en la cepa epidémica (1U4). lransmission 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