

en CoV aislado de pangolin fue casi idéntico (una diferencia de aminoácidos) a la de SARS-COV-2. Una comparación de los genomas _ sugiere Recombinación entre los virus en forma de pangolin-cov. con el virus BAT-cov-ratg13. Todo esto sugiere el potencial de los pangolines para actuar como el Hostia intermedia de SARS-COV-2 (145).

Interacciones humanas-vida silvestre, que son aumentar en el contexto del cambio climático (142), son más considerado alto riesgo y responsable de la Emergencia de SARS-COV. COVID-19 también es sospechoso de tener un modo de origen similar. Por eso, Para evitar la aparición de otro zoonótico. Spillover (1), los esfuerzos coordinados exhaustivos son Necesario para identificar los patógenos de alto riesgo albergados. Por poblaciones de animales salvajes, realizando vigilancia. Entre las personas que son susceptibles a zoonóticas. Eventos derrames (12), y para mejorar la bioseguridad. Medidas asociadas con el comercio de vida silvestre (146). Los estudios de vigilancia serológica realizados en Las personas que viven en proximidad a las cuevas de murciélagos habían hecho a identificado la confirmación serológica de SARS-COV relacionados en humanos. Personas que viven en el La interfaz de vida silvestre-humana, principalmente en China rural, son Regularmente expuestos a COV relacionados con SARS (147). Estos hallazgos no tendrán ninguna importancia hasta un