No hay antiviral específico actualmente con licencia. Tratamiento para las infecciones por Mers y Sars-CoV, y El enfoque principal en la configuración clínica permanece en disminuyendo signos clínicos y proporcionando apoyo cuidado (183-186). Medicamentos efectivos para gestionar covid-19 pacientes incluyen Remdesivir, Lopinavir / Ritonavir solo o en una mezcla con interferón beta, convaleciente plasma, y ??anticuerpos monoclonales (MAB); Sin embargo, la eficacia y los problemas de seguridad de estos medicamentos. Requerir ensayos clínicos adicionales (187, 281). A Prueba controlada de lopinavir de ritonavir impulsado y El tratamiento con interferón alfa 2b se realizó en COVID-19 pacientes hospitalizados (ChicTR2000029308) (188). Además, el uso de hidroxicloroquina y _ tocilizumab por su papel potencial en la modulación de las respuestas inflamatorias En los pulmones y el efecto antiviral se ha propuesto. y discutido en muchos artículos de investigación. Aún no Se han publicado ensayos clínicos a prueba de tontos (194, 196, 197, 261-272). Recientemente, un ensayo clínico. realizado en pacientes adultos que sufren de severo COVID-19 no reveló ningún beneficio de Lopinavir-Ritonavir Tratamiento sobre la atención estándar (273).

Los esfuerzos para controlar la infección por SARS-COV-2. Utilizar estrategias definidas según lo siguieron contra los mers. y SARS, junto con la adopción y el fortalecimiento de un