

## OBSERVACIONES FINALES

Varios años después de la epidemia global de SARS, La pandémica actual de SARS-COV-2 / COVID-19 tiene Sirvió como un recordatorio de cómo los patógenos pueden emerge rápidamente y se extiende a través del humano La población y eventualmente causan salud pública severa. Crisis. Se debe realizar más investigaciones para Establecer modelos de animales para SARS-COV-2\_ investigar la replicación, la dinámica de transmisión y Patogenia en humanos. Esto puede ayudar a desarrollarse y evaluar posibles estrategias terapéuticas contra Epidemias zoonóticas de CoV. Las tendencias actuales sugieren el ocurrencia de futuros brotes de covs debido a Cambios en el clima y las condiciones ecológicas. Puede estar asociado con contacto humano-animal. Vivir- Mercados de animales, como el sur de China de Huanan. Mercado de mariscos, representa condiciones ideales para Interspecies Contacto de la vida silvestre con aves domésticas, Cerdos, y mamíferos, que aumentan sustancialmente. La probabilidad de la transmisión de interspecies de COV. Infecciones y podría resultar en alto riesgo para los humanos. Debido a la recombinación genética adaptativa en estos Virus (323-325).

Los síntomas asociados a COVID-19 son la fiebre, tos, expectoración, dolor de cabeza y mialgia o fatiga. Individuos con asintomática y atípica.