



ESTUDIOS SOBRE COVID-19

CICLO COMPROMETIDOS CON CHILE
CEDENNA 2020

TÍTULO
CONSECUENCIAS DE LAS RESTRICCIONES EN LA EVOLUCIÓN DEL COVID-19

EXPONE
DR. ALEJANDRO VALDIVIA

RESUMEN
La dinámica de epidemias es un problema recurrente y altamente desafiante en salud pública. Los modelos matemáticos pueden ser útiles para comprender mejor el curso de epidemias, pero también se debe considerar el rol de las restricciones de movilidad y de otros factores que pueden afectar la transmisión de la enfermedad. En este trabajo se exploran algunas de las consecuencias de las restricciones de movilidad en la evolución del COVID-19 en Chile.

FECHA
JUEVES 12 DE NOVIEMBRE DE 2020

HORA
14.00 HORAS

TÍTULO
COMPLEJIDAD DE LA INTERACCIÓN SARS-COV2 / HUMANO

EXPONE
DR. FELIPE TORRES

RESUMEN
La propagación del virus SARS-CoV2 ha representado un desafío para la salud pública y la economía en todo el mundo. El papel de las interacciones humanas en la propagación del virus es un tema de gran importancia para la salud pública. En este trabajo se exploran algunas de las consecuencias de la interacción entre el virus y el humano en la propagación del COVID-19. Se discute el rol de las restricciones de movilidad y de otros factores que pueden afectar la transmisión del virus.

FECHA
JUEVES 12 DE NOVIEMBRE DE 2020

HORA
14.00 HORAS

CEDENNA | www.cedenna.cl