

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de noticias de medicina ortomolecular, 29 de junio de 2022

Estudio hospitalario demuestra que el covid-19 se puede prevenir con peróxido de hidrógeno

Editorial de Albert GB Amoah, MD, PhD; Seth Ayettey, MD, Doctorado; Thomas E. Levy, MD, JD; y Richard Z. Cheng, MD, PhD

OMNS (29 de junio de 2022) El enjuague bucal, las gárgaras y el enjuague nasal diarios con una solución diluida de peróxido de hidrógeno pueden prevenir el Covid-19.

En un estudio reciente, más de 4000 pacientes y 89 miembros del personal de atención médica de un hospital en Ghana usaron peróxido de hidrógeno diariamente durante la temporada alta de la temporada de Covid-19 (abril de 2021 - diciembre de 2021). Ninguno de los más de 4000 pacientes contrajo covid-19. ¡Ninguno de los 89 empleados contrajo Covid-19, excepto uno que suspendió el uso de peróxido de hidrógeno! [1] En otro hospital durante el mismo período, de 424 miembros del personal que estaban completamente vacunados, 34 usaron peróxido de hidrógeno y no desarrollaron covid-19, pero 53 no usaron peróxido de hidrógeno y desarrollaron covid-19. Esto es estadísticamente significativo. De los 78 empleados no vacunados, 23 usaron peróxido de hidrógeno y ninguno contrajo Covid-19. De los 55 restantes no vacunados que no usaron peróxido de hidrógeno, 35 contrajeron Covid-19. Esto es estadísticamente significativo. Estos resultados sugieren que incluso las vacunas no son tan efectivas como el peróxido de hidrógeno en la prevención de Covid-19.

El virus Covid-19 (SARS-Cov-2) y otros virus respiratorios invaden nuestro cuerpo por la nariz y la boca. Este estudio muestra por primera vez que podemos detener y matar estos virus en la boca y la nariz antes de que invadan más profundamente nuestros pulmones y el torrente sanguíneo para causar síntomas clínicos graves usando peróxido de hidrógeno.

Este estudio muestra que el enjuague bucal con peróxido de hidrógeno al 1% y hacer gárgaras, y el peróxido de hidrógeno al 0,5% para el enjuague de la cavidad nasal (2-3 gotas grandes por fosa nasal) una vez al día fue suficiente para reducir significativamente los riesgos de Covid-19. [1] La siguiente tabla del informe resume parte de los resultados. En el siguiente video, discutimos y explicamos la importancia de este estudio, incluidos los problemas de seguridad del peróxido de hidrógeno: <https://www.brighteon.com/76f0c65b-69e9-4023-a2a8-0c31e72af047>

Vaccine status	Hydrogen peroxide users N (%)			Non-hydrogen peroxide users N (%)	
	Negative	Positive	Total	Negative	Positive
Unvaccinated	23 (100%)	0	23	20 (36%)	35 (64%)
Vaccinated	34 (100%)	0	34	337 (86.4%)	53 (13.6%)

Tabla 1. Estado de la enfermedad por coronavirus 2019 y uso de peróxido de hidrógeno en trabajadores de la salud vacunados y no vacunados en el hospital del distrito de Shai-Osudoku en Ghana del 1 de abril al 31 de diciembre de 2021

Historia del peróxido de hidrógeno

El peróxido de hidrógeno es un conocido antiséptico, ampliamente utilizado en odontología y para desinfectar superficies e instrumentos. Pero muchos no saben que el peróxido de hidrógeno es una molécula natural que existe en todo el cuerpo, incluso en las células inmunitarias/defensivas que tienen funciones biológicas muy importantes para proteger al cuerpo de las enfermedades.

El peróxido de hidrógeno se descubrió hace más de 200 años en 1818 y en 1856 se descubrió que estaba presente en el cuerpo humano. En 1888, se informó por primera vez que el peróxido de hidrógeno era eficaz para tratar numerosas enfermedades, como la escarlatina, la difteria, el catarro nasal, la coriza aguda (rinitis), la tos ferina, el asma, la fiebre del heno y la amigdalitis. También se utilizó como antiséptico oral y nasal en la pandemia de gripe española de 1918.

