



## EL USO DE ALTAS DOSIS DE ACIDO ASCORBICO INTRAVENOSO, ....

## ..... UN DILEMA ENTRE PREVENIR Y SALVAR O VER DESAPARECER VIDAS INOCENTES

¿Quién aprovechará el momento y salvará innumerables vidas?

Al tratar a los enfermos, Hipócrates, el padre de la medicina, aconsejó: "Primero, no hagas daño". Desafortunadamente este preciado principio no se ha seguido en el cuidado de pacientes con infección por coronavirus. Perder a un ser querido debido al cáncer y otras enfermedades siempre es trágico. Pero perder uno debido a la pandemia de coronavirus cuando se podría prevenir es un acto imperdonable que resulta en un asesinato en masa de vidas inocentes. Ha sucedido debido al desconocimiento sobre la historia, la hipocresía o la falta de capacitación de los médicos sobre la medicina alternativa y las mentes cerradas sobre los beneficios médicos de las altas dosis de vitamina C intravenosa que salvan vidas. (1)

Hay suficientes pruebas de que el ácido ascórbico es un potente nutriente antiinfeccioso que ataca tanto a las enfermedades virales como bacterianas. La infección desencadena una reacción celular inflamatoria grave en el cuerpo que resulta en una disminución de la vitamina C. Es como quedar atrapado en una tormenta de nieve en una carretera solitaria y quedarse sin gasolina. Los glóbulos blancos necesitan de ácido ascórbico para combatir la infección y si no se tiene una suficiente cantidad, los

glóbulos blancos son como un arma sin balas. (1)

Ya se han completado algunos estudios de Covid-19 y ácido ascórbico y los resultados muestran que las dosis altas de vitamina c intravenosa salvan más vidas que el placebo. "Todos los pacientes que recibieron vitamina C intravenosa mejora-ron y no hubo mortalidad. No se informaron efectos secundarios en ninguno de los casos tratados con dosis altas de ácido ascórbico intravenoso" reportan. (1)

(1) Gifford-Jones W. MD; La ignorancia médica y el asesinato masivo de pacientes con coronavirus (Medical Ignorance and the Mass Murder of Coronavirus Patients); Orthomolecular Medicine News Service, October 20, 2020 <a href="http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n51.shtml">http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n51.shtml</a>

(2) Klenner Frederick MD, Reidsville, North Carolina – 1907 – 1984; Importancia de la ingesta diaria elevada de ácido ascórbico en medicina preventiva (Significance of high daily intake of ascorbic acid in preventive medicine). <a href="https://omarchives.org/dr-fred-klenner-md-significance-of-high-daily-intake-of-ascorbic-acid-in-preventive-medicine/">https://omarchives.org/dr-fred-klenner-md-significance-of-high-daily-intake-of-ascorbic-acid-in-preventive-medicine/</a>