

Secuelas post COVID-19 como causa de estado de invalidez

Ortiz Contreras Aracely Patricia⁽¹⁾, José Juan García González⁽²⁾, Eduardo Andrés Soto Vera⁽³⁾

¹Salud en el Trabajo, Hospital General Regional Numero 1, Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Querétaro, Querétaro, México.

²Coordinación Auxiliar Médica de investigación en salud, de la jefatura de servicios de prestaciones médicas, OOAD, Querétaro.

³Servicio de Salud en el Trabajo, clínica medicina familiar 15, Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Querétaro, Querétaro, México.

Correspondencia:

Ortiz Contreras Aracely Patricia

Dirección: Salud en el Trabajo, Hospital General Regional
Numero 1, Instituto Mexicano del Seguro Social
(IMSS), Querétaro, Querétaro, México.

Correo electrónico: harans77@gmail.com

La cita de este artículo es: Aracely Ortiz et al. Secuelas post COVID-19 como causa de estado de invalidez. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2023; 32(2): 110-116

RESUMEN.

Introducción: Existe un alto impacto económico secundario a incapacidades prolongadas y secuelas invalidantes post-COVID-19 en trabajadores.

Objetivo: Identificar las secuelas post-COVID como causa de estado de invalidez

Material y Métodos: Estudio transversal y retrolectivo. Mediante los registros de los dictámenes de invalidez emitidos en los sistemas de información de salud en el trabajo de octubre 2020 a enero 2022 en delegación Querétaro del instituto mexicano del seguro social (IMSS).

Resultados: Se incluyeron 32 dictámenes, masculinos 88% femenino 12%. Edad media 44.5 años (DE±9). El 71% cursaron con enfermedad crítica. El 77% tenía una o más comorbilidades. Las secuelas

POST-COVID-19 SEQUELAE AS A CAUSE OF DISABILITY

ABSTRACT

Introduction: There is a high economic impact secondary to prolonged disabilities and disabling sequelae post-COVID-19 in workers.

Objective: Identify post-COVID sequelae as a cause of disability status

Material and Methods: Cross-sectional and retrolective study. Through the records of the disability opinions issued in the occupational health information systems from October 2020 to January 2022 in the Querétaro delegation of the Mexican Social Security Institute (IMSS).

predominantes fueron estenosis traqueal y neuropatías. Días de estancia intrahospitalaria media 41.4 (DE±37.6). Días previos de incapacidad al dictamen media 236.6 (DE±96.5). El 46.8% fueron trabajadores del área industrial.

Conclusión: Predominó trabajadores masculinos, con una o más comorbilidades, enfermedad crítica y secuelas por estancias intrahospitalarias prolongadas en trabajadores con invalidez secundario a COVID 19.

Palabras clave: Infección por coronavirus; seguro por invalidez; Servicios de Salud del Trabajo.

Results: 32 opinions were included, male 88% female 12%. Mean age 44.5 years (SD±9). 71% attended with critical illness. 77% had one or more comorbidities. The predominant sequelae were tracheal stenosis and neuropathies. Mean days of hospital stay 41.4 (SD±37.6). Mean days of disability prior to the opinion 236.6 (SD±96.5). 46.8% were workers in the industrial area.

Conclusion: Male workers predominate, with one or more comorbidities, critical illness and sequelae from prolonged hospital stays in workers with disability secondary to COVID 19.

Keywords: Coronavirus Infections; Disability; Occupational Health Services.

Fecha de recepción: 27 de enero de 2023

Fecha de aceptación: 27 de junio de 2023
