



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/174 - Relación entre la dislipemia y el nivel de anticoagulación

R. Crespo Sabaría^a, B. Azofra Andrés^b, B. García Mozún^c, M.C. García Rivas^b, J.D. León Lucas^d, J.L. Ponce Nolla^c, M.T. Martínez Manzanares^b, M.P. Ibáñez Morga^b, M.P. Ruíz Moreno^b y L.M. Martínez Treviño^b

^aMédico de Familia. Consultorio de Grañón. Centro de Salud de Santo Domingo de La Calzada. La Rioja. ^bEnfermera de Atención Primaria. Centro de Salud de Santo Domingo de la Calzada. La Rioja. ^cMédico de Familia. Centro de Salud de Santo Domingo de La Calzada. La Rioja. ^dEnfermero de Atención Primaria. Centro de Salud de Santo Domingo de la Calzada. La Rioja.

Resumen

Objetivos: Conocer el rango de anticoagulación de una población con tratamiento con acenocumarol y la relación del mismo con la dislipemia y saber su influencia en su mal control.

Metodología: Estudio estadístico descriptivo retrospectivo de niveles de anticoagulación tanto con test de Rosendaal como los test en rango, en una muestra de 165 pacientes durante un año. Se analizan los datos mediante el paquete estadístico PSPP.

Resultados: Se estudian 165 pacientes, con 86 (52,1%) con dislipemia, sola o asociada a otras patologías, siendo el 52,3% varones (52,1% en el total), y una media de edad de 78,3 (79,1 en la muestra). El 52,3% de los pacientes dislipémicos están fuera de rango con por el test de Rosendaal ($n = 45$), frente al 50,9% del total, y el 49,4% de no dislipémicos, con un 53,5% de los pacientes fuera de rango dislipémicos, con un chi-cuadrado $> 0,05$ ($p = 0,7$), no habiendo una relación estadísticamente significativa entre dislipemia y días fuera de rango. Con los test de INR hay un 48,8% ($n = 42$) de dislipémicos fuera de rango, frente al 46,7% del estudio y un 44,3% de no dislipémicos, siendo un 54,5% de los pacientes fuera de rango dislipémicos, con un chi-cuadrado $>$ de 0,05 ($p = 0,56$), sin haber relación estadísticamente significativa entre dislipemia y test fuera de rango.

Conclusiones: Con el presente estudio se demuestra que, al contrario de otras enfermedades crónicas, no hay una relación entre la dislipemia y un mal control de la anticoagulación.