

Tener usos probados contra otros patógenos virales pueden ser empleado para pacientes con SARS-COV-2 infectados. Estos poseen beneficios de fácil acceso y Farmacocinética y farmacodinámica reconocida. Actividades, estabilidad, dosis y efectos secundarios (9). Se han estudiado medicamentos reutilizados para el tratamiento. Infecciones de COV, como Lopinavir / Ritonavir, y interferon-1b ??revelado in vitro anti-mers-cov acción. El experimento in vivo realizado en el Modelo de primate no humano de marmosetes comunes. Tratados con Lopinavir / Ritonavir e Interferon Beta Mostró resultados protectores superiores en animales tratados. que en los no tratados (190). Una combinación de Estos medicamentos se están evaluando para tratar a los mers en HUMANOS (JUSTA DE MILAGRA) (191). Estas dos proteasas inhibidores (lopinavir y ritonavir), en combinación con Ribavirin, dio alentadores de resultados clínicos en Pacientes de SARS, sugiriendo sus valores terapéuticos. (165). Sin embargo, en el escenario actual, debido a la Falta de agentes terapéuticos específicos contra SARS-COV-2, pacientes hospitalizados confirmados para el La enfermedad se da cuidado de apoyo, como el oxígeno y Terapia de fluidos, junto con la terapia con antibióticos para Gestión de infecciones bacterianas secundarias (192). Pacientes con novelas coronavirus o COVID-19. neumonía que son ventiladas mecánicamente a menudo

; lati,