

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 30 de Septiembre de 2022

**Notable progreso en la regresión del cáncer de hígado
Menos de seis meses para disminuir la masa tumoral en un 85 %**

por Andrew W. Saul, Robert G. Smith, PhD y Ron Hunninghake, MD

OMNS (30 de septiembre de 2022) Informamos el éxito de un paciente con cáncer de hígado con vitamina C intravenosa, 70 000 mg dos veces por semana, junto con quimioterapia.

Después del diagnóstico de cáncer de colon en etapa cuatro y una resección intestinal parcial de un hombre de 65 años, las exploraciones revelaron un tumor en el lóbulo izquierdo del hígado (23 de febrero de 2022): 6,5 cm x 4,3 cm. El paciente recibió quimioterapia con 5FU, que aunque generalmente se considera un paliativo para el cáncer de intestino, no se considera curativo. De hecho, los dos oncólogos del paciente le dijeron que su condición no era curable y que podría esperar vivir dos años con el tratamiento. El 5FU es incluso menos efectivo, si es que lo es, contra el carcinoma hepático. Este pronóstico motivó a la paciente a iniciar tratamientos de vitamina C por vía intravenosa, comenzando con 20 gramos (20 000 miligramos) y aumentando hasta 70 g (70 000 mg) dos veces por semana.

Menos de tres meses después, el tumor hepático se redujo a 3,8 x 3,3 cm (16 de mayo de 2022). El paciente continuó con vitamina C IV, 70 g dos veces por semana, y las exploraciones revelaron una reducción adicional a 3,1 x 2,4 cm el 15 de agosto de 2022. En este punto, había completado un total de 48 tratamientos de IVC, ocho para aumentar de 20 g a 60 g, luego 40 tratamientos a 70g.

Dado un volumen aproximadamente elipsoidal, en el que la 3ª dimensión era igual a la media de las otras 2 dimensiones, las medidas muestran:

Volumen = $\frac{4}{3} * \text{PI} * \text{radio A} * \text{radio B} * \text{radio C}$

Volumen tumoral inicial del paciente: $\frac{4}{3} * \text{PI} * 3,25 * 2,15 * 2,7 \Rightarrow 79 \text{ cm}^3$

Volumen en el segundo escaneo: $\frac{4}{3} * \text{PI} * 1,9 * 1,65 * 1,775 \Rightarrow 23,3 \text{ cm}^3$

Volumen del tumor en el tercer escaneo: $\frac{4}{3} * \text{PI} * 1,55 * 1,2 * 1,375 \Rightarrow 10,7 \text{ cm}^3$

Vemos este resultado, de 79 cm^3 a $10,7 \text{ cm}^3$, una reducción de volumen de más del 85 % tan importante, ya que representa una disminución importante en menos de 6 meses.

Además, informamos esta observación: hubo una asombrosa estabilidad en todos sus análisis de sangre, pero especialmente en sus glóbulos blancos, sus proporciones de neutrófilos/linfocitos, recuentos de plaquetas y la rápida mejoría en la fosfatasa alcalina inicialmente elevada.

"No hay evidencia de que la información anecdótica sea menos precisa que la información clínica. ¿Dónde están los viejos tiempos, cuando los médicos honestos informaban honestamente lo que veían en un lenguaje que cualquier médico podía entender?" (Abram Hoffer, MD, PhD)

Para obtener más información sobre el uso de vitamina C intravenosa para tratar y revertir el cáncer, recomendamos leer informes adicionales y literatura científica sobre este tema. [\[1-6\]](#)

Referencias

1. Passwater M (2021) Resumen de investigaciones recientes con tres nutrientes en la guerra contra el cáncer. Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v17n26.shtml>
2. Yuen RCF (2021) Dosis altas de vitamina C para el cáncer: la lucha con la práctica médica "no basada en evidencia". Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v17n20.shtml>
3. Galindo Salom H, Carrillo C, Galvis G (2020) Impacto de la megadosis de vitamina C intravenosa en la calidad de vida de pacientes con cáncer terminal. Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n45.shtml>
4. Saul AW (2019) Por qué la vitamina C combate tan bien el cáncer y por qué cada vez más oncólogos la usan. Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v15n11.shtml>
5. Cantley L, Yun J (2020) Dosis altas de vitamina C intravenosa en la terapia del cáncer. Instituto Nacional del Cáncer. <https://www.cancer.gov/research/key-initiatives/ras/ras-central/blog/2020/yun-cantley-vitamin-c>
6. Ngo B, Van Riper JM, Cantley LC, Yun J (2019) Abordar las vulnerabilidades del cáncer con dosis altas de vitamina C. Nat Rev Cancer. 2019 mayo; 19: 271-282. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30967651>

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>