

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 7 de Junio, 2020

Nuevos Datos sobre el Número de Infecciones Asintomáticas Reducen Drásticamente la Tasa de Letalidad de COVID-19

(OMNS 7 de junio de 2020) Se ha informado al público sobre la cantidad de muertes por COVID-19 y los casos reportados que han ocurrido desde el comienzo de la pandemia actual. Sin embargo, el número de casos no denunciados no ha sido ampliamente conocido ni publicitado. Recientemente, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) estimaron que más de un tercio de las infecciones por SARS-CoV-2 (el coronavirus que puede provocar COVID-19) son asintomáticas, lo que significa que las necesidades iniciales de su gravedad se sobrestimaron enormemente. Physicians for Informed Consent - Médicos por Consentimiento Informado- (PIC) recopiló datos de estudios de anticuerpos de EE. UU. Y produjo un documento educativo que describe cómo una tasa de letalidad (CFR) precisa requiere estudios de anticuerpos para guiar y medir la atención médica y las políticas de salud pública.

La comparación de COVID-19 con las influencias pandémicas y estacionales anteriores revela una tasa de mortalidad similar.

De manera similar a las estimaciones de los CDC, el análisis de PIC da como resultado un CFR de COVID-19 de 0.26%, que es comparable a las tasas de letalidad de períodos anteriores de influenza estacional y pandémica.

Para ver el documento educativo de PIC sobre la evaluación de la gravedad de COVID-19, visite <http://www.physiciansforinformedconsent.org/COVID-19> o descárguelo directamente en <https://physiciansforinformedconsent.org/wp-content/uploads/2020/06/PIC-COVID-19-Disease-Information-Statement.pdf>