de virus propagación e iniciación de un brote debido a Zoonotic Spillover (1).

Equipo de protección personal (PPE), como la cara Las máscaras, ayudarán a prevenir la propagación del respiratorio. Infecciones como COVID-19. Máscaras de cara no solo proteger de aerosoles infecciosos, pero también prevenir el Transmisión de la enfermedad a otro susceptible. Individuos mientras viajan a través del transporte público. Sistemas (313). Otra práctica crítica que puede. Reducir la transmisión de enfermedades respiratorias 1S el Mantenimiento de la higiene de la mano. Sin embargo, la eficacia. de esta práctica en la reducción de la transmisión de virus respiratorios como SARS-COV-2 es mucho Depende del tamaño de las gotitas producidas. Mano La higiene reducirá la transmisión de la enfermedad solo si el El virus se transmite a través de la formación de grandes. gotitas (314). Por lo tanto, es mejor no sobrephasizar que la higiene de las manos evitará el Transmisión de SARS-COV-2, ya que puede producir un falso sentido de seguridad entre el público en general que Además, contribuye a la propagación de COVID-19. Incluso Aunque la propagación del aire no se ha notificado en La infección por SARS-COV-2, la transmisión puede ocurrir a través de gotitas y fomitas, especialmente cuando hay es un contacto cercano, desprotegido entre infectado y Individuos susceptibles. Por lo tanto, la higiene de la mano es