



# Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

## EP-009 - RELACIÓN ENTRE PATOLOGÍA NEUMOLÓGICA Y HÁBITO TABÁQUICO EN PACIENTES INGRESADOS POR CARDIOPATÍA ISQUÉMICA EN UN HOSPITAL COMARCAL EN EL PERIODO DE 6 MESES

J. Casal Álvarez, J. Valdés Bécares, C. Tarrazo Tarrazo, J. Garrido Sánchez, S. Fuente Cosío, R. Martínez Gutiérrez, M. Gallego Villalobos, D. Pérez Martínez

Medicina Interna. Hospital San Agustín. Avilés (Asturias).

### Resumen

**Objetivos:** Describir la relación entre broncopatía, hábito tabáquico y cardiopatía isquémica en pacientes ingresados por sospecha de patología coronaria.

**Material y métodos:** Se trata de un estudio descriptivo de carácter retrospectivo en el que se cogieron 196 casos de pacientes ingresados por cardiopatía isquémica en el periodo comprendido entre el 1 de julio de 2015 y el 1 de enero de 2016, analizándose las siguientes variables: sexo, hábito tabáquico y patología bronquial diagnosticada previamente al ingreso.

**Resultados:** De los 196 pacientes ingresados con el diagnóstico de cardiopatía isquémica, comprendidos en un rango de edad entre 34 y 96 años (con una media de edad de 70,97 años) se revisó la historia clínica en busca de broncopatía diagnosticada previa al ingreso obteniendo los siguientes resultados: 14 pacientes (7,1%) presentaban el diagnóstico de Asma Bronquial en el momento del ingreso, de los cuales 8 no presentaba hábito tabáquico, mientras que 6 sí (42,85%). En cuanto al sexo, 5 eran mujeres (35,71%) y 9 varones (64,29%). 15 pacientes (7,7%) presentaban el diagnóstico de EPOC en el momento del ingreso, de los cuales 14 (93,33%) presentaban hábito tabáquico y sólo 1 no. Referente al sexo 13 de los 15 pacientes eran varones (86,66%) y 2 eran mujeres (15,38%). 12 pacientes (6,2%) estaban diagnosticados de SAHS, en los cuales el hábito tabáquico se dividía al 50% (6 fumadores por 6 que no). En cuanto al sexo del paciente, 3 eran mujeres (25%) y 9 eran varones (75%). 1 paciente estaba diagnosticado tanto de EPOC como de SAHS, siendo varón y fumador. 1 paciente estaba diagnosticado de EPOC, SAHS y asma bronquial, siendo también fumador y varón. 1 paciente presentaba una neoplasia broncogénica a tratamiento en el momento del ingreso, presentando también hábito tabáquico y siendo varón.

**Conclusiones:** En total, de los 196 pacientes ingresados por cardiopatía isquémica incluidos en el estudio, 44 pacientes presentaban patología neumológica a tratamiento en el momento del ingreso (22,44%), de los cuales 29 presentaban hábito tabáquico (65,90%) y 15 no; y 34 eran varones (77,27%) por 10 que eran mujeres (22,72%). Por lo tanto, en base a los resultados obtenidos por el estudio se puede concluir: no existe una relación directa entre la presencia de un diagnóstico previo de broncopatía y cardiopatía isquémica. Dentro de los pacientes ingresados por cardiopatía isquémica, con patología respiratoria de base ya diagnosticada se aprecia una relación directa con el consumo de tabaco y el sexo masculino.