



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/171 - Relación entre la HTA y el rango de anticoagulación con antivitamina-K

R. Crespo Sabar^a, B. Azofra Andrés^b, B. García Mozún^c, M.C. García Rivas^b, M.P. Ibáñez Morga^b, J.D. León Lucas^d, M.T. Martínez Manzanares^b, J.L. Ponce Nolla^c, 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 nivel de anticoagulación de una población con tratamiento con acenocumarol y la relación del rango terapéutico con la HTA y saber su influencia en el rango.

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 116 (70,3%) con HTA, sola o asociada a otras patologías, siendo el 55,2% mujeres (47,9% en el total), y una media de edad de 80,4 (79,1 en la muestra). El 56,9% de los pacientes hipertensos están fuera de rango con por el Rosendaal (n = 66), frente al 50,9% del total, y el 36,7% de no hipertensos, con un 78,6% de los pacientes fuera de rango hipertensos, con un chi-cuadrado < 0,05 (p = 0,018), habiendo una relación entre HTA y días fuera de rango. Con los test de INR hay un 52,6% (n = 61) de hipertensos fuera de rango, frente al 46,7% del estudio y un 32,6% de no hipertensos, siendo un 79,2% de los pacientes fuera de rango hipertensos, con un chi-cuadrado < 0,05 (p = 0,019), también con relación entre HTA y test fuera de rango.

Conclusiones: Con el presente estudio, siendo una muestra relativamente pequeña, se demuestra que hay una relación entre HTA y mal nivel de anticoagulación, por lo que los pacientes hipertensos deberían tener un control más exhaustivo de su anticoagulación.