Posibilidad de malinterpretación podría surgir. Sin embargo, En otro estudio de caso, los autores plantearon preocupaciones. sobre la eficacia de la hidroxicloroquina-azitromicina en el tratamiento de pacientes COVID-19, Dado que no se observó un efecto observable cuando estaban usado. En algunos casos, el tratamiento fue descontinuado. Debido a la prolongación del intervalo QT (307). Por lo tanto, se requieren ensayos clínicos aleatorios aleatorizados. Antes de concluir este asunto.

Recientemente, otro medicamento aprobado por la FDA, Se informó que la ivermectina inhibe la in vitro. Replicación de SARS-COV-2. Los hallazgos de este El estudio indica que un solo tratamiento de este medicamento fue capaz de inducir una reducción de ~ 5,000 veces en la viral ARN a 48 h en cultivo celular. (308). Uno de los principales Desventajas que limitan la utilidad clínica de La ivermectina es su potencial para causar citotoxicidad. Sin embargo, alterando los vehículos utilizados en Formulaciones, las propiedades farmacocinéticas pueden ser modificado, por lo que tiene un control significativo sobre el Concentración sistémica de ivermectina (338). Establecido En la simulación farmacocinética, también se encontró. que la ivermectina puede tener una utilidad terapéutica limitada En la gestión de COVID-19, desde el inhibitorio. Concentración que debe lograrse para efectiva. La actividad anti-SARS-COV-2 es mucho más alta que la