

ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD EN LA INCAPACIDAD TEMPORAL DE LOS TRABAJADORES DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA

ALVAREZ FERNÁNDEZ, CARLOS; ROMERO SALDAÑA, MANUEL;

DPTO. PREVENCIÓN Y SALUD LABORAL
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA

C/ CAPITULARES, 1 14071

TELF. 957- 49 99 00 E-mail. Carlos.Alvarez@ayuncordoba.es

OBJETIVO. Basándonos en el art. 37.3.d del R.D.39/97 sobre el Reglamento de los Servicios de Prevención, se ha pretendido evaluar la patología causante de Incapacidad Temporal (IT), la relación de ésta con el trabajo, así como su distribución entre los diferentes grupos laborales.

SUJETOS Y MÉTODO. Se ha evaluado durante el año 2001, todos los casos de IT con una duración = 3 días. La población media fue de 1515 trabajadores. El diagnóstico de la enfermedad se ha recogido a través del parte médico de baja/alta (P.9), o en su defecto, mediante entrevista telefónica. Se ha configurado una ficha epidemiológica de recogida de datos: identificación, edad, sexo, puesto de trabajo, enfermedad, aparato de afectación, duración IT, etc. Para el tratamiento estadístico de los datos se ha utilizado el paquete informático EpiInfo 2000.

RESULTADOS. Surgieron 618 episodios de IT, 435 hombres (70.4%). La media de edad conjunta fue de 45.4 ± 9.9 años, duración media 28 ± 43.4 días. Se obtuvo el diagnóstico en 477 bajas (77.2%). Las enfermedades más prevalentes fueron lumbalgias (6.6%), gripe e infecciones vías respiratorias (6.5%), nefrolitiasis (5%) y esguinces (3.9%). Por aparatos la patología se concentró en locomotor (28,1%), respiratorio (18%), lesiones-efectos adversos (11,3%). En cuanto a patología de origen neuromusculo-esquelético, sumando los caso de IT + AT, la incidencia para los grupos laborales, ha sido: oficios 14,7%, seguridad 5,3%, administrativos 5,2%, mostrando diferencias significativas ($p < 0,05$). Dentro del grupo de oficios, los trabajadores de grúa municipal han mostrado mayor incidencia (41,7%) que el resto ($p < 0,05$).

CONCLUSIONES. La patología que afecta al aparato locomotor ha sido la más prevalente, y ha causado mayor número de días por IT en nuestra población. Existe una clara relación entre patología neuromusculo-esquelética (lumbalgia, ciática, cervicodorsalgias, epicondilitis, etc.) en función de la carga metabólica y sobreesfuerzos de trabajo: oficios y trabajadores de la grúa municipal. No se observa relación de causalidad entre las restantes patologías (cardiovasculares, respiratorias, psiquiátricas, etc.) y grupos laborales.