En la década de 1960, se descubrió que el peróxido de hidrógeno tenía un efecto protector sobre la isquemia miocárdica. La infusión intravenosa de peróxido de hidrógeno se ha estudiado y promovido para el tratamiento de diversas enfermedades, como el cáncer, las enfermedades de la piel, la poliomielitis y las enfermedades mentales relacionadas con bacterias, incluso para el alivio del dolor. [\[2\]](#)

El libro del Dr. Levy "Rapid Virus Recovery" trata sobre el uso de peróxido de hidrógeno para prevenir y tratar infecciones virales y tiene más de 600 citas. [\[3\]](#) Revisa y analiza la seguridad, la eficacia, los mecanismos biológicos y los posibles usos prácticos del peróxido de hidrógeno.

El peróxido de hidrógeno (HP) es un agente tópico de venta libre económico, seguro y eficaz cuando se toma como enjuague bucal o cuando se nebuliza. [\[4-7\]](#) Conocer la disponibilidad de este agente natural y su utilidad práctica puede protegernos de las infecciones virales desconocidas actuales y futuras que involucran las vías respiratorias.

Avanzando

La pandemia de Covid-19 se extendió y puso al mundo entero patas arriba con un virus que antes era desconocido. Sin medicamentos y vacunas específicas para este virus (SARS-Cov-2), el mundo entró en pánico y como resultado se perdieron millones de vidas y miles de millones de dólares.

Compartimos este mundo con muchos microorganismos, incluidas bacterias y virus, algunos de los cuales pueden causar enfermedades humanas. A pesar de la reserva humana de antibióticos para infecciones bacterianas, hay muy pocos medicamentos

antivirales. Actualmente no existe un medicamento a prueba de fallas que sea efectivo contra las enfermedades por coronavirus encontradas hasta ahora, incluido MERS (Síndrome Respiratorio de Medio Oriente) y SARS (Síndrome Respiratorio Agudo Severo) y varias otras infecciones virales. Los medicamentos antivirales y las vacunas específicas para un nuevo virus tardan mucho tiempo en desarrollarse. Como hemos sido testigos de primera mano, las vacunas Covid-19 tardaron un año en implementarse, estableciendo un récord mundial. Incluso entonces, después de estar completamente vacunado, se requieren varias dosis de refuerzo para prevenir formas más graves de COVID-19.

La pandemia de Covid aún no ha terminado, y las epidemias y pandemias parecen estar en aumento. [\[8\]](#) Creemos que todos deberían considerar estas preguntas:

1. ¿Qué hemos aprendido de la gestión global de la pandemia de Covid-19?
2. ¿Estamos preparados para la próxima epidemia/pandemia?
3. Cuando llegue la próxima epidemia/pandemia, ¿qué vas a hacer?
4. ¿Qué pasa con otras infecciones virales conocidas, como el resfriado común y la neumonía viral?
5. ¿Existen remedios seguros y efectivos?

Si se corre la voz acerca de la eficacia del peróxido de hidrógeno en la prevención de infecciones virales graves de las vías respiratorias, incluidos los pulmones, es muy probable que podamos evitar una futura pandemia de tales enfermedades.

Miembros del panel:

Anfitrión: **Richard Z. Cheng, MD, Ph.D.** es un médico antienviejeamiento estadounidense capacitado por los NIH y certificado por la junta. El Dr. Cheng también es miembro del Salón de la Fama de la Medicina Ortomolecular. [\[9\]](#)

Dr. Albert GB Amoah , ex vicedecano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Ghana. Autor del informe clínico HP. [\[1\]](#) Profesor emérito de Medicina y Terapéutica y médico consultor de la Universidad de Ghana. Tiene el título de MB;ChB de la Universidad de Ghana y el doctorado de la Universidad de Surrey, Reino Unido. Entre sus distinguidos logros se encuentra la creación de un Centro Nacional de Investigación y Manejo de la Diabetes, un centro de excelencia para el cuidado, la capacitación y la investigación multidisciplinarios de la diabetes en Ghana. Es miembro del Royal College of Physicians (Reino Unido) y becarios del West Africa College of Physicians, el Ghana College of Physicians y la Ghana Academy of Arts and Sciences.

