

06 PREVALENCIA D'ASMA OCUPACIONAL EN PROFESSIONALS DE LA PERRUQUERIA

Autors: Espuga M, Muñoz X, Cruz MJ, Ramón MA, Gómez-Ollés S, Sunyer J, Morell F.

Institucions: Servei de Pneumologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
'Centre d'Investigació en Epidemiologia Ambiental. Institut Municipal d'Investigació Mèdica. Barcelona.

INTRODUCCIÓ

L'asma ocupacional (AO) és la primera causa de patologia respiratòria ocupacional en els països industrialitzats i dintre dels agents etiològics principalment implicats es troben les sals de persulfat utilitzades en perruqueria.

OBJECTIU

L'objectiu de l'estudi va ser conèixer la prevalença d'AO en el nostre medi en els professionals de la perruqueria, actualment desconeguda.

MATERIALS I MÈTODES

Es van incloure 1.875 professionals de la perruqueria de la ciutat de Barcelona d'un total de 945 salons femenins. Mitjançant un qüestionari preliminar telefònic (Q1) es van diferenciar els professionals de perruqueria que presentaven símptomes respiratoris i els individus asimptomàtics. Aquest qüestionari preliminar constava de 13 preguntes de les quals 5 eren específiques per avaluar símptomes compatibles amb asma. En el grup de professionals que van respondre positivament a una d'aquestes cinc preguntes es va realitzar un segon qüestionari (Q2) validat, amb la finalitat de determinar els individus amb sospita d'AO.

RESULTATS

Es va obtenir una participació del 71 % en el Q1 (1.334 treballadors; edat mitjana: 39,7 anys, sexe femení: 91,47 %, fumadors: 39,50 %). Del total de persones entrevistades, 243 (18 %) van presentar símptomes compatibles amb asma. La participació en el Q2 va ser del 72 % (n = 174); presentant símptomes compatibles amb AO 60 treballadors (34 %). La prevalença d'AO es va xifrar en el 4,5 %.

CONCLUSIONS

Els qüestionaris utilitzats en aquest estudi han demostrat ser útils per estudis de prevalença d'AO. La prevalença d'AO en professionals de la perruqueria en el nostre medi és de 4,5 %.

NOTA

Estudi finançat per SOCAP i FUCAP.

REFERÈNCIA BIBLIOGRÀFICA

Vandenplas O, Ghezzi H, Muñoz X, Moscato G, Perfetti L, Lemièrre C, et al. Eur Respir J. 2005;26(6):1056-63.