

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