

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 2 de julio de 2019

POR QUÉ LA VITAMINA C COMBATE TAN BIEN EL CÁNCER

Y por qué cada vez más oncólogos la utilizan

Comentario de Andrew W. Saul, editor

(OMNS 2 de julio de 2019) El éxito de la vitamina C intravenosa para los pacientes con cáncer es una realidad clínica demostrada repetidamente. Aquí está el protocolo Riordan IVC completo y detallado, una descarga gratuita para todos. <http://www.doctoryourself.com/RiordanIVC.pdf> No permita que sus seres queridos sufran innecesariamente por la atención unilateral dirigida exclusivamente por médicos formados en escuelas de medicina financiadas por fármacos. Ponga al día a su oncólogo. No más sanguijuelas; no más calomelanos. No más dilación sobre el uso de la terapia nutricional. ¡Suficiente es suficiente! Deje este protocolo en el escritorio de su médico y exija una inyección intravenosa de vitamina C ahora. Si el médico se niega, vaya por encima de su cabeza o demuéstrelo por negar el tratamiento.

La vitamina C destruye las células cancerosas precisamente porque las células cancerosas son diferentes. Dentro de una célula cancerosa, la vitamina C, normalmente un antioxidante en una célula sana, en realidad actúa como un prooxidante y mata una célula cancerosa. Administre suficiente C y podrá matar las células malignas en casi cualquier lugar donde intenten propagarse o esconderse.

Cáncer de páncreas

Debido a que el cáncer de páncreas es muy difícil de detener, la administración de vitamina C es aún más importante. Aquí hay una descarga gratuita de un artículo que muestra el éxito clínico con vitamina C intravenosa en dosis muy altas contra el cáncer de páncreas en etapa 4.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5882293/pdf/cad-29-373.pdf> La autora principal, Jeanne A. Drisko, MD, es especialista en radiología de diagnóstico y profesora de la Universidad de Kansas, División de Medicina Integrativa.

Cáncer de ovarios

El cáncer de ovario se trató con éxito en dos pacientes con terapia de vitamina C en dosis muy altas. Descarga gratuita del documento en

<https://pdfs.semanticscholar.org/0ff3/697498de73c7fc1f8483abec193d5117079.pdf>

Dado que el cáncer de ovario es particularmente peligroso, este hallazgo debe compartirse por todas partes. El estudio se realizó en 2003 y todavía mucha gente no ha oído hablar de él. Una vez más, es la investigación de Jeanne Drisko, MD, y sus colegas.

La vitamina C no "interfiere" con la quimioterapia

Los antioxidantes y otros nutrientes no interfieren con la quimioterapia o la radioterapia y pueden aumentar la supervivencia. (Simone CB 2nd, Simone NL, Simone V, Simone CB. *Altern Ther Health Med*.2007; 13: 22-28.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17405678> Véase también: Block K, Koch

AC, Mead MN, Tothy PK, Newman RA, Gyllenhaal C. Impacto de la suplementación con antioxidantes en la toxicidad quimioterapéutica: una revisión sistemática de la evidencia de ensayos controlados aleatorios. Int J Cancer.2008; 123: 1227-1239. Doi: 10.1002 / ijc.23754. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ijc.23754>)

"En altas concentraciones, el ascorbato no interfiere con la quimioterapia o la irradiación y puede mejorar la eficacia en algunas situaciones... Los metanálisis de estudios clínicos que involucran cáncer y vitaminas también concluyen que la suplementación con antioxidantes no interfiere con la eficacia de la quimioterapia".

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3751545>)

No, la vitamina C no "interfiere" con la quimioterapia. Voy a atacar esto una y otra vez. ¿Por qué? Porque pacientes inocentes están sufriendo innecesariamente, y eso realmente me enfurece. Una de las leyendas urbanas originales sobre la interferencia de la quimioterapia fue creada por Sloan-Kettering en 2008. Aquí está la verdadera historia.

<http://www.doctoryourself.com/chemovitC.html>

La vitamina C no solo no interfiere con la quimioterapia, sino que la vitamina en sí ES la quimioterapia contra el cáncer. La vitamina C administrada por vía intravenosa es selectivamente tóxica para las células cancerosas.

<http://www.doctoryourself.com/riordan2.html> Y aunque varias formas orales son complementos muy útiles, cuando se lucha contra el cáncer, se debe administrar por vía intravenosa para que el trabajo se haga bien.

Por qué un paciente con cáncer que recibe tratamiento convencional también necesita vitamina C:

- **La vitamina C reduce los efectos secundarios de la quimioterapia.**
- **La vitamina C reduce los efectos secundarios de la radiación.**
- **La vitamina C reduce la inflamación e infección posquirúrgicas y reduce el tiempo de curación.**

Los pacientes con cáncer pueden y deben tomar antioxidantes y otros suplementos nutricionales mientras se someten a radioterapia o quimioterapia. La vitamina C y otros nutrientes reducen los efectos secundarios y, de hecho, mejoran los resultados tanto con la quimioterapia como con la radiación.

