

y estrategias preventivas, incluidas las vacunas, Inmunoterapia, y drogas antivirales, han sido explotado contra los brotes de COV \_ anteriores (SARS-COV y MERS-COV) (8, 104, 164-167). Estas opciones valiosas ya han sido evaluadas. por su potencia, eficacia y seguridad, junto con Varios otros tipos de investigación actual que alimentarán. Nuestra búsqueda de agentes terapéuticos ideales contra COVID-19 (7, 9, 19, 21, 36). La causa principal de La falta de disponibilidad de aprobados y comerciales. Vacunas, drogas y terapias para contrarrestar el Anterior SARS-COV y MERS-COV parece deber a la menor atención de la biomedicina y compañías farmacéuticas, como estos dos covs lo hicieron No causar mucho estragos, amenaza global y pánico como Los planteados por la pandemia SARS-COV-2 (19). Además, para tales situaciones de brotes, el Requisito para las vacunas y\_ terapéuticos / medicamentos. existe solo por un período limitado, hasta que el brote es revisado. La proporción de la población humana. infectado con SARS-COV y Mers-CoV también fue mucho más bajo en todo el mundo, no atraer a la droga y fabricantes de vacunas y productores. Por lo tanto, Para cuando se diseñe un fármaco o vacuna efectiva. contra tales brotes de enfermedades, el virus tendría sido controlado adoptando apropiado y estricto