

en la cepa epidémica (1U4). ltransmission también puede  
Ocurren directamente desde el host de reservorio a los humanos.  
Sin adaptaciones de RBD. El coronavirus de murciélago que es  
Actualmente en circulación mantiene una "lista" específica.  
proteínas de punta que facilitan la infección humana sin  
El requisito de cualquier mutación o adaptación.  
(105). En total, diferentes especies de murciélagos llevan un  
Número masivo de coronavirus en todo el mundo.  
(106).

La alta plasticidad en el uso del receptor, junto con  
la viabilidad de la mutación adaptativa y  
La recombinación, puede resultar en multiplicaciones frecuentes.  
Transmisión de coronavirus de murciélagos a los animales y  
humanos (106). La patogénesis de la mayoría de los murciélagos  
Se desconoce los coronavirus, ya que la mayoría de estos virus.  
No están aislados y estudiados (4). Erizo  
Coronavirus HKU31, un betacoronavirus, ha sido  
Identificado de Amur Hedgehogs en China. Estudios  
Mostrar que los erizos son el embalse de  
Betacoronavirus, y hay evidencia de  
recombinación (107).

La evidencia científica actual disponible en  
Mers infección sugiere que lo significativo  
Embalse Host, así como la fuente animal de Mers.  
Infección en humanos, son los camellos dromedarios (97).  
Los camellos dromedarios infectados pueden no mostrar ninguna

'CIHLE © Infact King It Challisti