Plasma máximo _ concentración logrado por Administración de la dosis aprobada (340). Sin embargo, ivermectina, siendo un agente dirigido por el anfitrión, exhibe Actividad antiviral al dirigirse a un celular crítico. Proceso de la célula de mamíferos. Por lo tanto, los administración de ivermectina, incluso en dosis más bajas, reducirá la carga viral a un nivel menor. Esta leve La disminución proporcionará una gran ventaja para el Sistema inmunológico para montar un antiviral a gran escala. Respuesta contra SARS-COV-2 (341). Además, un Combinación de ivermectina e hidroxicloroquina. podría tener un efecto sinérgico, ya que la ivermectina Reduce la replicación viral, mientras que la hidroxicloroquina. inhibe la entrada del virus en la célula huésped (339). Más allá, estudios in vivo y clínica aleatorizada. Se requieren pruebas de control para entender el Mecanismo, así como la utilidad clínica de este. Droga prometedora.

Nafamostat es un potente inhibidor de Mers-CoV
Eso actúa al prevenir la fusión de la membrana.
Sin embargo, no tiene ningún tipo de inhibidor.
Acción contra la infección por SARS-COV-2 (194).
Recientemente, varios recién sintetizados halogenados.
Los compuestos de triazol fueron evaluados, utilizando
Transferencia de energía de resonancia de fluorescencia (FRET) Ensayos de helicasas basados, por su capacidad para inhibir.