

Incapacidades por sospecha de infección por SARSCOV2 en trabajadores adscritos a la UMF 28 del IMSS en Mexicali



Joaquín Ernesto Alvarez Cano*, María Elena Martínez Tapia**

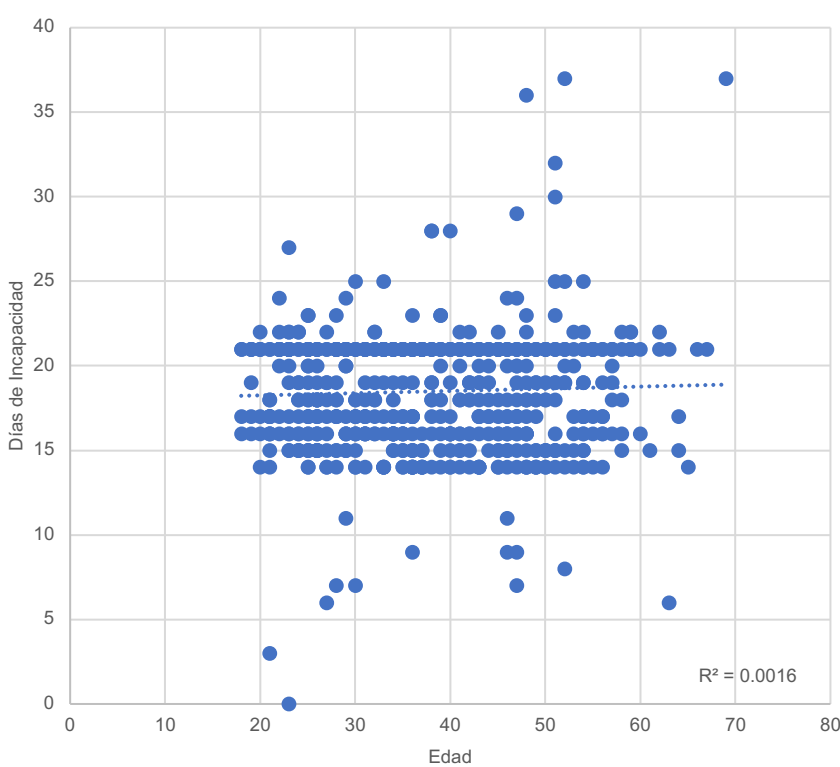
* UMF 28 IMSS, Mexicali BC, **Jurisdicción Sanitaria Chihuahua, SSCH.

Marco teórico

Ante la aparición del virus SARSCOV2 la restricción de la movilidad y el aislamiento de la población fue necesaria para evitar su diseminación. Los trabajadores de actividades esenciales se mantuvieron expuestos, ocasionando brotes de COVID 19 entre los grupos de población económicamente activa, las personas sospechosas, confirmada o en ocasiones, que hubieran estado en contacto con la persona contagiada, aunque no manifestara síntoma alguno, requerían de incapacidad.

Objetivos

Caracterizar las incapacidades por sospecha infección por SARSCOV2 en trabajadores adscritos a la UMF 28 del IMSS en Mexicali.



Metodología Se realizó un estudio observacional, transversal, retrospectivo, con datos registrados en la plataforma SINOLAVE, que incluyó casos sospechosos para COVID19 registrados del 23 de marzo 2020 al 31 de agosto de 2021 en UMF 28 del IMSS en Mexicali. Se incluyeron los registros de los trabajadores adscritos al IMSS, ambulatorios, sospechosos de infección de SARSCOV2 de acuerdo con la definición operacional vigente; se excluyeron los registros que no contaba con el dato específico de la ocupación o el agregado médico (1M o 1F). Se realizó un análisis descriptivo, utilizando medias de frecuencia, resumen y dispersión para describir el promedio de días de incapacidad por ocupación y diagnostico confirmado por SARSCOV2.

Resultados Se incluyeron 8436 registros de trabajadores adscritos al IMSS con sospecha de COVID 19 que requirieron incapacidad. El 57% (4808) fueron mujeres, el 43% (3628) hombres. El promedio la edad fue de 35 ± 11 años, de días de incapacidad fue 18 ± 6 en casos positivos, 13 ± 8 en negativos y 18 ± 6 en pacientes sin estudio. En total se otorgaron 11807 días a los positivos, 13415 a los negativos y 126931 a los sospechosos.

Media de Días de Incapacidad por COVID19		
COVID19	Media	Std Dev
Confirmado	18.6	4.8
Negativo	13.8	4.7
Sospechoso	18.6	4.7

Media de Días de Incapacidad por COVID19 por tipo de trabajador		
Trabajador	Media	Std Dev
Trabajador de salud	18.5	3.8
Trabajador formal	18.0	4.9
Trabajador Informal	15.0	2.3

Conclusiones La aparición de COVID19 ha generado un gran número de días económicamente perdidos, los pacientes sin diagnóstico certero generan la misma incapacidad que los pacientes confirmados. Es necesario realizar pruebas eficaces y oportunas para poder disminuir los días de incapacidad en los trabajadores que no están infectados por SARSCOV2.

Bibliografía

Martínez-Gijón Machuca, M. Ángel. (2020). De la incapacidad temporal, su flexibilización y desfiguración en tiempos de coronavirus. Trabajo, Persona, Derecho, Mercado. Recuperado a partir de <https://revistascientificas.us.es/index.php/Trabajo-Persona-Derecho-Merca/article/view/12966> (Original work published 27 de octubre de 2020)
Trillo García, A. (2020). Seguridad Social y COVID 19. *Revista de Derecho de la Seguridad Social, Laborum*, 0(23), 57-174. Recuperado de <http://revista.laborum.es/index.php/revsegsoc/article/view/409>