



# Prevalencia de asma relacionada con el trabajo y su impacto en Atención Primaria de salud

Año	Revista	FI	Tema	Autores	Volumen/Páginas
2015	Arch Bronconeumol	1,823	Asma relacionada con el trabajo	Vila-Rigat R, Panadès R, Hernandez E, Sivecas J, Blanché X, Muñoz-Ortiz L, et al	51(9): 449-55

## Texto en inglés

### Artículo en español

**FUNDAMENTO Y OBJETIVO:** conocer la prevalencia de asma ocupacional (AO) y de asma exacerbada en el trabajo (AET) entre los pacientes diagnosticados de asma en la Atención Primaria (AP) de salud. Conocer el impacto en AP debido al infradiagnóstico y la no derivación del AO a la mutua laboral.

**PACIENTES Y MÉTODO:** estudio descriptivo, transversal y multicéntrico, realizado en pacientes de entre 16 y 64 años diagnosticados de asma en la historia clínica, que estuvieran trabajando o hubieran trabajado, y asignados a cualquiera de los 16 equipos de AP de un sector sanitario. Basándose en las respuestas del cuestionario cumplimentado en la visita del estudio, que contenía una revisión exhaustiva de todas las etapas laborales del sujeto, un experto en asma laboral clasificaba a los asmáticos en 3 categorías: AO, AET o asma común (AC).

**RESULTADOS:** de los 368 pacientes que cumplimentaron el cuestionario, se obtuvo una prevalencia de AO del 18,2 % (25 % en hombres y 14,6 % en mujeres,  $p = 0,046$ ) y 54 pacientes (14,7 %) fueron clasificados como AET; así, el total de pacientes con asma relacionada con el trabajo (ART) resultó ser el 32,9 %. Los pacientes con ART realizaron más bajas laborales que los pacientes con AC ( $p < 0,001$ ).

**CONCLUSIONES:** se obtiene una elevada prevalencia de ART atendida por la AP. Hay una baja sospecha por parte de la AP de ART.