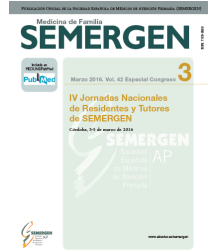




Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

O-010 - PREVALENCIA DE FIBRILACIÓN AURICULAR, CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS DE LOS PACIENTES TRATADOS EN EL CENTRO DE SALUD DE POSADAS (CÓRDOBA)

J.L. Almenara Abellán, E. Navarrete Martínez, A.B. Gómez Santos y F. Silva Gil

CS de Posadas.

Resumen

Objetivos: Determinar la prevalencia de fibrilación auricular en el CS de Posadas y distribución por sexo y edad. Evaluar características clínicas y epidemiológicas asociadas a la fibrilación auricular.

Metodología: Presentamos un estudio descriptivo realizado en el CS Posadas. Se estudiaron un total de 6.459 registros del sistema DIRAYA, de los cuales cumplían criterio de inclusión por presentar Cod.427.31 un total de 174. Se elaboró una base de datos en la que se codificaron diversas variables clínicas y epidemiológica así como el tratamiento recibido.

Resultados: De las 174 personas con fibrilación auricular 48,3% son mujeres, 51,7% hombres. La edad media global es 77,17 años. Respecto antecedentes destacan: 93,7% hipertensos, 33,9% diabéticos, 43,7% obesos y 4,6% SAOS. Presentan cardiopatía estructural un 48,9% con insuficiencia cardiaca. Con relación al tratamiento están anticoagulados el 74,13%; antiagregados 22,98% de los pacientes. En 5 casos no se registra tratamiento. El 82,18% de los pacientes reciben tratamiento antiarrítmico.

Conclusiones: En la revisión bibliográfica realizada se estima una prevalencia de fibrilación auricular del 4,4% de la población. En nuestro CS se ha calculado un 2,69%; teniendo en cuenta el posible sesgo de codificación informática en el programa DIRAYA. En lo relativo a la preponderancia del sexo en la FA, es una arritmia que afecta predominantemente en varones y que a partir de los 75 años la tendencia es a igualarse. Uno de los factores asociados con más fuerza con una mayor prevalencia de fibrilación auricular, es el diagnóstico de hipertensión arterial. Respecto al tratamiento una gran mayoría están anticoagulados con acenocumarol.