

Ayúdanos a controlar la propagación de este virus. Sin embargo, Esto es tanto un desafío como el consumo de tiempo. Debido a la extensión actual de la infección (226). los El escenario actual exige una implementación efectiva De vigorosa prevención y estrategias de control adeudadas. a la perspectiva de COVID-19 por nosocomio Infecciones (68). Seguimiento de pacientes infectados por El teléfono del día 7 y el día 14 se aconseja a evitar Cualquier propagación o nosocomial no intencional. Transmisión (312). La disponibilidad de datos públicos. Los conjuntos proporcionados por equipos analíticos independientes serán actuar como pruebas sólidas que nos guiaran en Diseño de intervenciones contra el COVID-19. brote. Los informes de periódicos y las redes sociales pueden ser utilizado para analizar y reconstruir la progresión de un brote. Pueden ayudarnos a obtener pacientes detallados. Datos de nivel en las primeras etapas de un brote (227). Restricciones de viaje inmediatas impuestas por varios Los países podrían haber contribuido significativamente a Prevención de la propagación de SARS-COV-2 globalmente (89, 228). Siguiendo el brote, era una prohibición temporal. impuesto en el comercio de la vida silvestre, teniendo en cuenta el posible papel jugado por especies de animales silvestres en el Origen de SARS-COV-2 / COVID-19 (147). Haciendo un Decisión permanente y audaz sobre el comercio de salvaje. Las especies animales son necesarias para prevenir la posibilidad.