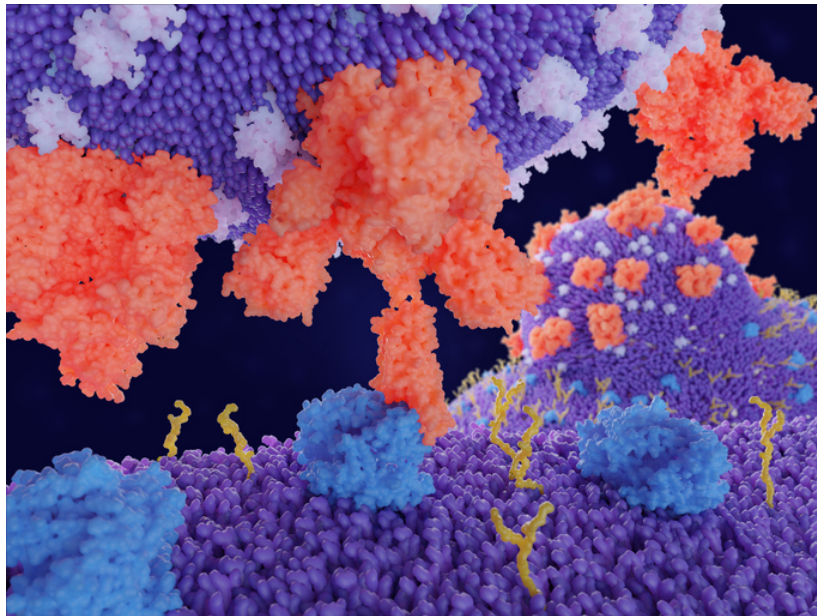


## Inhibidores del sistema renina-angiotensina-aldosterona y el riesgo de corona virus<sup>(1)</sup>



Hay preocupación sobre el potencial o aumentado riesgo relacionado a medicamentos que actúan sobre el sistema renina-angiotensina-aldosterona en pacientes expuestos a la enfermedad del corona virus (COVID-19), porque el receptor viral es la enzima convertidora de la angiotensina.

Investigamos la relación entre el tratamiento con inhibidores de la angiotensina, bloqueadores de los canales de calcio y los diuréticos tiazídicos y la posibilidad de resultados positivos o negativos.

Fueron examinados 12594 pacientes por corona virus, 5894 fueron positivos y 1002 de estos tenían enfermedades graves.

No hubo relación con ninguno de los medicamentos con la posibilidad de un test positivo. Ninguno de los medicamentos fue asociado con incremento substancial en el riesgo de enfermedad severa en los pacientes positivos.

*Rolando Calderón-Velasco*

1. Harmony R, Samrachana AK, Pulgarin, C., et al. Coronavirus. The New England Journal of Medicine Octubre 29.2020.

**Citar como:** Calderón-Velasco R. Revista de Revistas. Inhibidores del sistema renina-angiotensina-aldosterona y el riesgo de corona virus. Diagnóstico(Lima).2020;59(2):107.  
**DOI:** <https://doi.org/10.33734/diagnostico.v59i2.227>  
**Correspondencia:** Rolando Calderón Velasco. **Correo electrónico:** rocalve@gmail.com