El coronavirus resulta en una epidemia saltando el Llamada barrera de especies (287).

El espectro anfitrión del coronavirus aumentó cuando Un novedoso coronavirus, a saber, SW1, fue reconocido. En el tejido hepático de una ballena cautiva beluga. (Delphinapterus leucas) (138). En décadas recientes, Se identificaron varios coronavirus novedos. Diferentes especies animales. Los murciélagos pueden albergar estos virus sin manifestar ninguna enfermedad clínica sino están infectados persistentemente (30). Son los únicos Mamíferos con la capacidad de vuelo autoalimentado, que les permite migrar largas distancias, a diferencia de Mamíferos terrestres. Los murciélagos se distribuyen en todo el mundo y También explica aproximadamente una quinta parte de todos los mamíferos. Especies (6). Esto los convierte en el host ideal del embalse. Para muchos agentes virales y también la fuente de la novela. Coronavirus que aún no se han identificado. Tiene convertirse en una necesidad de estudiar la diversidad de Coronavirus en la población de murciélagos para prevenir el futuro. Brotes que podrían poner en peligro el ganado y el público. salud. Los brotes repetidos causados ??por el origen de los murciélagos. Los coronavirus solicitan el desarrollo de eficiencia. Estrategias de vigilancia molecular para estudiar. Betacoronavirus entre los animales (12), especialmente en La familia Rhinolophus BAT (86). Los murciélagos chinos tienen alto valor comercial, ya que se usan en