



264 - BAJAS Y HOSPITALIZACIONES EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 PROVOCADAS POR LA COVID-19

J.M. de Toro Ruiz¹, R. Virlobo Cebrián¹, I. González Maroto¹, J. Moreno-Fernández¹, P. Rozas¹, A.E. Martínez-Santos², C. Rodríguez-Abad², M. Pazos Couselo², M. Muñoz Martínez¹ y M. Delgado del Rey¹

¹Endocrinología, Hospital General Universitario de Ciudad Real. ²Departamento de Psiquiatría, Radiología, Salud Pública, Enfermería y Medicina, Universidade de Santiago de Compostela.

Resumen

Introducción y objetivos: El principal objetivo del estudio fue valorar el impacto de la enfermedad por COVID-19 en las bajas laborales e ingresos hospitalarios en pacientes con diabetes *mellitus* tipo 1 (DM1).

Métodos: Estudio observacional descriptivo de carácter retrospectivo. Se incluyeron pacientes adultos con DM1 de Ciudad Real. El periodo estudiado fue el comprendido entre el 1 de enero 2020 al 30 de junio de 2022. Se analizaron las bajas laborales e ingresos hospitalarios relacionadas con la infección por COVID-19.

Resultados: De los 301 participantes con DM1 analizados (46,5% mujeres, edad media $43,8 \pm 14,4$ años y tiempo de evolución de la diabetes $21,7 \pm 11,9$ años) 88 individuos (50% mujeres) desarrollaron infección por COVID-19. En el periodo analizado se registraron un total de 64 bajas laborales por COVID-19 en 44 pacientes con DM1. Las bajas laborales fueron por infección COVID-19 ($n = 40$) o por contacto estrecho de un positivo ($n = 24$). La duración media de las bajas registradas por contacto estrecho de un positivo fue de $23,8 \pm 25,4$ días y se produjeron en 14 pacientes que no tuvieron COVID-19 en el periodo analizado. Con respecto a los pacientes que estuvieron de baja por infección COVID-19 la duración media de las bajas laborales fue de $34,6 \pm 42,8$ días. Se registraron 5 ingresos por COVID-19 en 5 pacientes (33,3% mujeres, edad media $47,8 \pm 15,8$ años y tiempo de evolución de la diabetes de $32 \pm 17,3$ años) con una duración media de $8,2 \pm 3,6$ días.

Conclusiones: El 34% de los pacientes con DM1 con infección por COVID-19 registraron al menos 1 baja laboral desde el inicio de la pandemia por COVID-19 hasta el 30 de junio de 2022. De la población analizada, las bajas por contacto estrecho de un positivo se produjeron en el 4,6%. Los pacientes que ingresaron por COVID-19 presentaron una mayor edad y un mayor tiempo de evolución de la diabetes.

Esta comunicación fue expuesta en el congreso de la SED en Valencia desde el día 19 al 23 de abril de 2023.