

Protección  
en enfermedades  
**respira**  
inmunológica  
del sistema  
**torio**<sup>1-5</sup>



# Rev*ierte,* vitaliza

## PROTECCIÓN EN ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO

- 🍷 El **Resveratrol** es útil para aliviar la función pulmonar en la población general.<sup>2</sup>
- 🍷 Los antioxidantes como el **Resveratrol** estimulan o favorecen el sistema inmunológico.<sup>1,9</sup>
- 🍷 El uso de **Resveratrol**, parece jugar un papel protector en las enfermedades del sistema respiratorio.<sup>2,3,7</sup>
- 🍷 Busca el tratamiento **de Andrómaco**.

Aviso de publicidad: XXX

Código de almacén: XXX



**Referencias.** 1. Vélez-Marín M, et al. Papel del resveratrol de uva como antioxidante. revista Luna azul. 2012; 34: 240-256. 2. Zhu X., et al. Resveratrol as a potential therapeutic drug for respiratory system diseases. Drug Design, Development and Therapy. 2017; 11: 3591-3598. 3. Home J., Wohl M. Biological plausibility for interactions between dietary fat, resveratrol, ACE2, and SARS-CoV illness severity. Physiol Endocrinol Metab. 2020; 318: E830-E833. 4. Marinella M. Indomethacin and resveratrol as potential treatment adjuncts for SARS-CoV-2/COVID-19. This article is protected by copyright. All rights reserved. 1-10. 5. Liu S., et al. Effective inhibition of MERS-CoV infection by resveratrol. BMC Infectious Diseases. 2017; 17(144): 1-10. 6. Implicaciones de la pandemia por COVID-19 para el paciente con insuficiencia cardíaca, trasplante cardíaco y asistencia ventricular. Recomendaciones de la Asociación de Insuficiencia Cardíaca de la Sociedad Española de Cardiología. Sociedad Española de Cardiología. 2020; 1-10. 8. Informe Técnico Coronavirus: COVID-19. ¿Qué son y cuál es su patogénesis?. Farmacéuticos. 2020; 1-12. 9. Gambini J., et al. Resveratrol: distribución, propiedades y perspectivas. Rev Esp Geriatr Gerontol. 2013; 48(2): 79-88.

Los **coronavirus** inician su replicación con la entrada de los viriones cuando pierden su envoltura y depositan su **ARN viral** en el citoplasma de la célula. Hasta este año, el coronavirus humano más conocido era el **SARS-CoV**.<sup>6</sup>

La **nueva pandemia** por el virus SARS-CoV-2, que da lugar al cuadro clínico denominado **COVID-19**, se ha convertido en una amenaza para la población mundial, y ha llevado al límite a los sistemas sanitarios en un tiempo récord.<sup>8</sup>



Una alta ingesta de **Resveratrol** puede tener un papel protector, regulando el alza del receptor ECA2 al que se une SARS-CoV-2.<sup>3</sup>

El uso de **Resveratrol**, parece jugar un papel protector en las enfermedades del sistema respiratorio.<sup>2,3,7</sup>

El **Resveratrol** inhibió la infección por MERS-CoV y prolongó la supervivencia celular después de la infección por el virus.<sup>2,4,5</sup>

## COVID-19 ataca poblaciones vulnerables.<sup>6</sup>

La infección por SARS-CoV-2 es especialmente virulenta en pacientes con patologías crónicas, fundamentalmente broncopatas y cardiopatas, así como inmunodeprimidos.<sup>6</sup>