Dr. Seth Ayyettey , Profesor y ex decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Ghana. Autor del informe clínico HP. [\[1\]](#) MB graduado; ChB de la Escuela de Medicina de la Universidad de Ghana en 1974 y PhD de la Universidad de Cambridge en 1978. Se desempeñó como Presidente del Departamento de Anatomía de la Escuela de Medicina de la Universidad de Ghana de 1981 a 1997, Decano de esa escuela de 1998 a 2000, y primer Rector de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Ghana de 2000 a 2004. Enseñó anatomía durante 37 años y se jubiló en 2015. Pasó cuatro años de su vida docente e investigadora en el

Centro Médico de la Universidad de Tulane como profesor visitante. El Dr. Ayettey ha contribuido mucho al conocimiento de la base estructural del acoplamiento excitación-contracción en el miocardio especializado y general del corazón de los mamíferos. Su esfuerzo reciente, junto con su equipo en Ghana, ha sido investigar la protección del peróxido de hidrógeno contra el COVID-19. Dr. Ayettey también es pastor de la Iglesia Presbiteriana de Ghana. Tres de sus hijos están en ciencias médicas: Hannah, especialista senior en oncología; Mary, especialista senior en periodoncia; y Ruth, especialista en OBGYN: Forman parte del equipo de investigación del peróxido de hidrógeno.

Thomas E. Levy, MD, JD Cardiólogo certificado por la Junta y autor. Entre sus muchos libros se encuentra *Rapid Virus Recovery*, un libro sobre peróxido de hidrógeno con más de 600 citas científicas. [3] Es miembro del Salón de la Fama de la Medicina Ortomolecular. [10]

Referencias

1. Amoah AGB, Sagoe KW, Quakyi IA, Ayettey-Anie HNG, Ayettey-Adamafio MNB, Ayettey Brew RNA, Newman-Nartey M, Nartey NO, Brightson KTC, Kessie G, Ayettey AS, Konotey-Ahulu FID. (2022) Observaciones adicionales sobre la antisepsia con peróxido de hidrógeno y los casos de COVID-19 entre trabajadores de la salud y pacientes hospitalizados. *Infección J Hosp.* 126:103-108. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35594985>
2. Armogida M, Nisticò R, Mercuri NB. (2012) Potencial terapéutico de dirigirse al metabolismo del peróxido de hidrógeno en el tratamiento de la isquemia cerebral. *Br J Pharmacol.* 166:1211-1224. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22352897>
3. Levy TE (2021) Recuperación rápida de virus: no es necesario vivir con miedo. *Med Fox Pub.* ISBN-13: 9780998312415 <https://www.medfoxpub.com/medicalnews/product/RVR/Rapid-Virus-Recovery-No-need-to-live-in-fear>
4. Caruso AA, Del Prete A, Lazzarino AI (2020) Peróxido de hidrógeno e infecciones virales: una revisión de la literatura con definición de hipótesis de investigación en relación con la pandemia actual de covid-19. *Hipótesis Med* 144:109910. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32505069>
5. Levy TE (2020) COVID-19: ¿Cómo puedo curarte? Déjame contar las formas. *Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular.* <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n37.shtml>
6. Levy TE (2020) Curar virus con peróxido de hidrógeno: ¿Puede una terapia simple detener la pandemia? *Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular.* <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n43.shtml>
7. Levy TE (2021) Nebulización de peróxido de hidrógeno y resolución de COVID: resultados anecdóticos impresionantes. *Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular.* <http://orthomolecular.org/resources/omns/v17n13.shtml>
8. Cheng RZ (2020) La inmunidad de la población protegida, no una vacuna, es la forma de detener la pandemia de Covid-19. *J Clin Immunol Immunother* 6:1-4.
9. Perfil de Richard Cheng. <https://isom.ca/profile/richard-cheng>
10. Perfil de Thomas Levy. <https://isom.ca/profile/thomas-levy>

La Medicina Nutricional es la Medicina Ortomolecular

La medicina ortomolecular utiliza una terapia nutricional segura y eficaz para combatir las enfermedades. Para más información: <http://www.orthomolecular.org>