

(244). Pacientes de mediana edad y ancianos con primaria. Enfermedades crónicas, especialmente la presión arterial alta y Se encontró que la diabetes era más susceptible a Fallo respiratorio y, por lo tanto, tenían más pobre. Pronósticos. Proporcionando apoyo respiratorio a principios de Las etapas mejoraron el pronóstico de la enfermedad y facilitadas. Recuperación (18). El ARDS en COVID-19 se debe a la ocurrencia de tormentas de citoquinas que resulta en Respuesta inmune exagerada, regulador inmune. desequilibrio de la red, y, finalmente, miúltiple-órgano fracaso (122). Además de los exagerados. Respuesta inflamatoria observada en pacientes con Covid-19 neumonía, la célula epitelial del conducto bilis. hepatocitos derivados arriba regular la expresión ACE2 en tejido hepático por proliferación compensatoria que podría dar como resultado una lesión hepática del tejido (123).

Coronavirus en animales y  
Enlaces zoonóticos: un breve  
PUNTO DE VISTA

El coronavirus puede causar enfermedad en varias especies. de animales domésticos y salvajes, así como a los humanos. (23). Las diferentes especies animales que están infectadas. con COV incluye caballos, camellos, ganado, porcina, perros, Gatos, roedores, pájaros, hurones, visones, murciélagos, conejos, Serpientes, y varios otros animales salvajes (20, 30, 79,