

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 5 de Marzo, 2020

La Vitamina C Salva a la Familia de Wuhan del COVID-19

Por Richard Cheng, M.D., Ph.D.

Miraló en YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=w8tTNx4J7qA>

<https://youtu.be/-y7xN3JgH7Y>

<https://youtu.be/eMdJgxo9TE>

(OMNS 5 de marzo de 2020) La Sra. N vive en Wuhan, China. Se preocupa especialmente por el bienestar de toda su familia, incluida su madre, que padece una enfermedad crónica, de 71 años. A la Sra. N siempre le ha interesado la nutrición y recientemente se enteró de los efectos antivirales de la vitamina C.

Soy un médico estadounidense que actualmente reside en Shanghai. Entrevisté a la Sra. N por teléfono después de recibir una historia reenviada que publicó en las redes sociales chinas, WeChat. Hice un esfuerzo por conectarme con la Sra. N para verificar la historia y debajo está lo que ella me dijo.

La Sra. N vive con su hijo en el epicentro de la pandemia de COVID-19. Ella está cerca de sus padres, su hermano y su esposa. Los seis se visitan regularmente. Su madre tiene diabetes y enfermedades cardíacas con stents colocados, además de varias otras enfermedades crónicas, incluida la esofagitis por reflujo.

Justo antes del Año Nuevo chino, alrededor del 21 de enero, su madre desarrolló síntomas parecidos a los de la gripe, con una fiebre baja de 38° C. Basado en su conocimiento. La Sra. N aconsejó a todos los miembros de la familia que tomaran vitamina C oral. Ella misma ha estado tomando alrededor de 20,000 mg diarios en dosis divididas. Su madre tomó a regañadientes una dosis más pequeña, probablemente la mitad o menos de lo que estaba tomando su hija.

La condición de su madre se mantuvo estable durante 9 a 10 días. Pero el 30 de enero, sin deteriorarse, su madre decidió ir al Hospital Unión de Wuhan, la Facultad de Medicina de Tongji, la Universidad de Ciencia y Tecnología de China Central, un hospital destacado no solo en Wuhan, sino en toda China. Quería comprobar si estaba infectada con el virus de la neumonía de Wuhan. Ella consiguió confirmar su presunción. En el hospital, le diagnosticaron lo que ahora se conoce como neumonía Covid-19. El segundo día después de la admisión, su fiebre comenzó a subir hasta los 39,6 ° C. En unos 10 días, el 10 de febrero, ingresó en la Unidad de Cuidados Intensivos y se conectó a la máquina de circulación extracorpórea como último intento por salvar su vida.

En ese momento, la Sra. N se enteró de los ensayos clínicos con vitamina C, administrada por infusión (IVC; vitamina C intravenosa). Inmediatamente le pidió a la persona a cargo de la UCI que usara una VCI de gran dosis en su madre. El médico tratante estuvo de acuerdo, pero solo llegaría a alrededor de 10,000 mg. Así sucedió. Después de 20 días en la UCI, su madre mejoró y fue dada de alta a una sala regular hace unos días, continuando con el tratamiento de VCI, como insistió la Sra. N.

Mientras estaba en el hospital, Miss N, su hermano y su cuñada se turnaban para visitar y cuidar a su madre. Llevaban una protección muy sencilla: guantes y máscaras. También se observa que mientras su madre se enfermó en casa, ninguno de los otros cinco miembros de la familia usó máscara durante varios días. Pero todos tomaron tabletas de vitamina C por vía oral. Ninguno de ellos desarrolló la infección por COVID-19.

Hasta ahora, esta es la historia de la Sra. N. Le deseamos a su madre una recuperación completa y rápida.

