

La co-infección gripe y SARS-CoV-2

29/10/2020

En la [ID Week](#) de octubre se ha presentado un pequeño estudio de casos y controles llevado a cabo en un hospital de Nueva York en el que no se han encontrado diferencias en la clínica de pacientes con COVID-19 al compararlos con otros que padecían de gripe y de COVID-19 concomitantemente.

El estudio se inició en los comienzos de la pandemia por parte del médico residente de un hospital del Bronx, Renato Bobadilla, donde comenzó a circular el SARS-CoV-2 en los últimos meses de la temporada gripal, por lo que algunos de sus pacientes estuvieron infectados simultáneamente por ambos virus.

Analizaron los *outcomes* de 18 pacientes infectados por ambos virus encontrando que no existían diferencias significativas en cuanto a mortalidad, ventilación mecánica, vasopresores y terapia renal sustitutiva entre los coinfectados vs mono infectados. El autor reconoce que aunque sus hallazgos no apuntan a un peor pronóstico de las coinfecciones, el número de casos analizado ha sido escaso y todo puede cambiar.