



INCIDENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS REINGRESOS PRECOCES TRAS UNA HOSPITALIZACIÓN POR COVID-19

Núñez Fernández, Marta; Repesas Repesas, Cristina; Priegue Carrera, Ana; Ramos Hernández, Cristina; Torres Durán, María; López Domínguez, Ana; Pérez Rodríguez, Maite; Fernández Villar, Alberto

Hospital Álvaro Cunqueiro. Vigo

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS: La primera ola de pandemia por la Covid-19 ha impactado de gran manera en los hospitales obligando a una reorganización de los servicios y circuitos asistenciales. En otras infecciones respiratorias graves hasta un 10% de los pacientes dados de alta reingresan en los siguientes 30 días. En la Covid-19, en nuestro medio, este aspecto es poco conocido, así como la etiología y el momento en el que se producen y si existen factores que pueden predecirlos. Con el objetivo de evaluar estos aspectos llevamos a cabo el presente estudio.

METODOLOGÍA: Análisis retrospectivo de las características sociodemográficas, clínicas, analíticas y radiológicas y evolutivas de todos los pacientes hospitalizados por infección SARS-CoV-2 en el hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo durante los meses de marzo y abril de 2020. Revisión de la historia clínica y registro de los reingresos en los siguientes 30 días al alta, así como su etiología y evolución. Análisis descriptivo y comparativo entre sujetos con/sin reingreso.

RESULTADOS: Ingresaron 312 pacientes en el periodo estudiado, de los que 60 (19,2%) fallecieron en el hospital. Se dieron 252 altas, edad $63,7 \pm 16,5$ años, 52,4% hombres, 21 (8,3%) precisaron UCI. Reingresos en los primeros 30 días 17 (6,7%). Tiempo hasta el reingreso: $9,8 \pm 8,9$ días, 12 (71%) en las dos primeras semanas. Causas: 7 problemas respiratorios, 4 cardiológicos (1 IAM), 2 tromboembólicos, 2 nefrourológicos, 1 alteraciones conductuales y 1 aborto. Las principales variables comparadas entre los sujetos que reingresaron y los que no se presentan en la tabla. Ningún fallecimiento entre los reingresos.

CONCLUSIONES: Los reingresos tras una hospitalización de los pacientes que sobreviven a una Covid-19 grave son poco frecuentes y se producen fundamentalmente en las dos primeras semanas de alta. Su etiología fundamentalmente es cardiorrespiratoria y los mejores predictores son la presencia previa de comorbilidades de este tipo y la mayor edad.