

CORTESIA DE:  
**ASCORFORT® 12.5g**  
DOSIS TERAPÉUTICA DE ÁCIDO ASCÓRBICO IV



## VITAMINA C INTRAVENOSA EN EL TRATAMIENTO DE LOS SINTOMAS POST COVID 19

### RECORDAR

#### LA VITAMINA C AUMENTA LA EFICACIA Y DISMINUYE LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LAS VACUNAS

No olvidar que la vitamina C administrada antes y después de vacunarse ha demostrado que minimiza o bloquea la toxicidad de las vacunas (efectos secundarios o síntomas post vacuna) pero fundamentalmente se ha documentado que la vitamina C aumenta la respuesta de anticuerpos del sistema inmunológico es decir, mejora la eficacia de las vacunas.

La medicina basada en evidencia MBE (Toma de decisiones medicas haciendo hincapié en el uso de pruebas científicas provenientes de la investigación correctamente concebida y convenientemente llevada a cabo) ha demostrado la validez de la prescripción de vitamina c en dosis altas, terapéuticas, para la prevención y el tratamiento de la COVID 19.

Nuevos estudios concluyen ahora el valor del uso de vitamina C intravenosa en los síntomas post COVID 19 que hoy suele denominarse frecuentemente COVID 19 prolongado.

Una investigación publicada a finales del mes de enero del 2021 que reúne el resultado de varios estudios acerca de los efectos que permanecen por largo tiempo después de una infección por COVID 19 y que incluyo el seguimiento por 15 a 110 días de 47.910 pacientes con edades que oscilan entre 17 a 87 años, reporta que más del 80% de los pacientes que estuvieron infectados desarrollaron uno o más síntomas a largo plazo. Los cinco síntomas más comunes fueron fatiga (58%), dolor de cabeza (44%), trastorno de atención (27%), caída del cabello (25%) y dificultad respiratoria (24%)”.

Otro estudio de similares características evaluó la eficacia de la vitamina C intravenosa en dosis altas en la fatiga y los síntomas acompañantes como trastornos del sueño, falta de concentración, depresión y dolor y concluyo que, gracias a los efectos antioxidantes, antiinflamatorios y reguladores de la inmunidad de la vitamina C intravenosa en dosis altas, esta podría ser una opción de tratamiento adecuada para la terapia de la fatigapost COVID y sus síntomas acompañantes.