

Observado a través de tanto in vivo como in vitro.  
experimentos. Hay un nasal mejorado  
Secreción observada junto con edema local.  
debido al daño de la célula huésped, que  
estimula más la síntesis de  
mediadores inflamatorios. Además, estos  
Las reacciones pueden inducir estornudos, dificultad.  
Respiración causando inhibición de la vía aérea y  
Elevar la temperatura de la mucosa. Estos virus,  
Cuando se liberan, afectan principalmente a los más bajos.  
Tracto respiratorio, con los signos y síntomas.  
existente clínicamente. Además, el virus afecta aún más.  
Los linfocitos intestinales, las células renales, las células hepáticas.  
y linfocitos t. Además, el virus.  
induce la apoptosis de células T, causando la reacción de  
La célula T debe ser errática, lo que resulta en la inmune.  
El colapso completo del sistema. \*\* 7 °

## 5.1 MODO DE TRANSMISIÓN

De hecho se aceptó que el original.  
Transmisión originada de un mercado de mariscos,  
que tuvieron una tradición de vender animales vivos,  
donde la mayoría de los pacientes tenían cualquiera  
trabajado o visitado, aunque hasta ahora el  
Comprensión de la transmisión COVID-19.  
El riesgo permanece incompleto. ° Además, mientras que el  
Los pacientes más nuevos no tenían exposición al mercado.  
Y todavía conseguí el virus de los humanos presentes.  
Allí, hay un aumento en el estallido de