En el contexto de la gran cantidad de investigación, estudios clínicos, informes de casos y mis propias décadas de experiencia en el uso de vitamina C en infecciones virales, resumo la historia a continuación con algunos mensajes para llevar a casa:

1. Las tabletas de vitamina C en dosis altas diarias pueden ser la razón por la que la familia no contrajo la infección.
2. Dada su edad, antecedentes de enfermedades crónicas y la alta mortalidad de COVID-19 en personas mayores, la VCI puede haber jugado un papel importante en la mejora de su madre.
3. La noticia de los ensayos clínicos oficiales de IVC definitivamente ha tenido un impacto positivo en este caso, ya que el médico tratante se animó a utilizar IVC.
4. Un sistema inmunológico que funcione bien es de suma importancia para mantener alejada la infección viral. Y, la vitamina C puede apoyar la defensa contra el virus COVID-19, más importante en pacientes crónicos con un sistema inmunológico debilitado.

(Nota de Andrew W. Saul, editor en jefe de OMNS: El Dr. Richard Cheng todavía se encuentra en China ahora. Continúa trabajando horas extras con médicos y hospitales chinos expertos para facilitar el suministro de vitamina C intravenosa a las víctimas de COVID-19 más gravemente enfermas. Para obtener información general sobre la plausibilidad de tratar el coronavirus con vitamina en dosis altas C:

<http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n09.shtml>. La presentación personal del caso anterior del Dr. Cheng se publica en YouTube: <https://youtu.be/6->

[eICYFhqJs](https://www.youtube.com/watch?v=TC0S09KDG7U) Un video adicional de China por el Dr. Cheng está en <https://www.youtube.com/watch?v=TC0S09KDG7U>)

Para obtener más información sobre COVID-19 y vitamina C:

Mar 3, 2020	<p>Shanghai Government Officially Recommends Vitamin C for COVID-19</p> <p>El gobierno de Shanghai recomienda oficialmente vitamina C para COVID-19</p>
Mar 1, 2020	<p>News Media Attacks Vitamin C Treatment of COVID-19 Coronavirus</p> <p>Los medios de comunicación atacan el tratamiento con vitamina C del coronavirus COVID-19</p>
Feb 28, 2020	<p>Vitamin C and COVID-19 Coronavirus</p> <p>Vitamina C y coronavirus COVID-19</p>
Feb 23, 2020	<p>TONS OF VITAMIN C TO WUHAN: China Using Vitamin C against COVID</p> <p>TONELADAS DE VITAMINA C PARA WUHAN: China usa vitamina C contra COVID</p>
Feb 21, 2020	<p>Three Intravenous Vitamin C Research Studies Approved for Treating COVID-19</p> <p>Tres estudios de investigación sobre vitamina C intravenosa aprobados para el tratamiento de COVID-19</p>
Feb 16, 2020	<p>Early Large Dose Intravenous Vitamin C is the Treatment of Choice for 2019-nCov Pneumonia</p> <p>La vitamina C intravenosa de dosis grande temprana es el tratamiento de elección para la neumonía 2019-nCov</p>
Feb 13, 2020	<p>Coronavirus Patients in China to be Treated with High-Dose</p>

	<p><u>Vitamin C</u></p> <p>Pacientes con coronavirus en China serán tratados con vitamina C en dosis altas</p>
Feb 10, 2020	<p><u>VITAMIN C AND ITS APPLICATION TO THE TREATMENT OF nCoV CORONAVIRUS: How Vitamin C Reduces Severity and Deaths from Serious Viral Respiratory Diseases</u></p> <p>LA VITAMINA C Y SU APLICACIÓN AL TRATAMIENTO DEL CORONAVIRUS nCoV: Cómo la vitamina C reduce la gravedad y las muertes por enfermedades respiratorias virales graves</p>
Feb 2, 2020	<p><u>Hospital-based Intravenous Vitamin C Treatment for Coronavirus and Related Illnesses</u></p> <p>Tratamiento hospitalario con vitamina C intravenosa para el coronavirus y enfermedades relacionadas</p>
Jan 30, 2020	<p><u>Nutritional Treatment of Coronavirus</u></p> <p>Tratamiento nutricional del coronavirus</p>
Jan 26, 2020	<p><u>Vitamin C Protects Against Coronavirus</u></p> <p>La vitamina C protege contra el coronavirus</p>