<http://www.doctoryourself.com/February2008NutritionReporter.pdf>

El oncólogo radioterapeuta Victor Marcial-Vega, MD, siempre administra una terapia de vitamina C en dosis altas a sus pacientes con cáncer. Él dice: "La vitamina C tiene dos efectos. Aumenta los efectos beneficiosos de la radiación y la quimioterapia y disminuye los efectos adversos. Una vez que comienzas a usar vitamina C intravenosa, el efecto es tan dramático que es difícil volver a no usarla." <http://www.doctoryourself.com/oncologist.html>

"La vitamina C aumenta los efectos beneficiosos de la radiación y la quimioterapia y disminuye los efectos adversos. Pero este no es un efecto sutil, no es un 15-20%, es un efecto dramático. Una vez que comienza a usar vitamina C intravenosa, el efecto es tan dramático que es difícil volver a no usarlo".

(Victor Marcial-Vega, MD En español:
<https://www.youtube.com/watch?v=JbOXgG998fl>)

La quimioterapia para el cáncer en realidad es eficaz. . . en algo más del 2% de los casos. (Morgan G, Ward R, Barton M. La contribución de la quimioterapia citotóxica a la supervivencia a 5 años en neoplasias malignas de adultos. Clin Oncol (R Coll Radiol). 2004 Dec; 16 (8): 549-60.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15630849>)

La radiación en tumores localizados funciona mucho mejor. De cualquier manera, el apoyo nutricional reduce los efectos secundarios de tratamientos tan duros. Afronte los hechos: no llegará a ninguna parte con un oncólogo si rechaza rotundamente lo que tiene para ofrecer. Y la mayoría de los pacientes y sus familias, asustados por un diagnóstico de cáncer, van a escuchar a ese oncólogo y utilizar la terapia convencional. Si desea que los médicos lo escuchen, esté listo para comprometerse con ellos. Entonces ten algo que decir y dales un oído. Esto puede ayudar:

<http://www.doctoryourself.com/cancer.html>

"Después del desayuno, visité a Linus Pauling, que se alojaba en la habitación contigua a la mía. Cuando entré, estaba ocupado con una calculadora de mano. Le dije que, sobre la base de mis cincuenta pacientes, había llegado a la conclusión de que él y el Dr. Cameron tenían razón, que la vitamina C en grandes dosis mejoró enormemente el resultado del tratamiento del cáncer".

(Tratamiento ortomolecular del cáncer, por Abram Hoffer, MD, PhD
http://www.doctoryourself.com/cancer_hoffer.html)

Los médicos han utilizado con éxito la vitamina C contra el cáncer desde los años setenta y ochenta. Aquellos que le dicen lo contrario están mal informados. Hace veintidós años se confirmó y se volvió a confirmar que la vitamina C intravenosa en dosis altas es eficaz contra el cáncer.

<http://www.doctoryourself.com/riordan1.html> ¿Cuánto tiempo deben esperar los pacientes para que se acepte como una terapia estándar esencial? En Japón, ya lo es, dice NEWSWEEK:

<http://www.doctoryourself.com/NewsweekSept06English.pdf>

Para aquellos que quieran saber con precisión cómo la vitamina C combate el cáncer, aquí tiene:

<https://www.youtube.com/embed/04cOSwZ43II?autoplay=1> Ron Hunninghake, MD, es el presentador. La segunda mitad trata más directamente sobre la vitamina C intravenosa. El Dr. Hunninghake es el director médico de la

Clínica Riordan. Tiene décadas de experiencia y ha supervisado decenas de miles de tratamientos con vitamina C intravenosa. A medida que avanza su propia vida, observe cuántos críticos de la vitamina C están tan seguros de sus creencias negativas que nunca verán este video.

Las vitaminas IV se pueden solicitar en prácticamente cualquier hospital, en cualquier parte del mundo. . . si empuja lo suficientemente fuerte. Aprenda cómo hacerlo con un abogado, que también es un cardiólogo certificado por la junta. Descarga gratuita de una presentación de Thomas E. Levy, MD, JD.
<http://www.doctoryourself.com/VC.NZ.Sept.2010.pdf>

Una nota final sobre la vitamina C intravenosa: no acepte historias de que "el hospital no puede" o "el médico no puede" o que "el estado no lo permitirá". Si escuchas algo de este malarkey, envíame el texto de la política o la ley que así lo indique. Mientras tanto, aquí se explica cómo tomar las riendas y llevar la vitamina a las venas: <http://www.doctoryourself.com/strategies.html>

Copyright 2019 por Andrew W. Saul. Reimpreso por el *Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular* con el permiso del autor.