangre de anticuerpos**

**En general, el Centro para el Control de Enfermedades recomienda a las siguientes personas**

**un análisis de sangre para determinar si una persona ha producido anticuerpos contra**

**COVID-19 después de tener una infección.:**

* Cualquier adulto que haya sido confirmado positivo para COVID-19 en el pasado
* Cualquier adulto que haya tenido alguno de los siguientes síntomas que hayan remitido al menos hace 3 semanas: tos, falta de aliento, escalofríos, dolor de cabeza persistente, sudores nocturnos, fiebre, diarrea, vómitos, pérdida de sabor y / u olor.
* Cualquier adulto que esté considerando participar en un tipo especial de investigación / terapia de anticuerpos donde su sangre se puede usar para ayudar a aquellos que están enfermos con COVID-19 a combatir la enfermedad.
* Cualquier adulto que quiera hacer su parte para fortalecer la comprensión de los expertos médicos sobre COVID-19 para que podamos comenzar a "reabrir" nuevamente como estado, región, país, etc.

[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.istockphoto.com/illustrations/caution-tape&psig=AOvVaw3yvtSHHmccSRACE7X9cfLi&ust=1589297507007000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCKDK2d6QrOkCFQAAAAAdAAAAABAH)

**PRECAUCION GENERAL:**

* Tenga cuidado al participar en las pruebas COVID-19, ya que hay estafas y hay pruebas disponibles que no han sido aprobadas por la FDA, lo que significa que su precisión e integridad no son necesariamente apropiadas o válidas
* Al igual que con todos los diagnósticos, debe consultar con su médico de atención primaria (PCP) para determinar qué pruebas son las más adecuadas o apropiado para usted, su estilo de vida y su promoción/objetivos generales de salud
* Las pruebas deben realizarse bajo la licencia de un laboratorio / centro de pruebas administrado por un gobierno o médico acreditado
* No se le debe pedir o permitirle obtener una muestra usted mismo (un profesional de la salud capacitado debe realizar la recolección de muestras para garantizar que la muestra sea válida y que se minimicen los riesgos de contaminar la muestra)
* Las pruebas de hisopos COVID-19 generalmente demoran al menos 24 horas en recibir los resultados (con la excepción de la prueba de Abbott en CVS)
* Los análisis de sangre de anticuerpos COVID-19 generalmente tardan menos de 24 horas en recibir resultados (los análisis de serología tardan mucho más)

**Recuerde: si tiene alguna pregunta, comentario o inquietud sobre si tiene o no COVID-19 o alguna otra enfermedad; necesita comprender cómo prevenir enfermedades o comprender mejor los resultados de las pruebas; o necesita orientación general de salud, comuníquese con su médico. Hay muchas otras enfermedades que tienen síntomas similares a COVID-19 y usted sabe lo que sabemos sobre el virus que causa COVID-19 está cambiando constantemente. Por lo tanto, consulte a su médico para cualquier inquietud relacionada con la salud.**

[](https://www.google.com/url?sa=i&url=http://www.wilson.mps-al.org/news/latest_news/a_message_from_the_nurse&psig=AOvVaw1CY2mKDERrAgHICboJsIt6&ust=1589296543844000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCID5tZeNrOkCFQAAAAAdAAAAABAY) **PARA LOCALIZAR UN SITIO DE PRUEBAS DE COVID-19 CERCA DE USTED, VAYA A HTT PS://WWW.MICHIGAN.GOV/CORONAVIRUS**

Casiano 05/13/2020