áreas. Por ejemplo, un estudio de cohorte en Londres Revea '_ * 44% de los trabajadores de atención de salud de primera línea de un hosp Se infectaron con SARS-COV-2 (REF).

La alta transmisibilidad de SARS-COV-2 puede ser atribuido a las características virológicas únicas o SARS-CoV-2. Transmisión de SARS-COV ocurrió Principalmente después de la enfermedad de la enfermedad y su punto máximo desp facilitar la severidad ''. Sin embargo, la carga viral SARS-COV-2 en las muestras del tracto respiratorio superior ya era alto EST durante la primera semana de los síntomas y, por lo tanto, la El riesgo de derramamiento de virus faríngeos era muy alto. El comienzo de la infección "" ". Fue postulado tha Las infecciones indocumentadas pueden representar un 79% o: Casos documentados debido a la alta transmisibilidad. del virus durante la enfermedad leve o la asintomática. período'. Un paciente con COVID-19 extiende los virus en Gotitas de líquido durante el habla. Sin embargo, más pequeño y Muchas más partículas numerosas conocidas como aerosol. CLES también se pueden visualizar, lo que podría permanecer en el aire. Durante mucho tiempo y luego penetrar profundamente en los pulmones. Cuando se inhala por otra persona "- '. Trans- trans-También se observó la misión en los experimentos de hurones. mencionado anteriormente. Ferrets de hurones infectados con SARS-COV-2