

Ribavirin, Penciclovir, Nitazoxanide, Nafamostat, y cloroquina, probada en comparación con remdesivir y Favipiravir (drogas antivirales de amplio espectro) revelado Remdesivir y cloroquina para ser altamente efectivo. contra la infección por SARS-COV-2 in vitro (194). Ribavirin, Penciclovir y Favipiravir podría no Posee notables en acciones antivirales vivos para SARS-COV-2, ya que las concentraciones más altas de estos Los análogos de nucleósidos se necesitan in vitro para disminuir la infección viral. Tanto Remdesivir como la cloroquina son siendo utilizado en humanos para tratar otras enfermedades, y Tales drogas más seguras se pueden explorar para evaluar su Eficacia en pacientes COVID-19.

Varios agentes terapéuticos, tales como lopinavir / ritonavir, cloroquina y hidroxiclороquina, se han propuesto para el Gestión clínica de COVID-19 (299). A Estudio de acoplamiento molecular, realizado en el ARN-ARN polimerasa dependiente (RDRP) de SARS-COV-2 usando diferentes disponibles comercialmente Las drogas antipolimerasa identifican que las drogas tales como Ribavirin, Remdesivir, Galidesivir, Tenofovir, y SofosbuVir Bind RDRP con fuerza, lo que indica su vasto Posibilidad de ser utilizado contra COVID-19 (305). A Droga antiviral de amplio espectro que se desarrolló en Los Estados Unidos, dihidrocloruro de tilorona (Tilorona),