

Proyecciones de impacto de la pandemia COVID-19 en la población colombiana, según medidas de mitigación. Datos preliminares de modelos epidemiológicos para el periodo del 18 de marzo al 18 de abril de 2020

Valentina González-Jaramillo, Nathalia González-Jaramillo, Carlos Gómez-Restrepo, Oscar H. Franco, Carlos A. Palacio-Acosta, Arley Gómez-López

Estudio tiene como objetivos realizar predicciones del curso de la infección en el horizonte temporal desde marzo 18 a abril 18 del 2020, estas incluyen población contagiada, mortalidad y recursos hospitalarios, a si mismo el modelar la mortalidad y la necesidad de recursos hospitalarios estratificando por edad un escenario de contagio de 70% de la población, en el método los datos se basan en los 93 casos reportados hasta marzo 18 de 2020, el resultado que se obtiene es que a pesar de las medidas que se han tomado habría un déficit de camas del 50%,

Como conclusión se puede ver que las medidas adoptadas por el gobierno fundamentan evidencia suficiente para pensar que se puede reducir el número de contagiados y con esto el número de casos de necesiten cuidados intrahospitalarios

DISPONIBLE EN:

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/revsaludpublica/article/view/85789/74332>