

Los síntomas se notaron en aquellos pacientes que son infectado por la transmisión humana a humana (14).

Las tendencias iniciales sugirieron que la mortalidad. asociado con COVID-19 fue menor que el de Brotes anteriores de SARS (101). Las actualizaciones obtenido de países como China, Japón, Tailandia, y Corea del Sur indicó que el COVID-19 Los pacientes tenían manifestaciones relativamente leves en comparación. a aquellos con SARS y Mers (4). Independientemente de El tipo de coronavirus, las células inmunitarias, como los mastocitos, Que están presentes en la submucosa del respiratorio. El tracto y la cavidad nasal son considerados la primaria. Barrera contra este virus (92). Avanzado en profundidad El análisis del genoma ha identificado 380 aminoácidos. sustituciones entre las secuencias de aminoácidos de SARS-COV-2 y el SARS / SARS coronavirus. Estas diferencias en el aminoácido. Las secuencias podrían haber contribuido a la diferencia. en la divergencia patógena de SARS-COV-2 (16). Se requiere una investigación adicional para evaluar lo posible. Diferencias en el tropismo, patogénesis y Transmisión de este nuevo agente asociado con esto. Cambio en la secuencia de aminoácidos. Con la corriente Brote de COVID-19, hay una expectativa de un Incremento significativo en el número de publicaciones. estudios sobre este coronavirus emergente, como ocurrió