

Principales secuelas de SARS-CoV-2 en trabajadores de la salud en Baja | California, México

Daniel Medrano-Aispuro⁽¹⁾, César Hernández-Barba⁽²⁾, María Elena Haro-Acosta⁽³⁾, Karla Adelina Quiñones-Montelongo⁽⁴⁾, Rocío del Carmen Rosales-Soria⁽⁵⁾

¹Médico Residente de tercer año de la especialidad de Medicina del Trabajo y Ambiental, Hospital General de Zona (HGZ) N° 30, Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Mexicali, Baja California, México.

²Coordinador Auxiliar Médico de Salud en el Trabajo, IMSS, Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada (OOAD) de Baja California, México.

³Doctora en Ciencias de la Salud en Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Facultad de Medicina Mexicali, Baja California, México.

⁴Profesora Titular de la especialidad en Medicina del Trabajo y Ambiental, HGZ N° 30, IMSS, Mexicali, Baja California, México.

⁵Médico especialista en Medicina del Trabajo, HGZ N° 30, IMSS, Mexicali, Baja California, México.

Correspondencia:

María Elena Haro-Acosta

Dirección: Dr. Humberto Sanginés S/N, Centro Cívico,
CP 21000 Mexicali, Baja California.

Correo electrónico: eharo@uabc.edu.mx

La cita de este artículo es: D. Medrano-Aispuro et al. Principales secuelas de SARS-CoV-2 en trabajadores de la salud en Baja | California, México. Rev Asoc Esp Spec Med Trab 2023; 32(3): 199-207

RESUMEN.

Introducción: La pandemia por COVID-19, impactó en la vida de los trabajadores de la salud por su elevado riesgo de contagio.

Objetivo: El objetivo fue describir las principales secuelas secundarias a la infección por SARS-CoV-2 en trabajadores de la salud.

Material y Métodos: Estudio retrospectivo en los expedientes clínicos y Nuevo Sistema de Subsidios y Ayudas de los trabajadores de la salud que fueron valuados por una secuela secundaria a la COVID-19 adscritos al Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada de Baja California del Instituto Mexicano del Seguro Social de marzo 2020 a diciembre 2021.

PRINCIPAL SEQUELS OF SARS-COV-2 IN HEALTH WORKERS IN BAJA CALIFORNIA, MEXICO

ABSTRACT

Introduction: The COVID-19 pandemic impacted the lives of health workers due to its high risk of contagion.

Objectives: The objective was to describe the principal sequels secondary to SARS-CoV-2 in healthcare workers.

Material and methods: Retrospective study of clinical records and the Nuevo Sistema de Subsidios y Ayudas of health workers who were valued for a secondary sequel to COVID-19 assigned to the Órgano de

Resultados: Se valoraron 41 secuelas: 36,56 % presentaron secuela neuromuscular y 29,26 % pulmonares. Predominaron: el sexo femenino, el personal médico y de enfermería.

Conclusiones: Es necesario identificar oportunamente aquellas secuelas asociadas al SARS-CoV-2, para brindar una atención especial a los pacientes vulnerables y otorgar un seguimiento que mejore su calidad de vida.

Palabras claves: COVID-19; secuelas; trabajadores de la salud.

Operación Administrativa Desconcentrada de Baja California of the Instituto Mexicano del Seguro Social, from March 2020 to December 2021.

Results: 41 sequelae were valued, 36,56 % presented neuromuscular sequelae and 29,26 % pulmonary sequelae. Predominated: the female sex, the medical and nursing staff.

Conclusions: It is necessary to timely identify those sequelae associated with SARS-CoV-2, to provide special care to vulnerable patients and follow-up that improve their quality of life.

Key words: COVID-19; sequels; healthcare workers.

Fecha de recepción: 12 de diciembre de 2022

Fecha de aceptación: 26 de julio de 2023

losa
logística + salud **MED**

LOSAMED dispone de soluciones profesionales globales en el ámbito de la salud laboral y privada, ofreciendo suministros, logística y servicios según análisis específico para cada cliente.

LOSAMED ofrece servicio global a nuestros clientes. Facilitando el aprovisionamiento de recursos y servicios, poniendo a su disposición los mejores profesionales y productos.

360 Grados

ORTOPEDIA, MEDICACION, MATERIAL MEDICO, FISIOTERAPIA, MATERIAL SANITARIO, MATERIAL MEDICO, MOBILIARIO, PROTECCION, PARAFARMACIA, INSTRUMENTAL MEDICO