

Estudio descriptivo de la enfermedad profesional de la provincia de Salamanca en el año 2021

Inmaculada Cano Trigueros⁽¹⁾

¹Residente de Medicina del Trabajo del Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca. Castilla y León. España

Correspondencia:

Inmaculada Cano Trigueros

Dirección: C/Carniceros, 8,370002 Salamanca.

Correo electrónico: icanotr@saludcastillayleon.es

La cita de este artículo es: Inmaculada Cano. Estudio descriptivo de la enfermedad profesional de la provincia de Salamanca en el año 2021. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 31(4): 336-344

RESUMEN.

Objetivos: Conocer que tipos de enfermedades profesionales se declararon en 2021 en CREPROSS y con qué sectores están relacionados en la provincia de Salamanca.

Material y Métodos: Se analiza mediante un estudio descriptivo los casos de enfermedad profesional de la provincia de Salamanca.

Resultados: El número de enfermedades profesionales declaradas en el año 2021 en la provincia de Salamanca fue de 105. Los trabajadores tenían entre 26 y 65 años. Los sectores según código CNAE donde se declararon el mayor número de enfermedades profesionales fueron en la sección C con 35 casos (36.75%) y la sección la sección G con 29 casos (30.45 %). Las enfermedades profesionales más declaradas fueron el STC, la epicondilitis lateral y la tenosinivitis de al estiloides radial.

BURNOUT MANAGEMENT WITH VIRTUAL REALITY AND NEURAL FEEDBACK DURING PANDEMIC FOR SARSCOV2 IN HEALTH CARE WORKERS, CASE REPORT.

ABSTRACT

Objective: To identify which types of occupational diseases were declared during 2021 in CEPROSS and wich sectors they are related to in the province of Salamaca.

Material and Method: The cases of occupational disease in the province of Salamanca are analysed by means of a descriptive study.

Results: The number of occupational diseases registered in 2021 in the province of Salamanca was 105. The workers were between 26 and 65 years old. The specific sectors according to the CNAE code where the highest number of occupational diseases were reported

Conclusiones: Los datos obtenidos pueden ser un buen punto de partida para realizar estudios más específicos sobre intervenciones para la prevención y promoción de la salud en estos sectores.

Palabras clave: Trabajador grupos ocupacionales perfil laboral enfermedad profesional.

were in section C with 35 cases (36.75%) and section G 29 cases (30.45%). The most declared occupational disease were CTS, lateral epicondylitis and radial styloid tenosynovitis.

Conclusions: The data obtained can be a good starting point for more specific studies on prevention and health promotion interventions in these sectors.

Keywords: Workers; Ocupacional Groups; Job Description; Occupational Diseases

Fecha de recepción: 25 de mayo de 2022

Fecha de aceptación: 19 de diciembre de 2022
