



426 - INFLUENCIA DE LA PANDEMIA POR COVID-19 SOBRE EL TABAQUISMO EN UNA PLANTA DE MEDICINA INTERNA

Á.L. Martínez Sánchez, D. Clavero Martínez, B. Castillo Guardiola, I. Carpena Carrasco, M. Haenelt Martínez, C. Benítez Castillo, A. Baumela Puertas y E. Mira Bleda

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.

Resumen

Objetivos: La población atendida en los servicios de Medicina interna en España suele presentar diferentes factores de riesgo vascular además de prácticas perjudiciales para la salud, que podrían ser agravadas por la situación de pandemia. A fin de conocer la prevalencia de estas prácticas se propone este estudio.

Métodos: Estudio descriptivo de carácter retrospectivo mediante la revisión de informes de alta de pacientes ingresados en una unidad de medicina interna durante el mes de mayo de 2020 y 2021, realizándose posteriormente un estudio comparativo. Se analizaron las variables tabaquismo activo y diferenciación por sexo.

Resultados: Durante 2020 el 15,81% de los pacientes seguían fumando de forma activa, siendo el 81,23% hombres y el 19,77% mujeres. En 2021 el 11,65% de los pacientes seguían fumando de forma activa, siendo el 87,15% hombres y el 12,85% mujeres.

Discusión: Nuestros resultados estiman una prevalencia de tabaquismo activo del 15,81% durante 2020, dato menor que el aportado por estudio MICARE que habla de cifras del 14,7%, sin distinción por sexos, encontrando en nuestro estudio mayor prevalencia en hombres (79,17%). Un año después, tras sucederse una pandemia mundial por COVID-19, nuestros datos muestran una reducción en el consumo con una prevalencia del 11,65%, con aún más prevalencia en hombres (87,15%), datos que concuerdan con un estudio de la revista española de salud pública, en el que se observa una disminución del consumo del 5,98% e incluso un cese del 6,73%.

Conclusiones: La prevalencia de tabaquismo activo ha sufrido una reducción importante durante la pandemia por COVID-19.

Bibliografía

1. De la Peña A, Roca-Cusachs A, Suárez C, Bonet S. Riesgo Vascular en las consultas de Medicina Interna. Estudio MICARE. Med Clin (Barc). 2013;140(6):246-54.
 2. Aarón Rebollar A, et al. Consumo de tabaco en España durante el estado de alarma por COVID-19: resultados de una evaluación a través de redes sociales. Revista Española de Salud Pública. 2021;95:e1-11.
- 0014-2565 / © 2021, Elsevier España S.L.U. y Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI). Todos los derechos reservados.