

de SARS-COV-2 se midieron utilizando N-Gene-RT-PCR cuantitativo específico en el hisopo de la garganta y Muestras de esputo recolectadas de Covid-19-infectados individuos. Los resultados indicaron que la carga viral. Pico alrededor de 5 a 6 días después del inicio de Los síntomas, y oscureció de 10^4 a 10^7 copias / ml Durante este tiempo (151). En otro estudio, la viral. Se encontró que la carga era mayor en los hisopos nasales que Los hisopos de la garganta obtuvieron de COVID-19. Pacientes sintomáticos (82). Aunque inicialmente fue pensó que la carga viral se asociaría con pobres Resultados, algunos informes de caso han mostrado. Individuos asintomáticos con altas cargas virales. (247). Recientemente, la carga viral en nasal y garganta. Se determinó hisopos de 17 pacientes sintomáticos, y las cargas virales más altas fueron grabadas poco después de la Inicio de los síntomas, particularmente en la nariz. En comparación con la garganta. El patrón de nucleico viral. El derramamiento de ácido de los pacientes con infección por SARS-COV-2 fue similar al de los pacientes de influenza pero parecía ser Diferentes de la de los pacientes con SARS-COV. El viral La carga detectada en pacientes asintomáticos se parecía. El de los pacientes sintomáticos según lo estudiado en China, que refleja la perspectiva de la transmisión de Pacientes asintomáticos o sintomáticos que tienen Signos y síntomas mínimos (82). Otro estudio,