

previamente se encontró que posee potente antiviral actividad contra mers, marburg, ébola y Virus Chikungunya (306). Aunque tenía Actividad de amplio espectro, fue descuidado para un periodo extendido. Tilorone es otra droga antiviral. Eso podría tener actividad contra SARS-COV-2. Remdesivir, un novedoso profármaco analógico de nucleótidos, Fue desarrollado para tratar la enfermedad del virus del ébola. (EVD), y también se encontró que inhibe el Replicación de SARS-COV y Mers-CoV en Sistemas de cultivo de células epiteliales de la vía aérea humana primaria (195). Recientemente, el estudio in vitro ha demostrado que Remdesivir tiene mejor actividad antiviral que Lopinavir y ritonavir. Además, en los estudios in vivo realizados en Los ratones también identificaron ese tratamiento con REMdesivir. Función pulmonar mejorada y reducida viral. cargas y patología pulmonar tanto en profiláctico como Regímetros terapéuticos en comparación con Tratamiento Lopinavir / Ritonavir-IFN- γ en Mers-CoV infección (8). Remdesivir también inhibe un diverso. Rango de coronavirus, incluyendo circulación humana. COV, COV zoonótico de murciélago y zoonótico prepandémico COV (195). Remdesivir también se considera el único medicamento terapéutico que reduce significativamente Patología pulmonar (8). Todos estos hallazgos indican que Remdesivir tiene que ser evaluado aún más por su