

# Accidente de trabajo por infección por Covid-19 en trabajadores sanitarios y socio-sanitarios en Asturias

*A Antuña Egocheaga<sup>(1)</sup>; A Querejeta Marra<sup>(2)</sup>; A Franco Vidal<sup>(3)</sup>; A Peña García<sup>(4)</sup>; MP García Milla<sup>(5)</sup>*

<sup>1</sup>Inspectora de prestaciones. Inspección médica de Gijón. Área V SESPA. Gijón. Asturias. España.

<sup>2</sup>Inspectora de prestaciones. Inspección médica de Gijón. Área V SESPA. Gijón. Asturias. España.

<sup>3</sup>Técnico de Salud Área V del SESPA. Gijón. Asturias. España.

<sup>4</sup>Subinspector de Prestaciones. Inspección del Área V del SESPA. Gijón. Asturias. España.

<sup>5</sup>Subinspector de Prestaciones. Inspección del Área V del SESPA. Gijón. Asturias. España.

## Correspondencia:

***Maria Aurora Antuña Egocheaga.***

*Dirección: Inspección médica de Gijón. Área V SESPA*

*Donato Arguelles, s/n. 33206 Gijón*

*Correo electrónico: [aurora.antuna@sespa.es](mailto:aurora.antuna@sespa.es)*

La cita de este artículo es: María Aurora Antuña Egocheaga et al. Accidente de trabajo por infección por Covid-19 en trabajadores sanitarios y socio-sanitarios en Asturias. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 31(1): 19-28

## RESUMEN.

**Introducción:** El contagio COVID-19 en trabajadores sanitarios y socio-sanitarios en España se considera accidente de trabajo (AT) si lo certifican los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales (SPRL). El objetivo del estudio fue verificar su cumplimiento en nuestra Área y subsanar posibles deficiencias.

**Material y Métodos:** Estudio descriptivo del 28 de mayo de 2020 al 27 de enero de 2021. Inspección solicitó certificado AT a SPRL, y que el Instituto Nacional de Seguridad Social (INSS) reconociera el AT si la Mutua lo negaba.

**Resultados:** 204 casos: 55,4% sanitarios, 52,5% públicos. Certificado AT de SPRL: 61,8%. INSS reconoció AT: 41,2%. Mayor reconocimiento AT en trabajadores socio-sanitarios y privados, menor en sanitarios y públicos del Área V. La intervención de la Inspección mejoró parcialmente los resultados.

## OCCUPATIONAL ACCIDENT DUE TO COVID-19 INFECTION IN HEALTH AND SOCIAL-HEALTH WORKERS IN THE FIFTH SANITARY AREA OF ASTURIAS

### ABSTRACT

**Introduction:** In Spain, COVID-19 infection in the health and social-health workers is considered as an occupational accident (OA) if the Occupational Risk Prevention Services (ORPS) certificate it. The aim of our study was to verify it in our area and to correct deficiencies.

**Material and Method:** Descriptive study from May 28, 2020 to January 27, 2021. The health Inspection Unit of our area required OA certificate to the ORPS, and the assessment by the National Institute of Social Security (NISS) when the private insurance fund denied OA.

**Results:** Total of 204 cases (55.4% healthcare workers, 52.5% from public centres (33.3% in our area). ORPS OA certificate: 61.8%. NISS

**Conclusiones:** Pese a cumplir los requisitos legales la infección COVID-19 en estos colectivos no siempre fue reconocida AT. El papel garante de la Inspección fue insuficiente.

**Palabras clave:** COVID-19; accidente de trabajo; trabajadores sanitarios y socio-sanitarios, inspección médica.

recognised OA: 41.2%. OA recognition was greater in socio-health and private workers than in sanitary and public workers. The medical inspection Unit intervention partially improve the results.

**Conclusions:** Despite complying with legal requirements there were no OA recognition in all cases of COVID-19 infection in these workers. The medical inspection Unit was not guarantor enough.

**Key words:** COVID-19; occupational accident; health and health-care workers; medical inspection unit

---

Fecha de recepción: 9 de diciembre de 2021

Fecha de aceptación: 29 de marzo de 2022