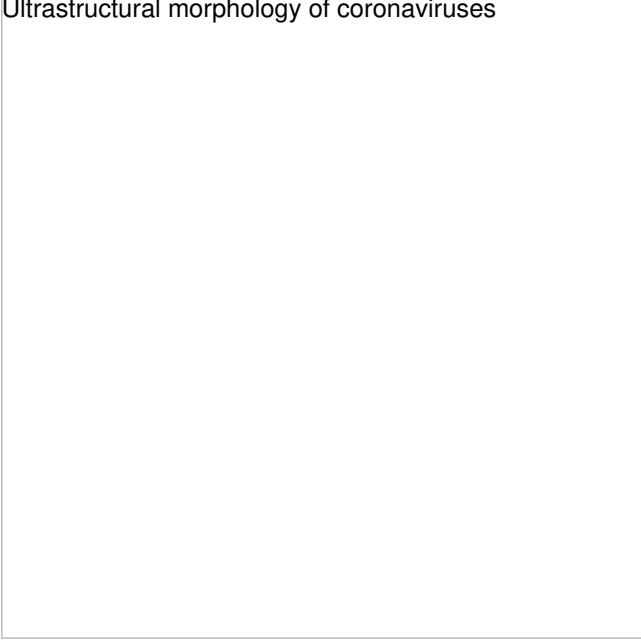


COVID-19 y medicamentos comunes

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2020/09/covid-19-y-medicamentos-comunes> on 11/21/2024

Ultrastructural morphology of coronaviruses



Dado el rápido aumento de casos mundiales de COVID-19, los científicos y médicos están investigando los posibles efectos de medicamentos comunes en la progresión y los resultados de COVID-19. Dos medicamentos encontrados comúnmente en las listas de medicamentos de los pacientes con cáncer incluyen medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE) y corticosteroides.

Según un [artículo reciente](#), debido a que el virus SARS-CoV-2 (que causa COVID-19) es tan nuevo para los humanos, actualmente no hay suficiente evidencia para que sepamos si los pacientes deben tomar AINE o corticosteroides para tratar COVID-19.

Investigaciones han identificado áreas para una mayor exploración, incluyendo NSAIDs' potential antiviral effects and its role in the regulation of [la enzima convertidora de angiotensina I 2 \(ACE2\)](#). [Investigaciones](#) han confirmado que ACE2 es el receptor que utiliza el SARS-CoV-2 para ingresar e infectar las células.

Este artículo no representa consejos médicos y solo tiene fines informativos. Pacientes con cáncer deberían seguir las recomendaciones de su médico con respecto a su atención médica.

Fuente

<https://doi.org/10.3332/ecancer.2020.1023>

Referencia

[Información y recursos sobre el COVID.](#)