

Algunas opciones terapéuticas para el tratamiento de COVID-19. mostró eficacia en estudios in vitro; Sin embargo, hasta la fecha, Estos tratamientos no han sufrido ningún aleatorio. ensayos clínicos animales o humanos, que limitan su Aplicabilidad práctica en la pandemia actual (7, 9, 19-21).

La presente revisión actual describe el Varias características de SARS-COV-2 / COVID-19 causando Los brotes de enfermedades actuales y los avances en Diagnóstico y desarrollo de vacunas y terapias. También proporciona una breve comparación con la anterior SARS y MERS COVS, la perspectiva veterinaria. de COVS y este novedoso patógeno emergente, y un Evaluación del potencial zoonótico de COV similar. proporcionarle una estrategia de salud factible para el Gestión de este virus fatal (22-367).

El virus (SARS-COV-2)

Los coronavirus son virus de ARN positivos. Tener un rango extenso y promiscuo de Anfitriones naturales y afectan múltiples sistemas (23, 24). Los coronavirus pueden causar enfermedades clínicas en los humanos. que puede extenderse desde el frío común a más Enfermedades respiratorias severas como SARS y Mers. (17, 279). El recientemente emergente SARS-COV-2 tiene Havoc forjado en China y causó una pandemia.

'Nación in_ti idwid lati leadi