



EA-127 - PRESCRIPCIÓN DE NUEVOS ANTICOAGULANTES ORALES Y LOS DISTINTOS MÉTODOS DE ESTIMACIÓN DE LA FUNCIÓN RENAL EMPLEADOS

A. Roura Piloto, J. Montoya Martínez y M. Ribera García

Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.

Resumen

Objetivos: El presente estudio pretende describir la prevalencia de empleo de los distintos métodos de estimación de la función renal de cara al ajuste de dosis de nuevos anticoagulantes orales en pacientes con fibrilación auricular.

Material y métodos: Estudio transversal mediante una encuesta realizada a 642 médicos especialistas, médicos de urgencias y de atención primaria pertenecientes a 17 hospitales y 8 centros de atención primaria españoles.

Resultados: Las ecuaciones de MDRD (46,6%) y Cockcroft-Gault (39,1%) son las más frecuentemente utilizadas, mientras que el aclaramiento renal de creatinina en orina de 24 horas (3,3%) y la ecuación de CKD-EPI (1,0%) son las que menos. Los cardiólogos y nefrólogos son los especialistas que usan con mayor frecuencia la ecuación MDRD (52% y 66,7% respectivamente), los médicos de urgencias son los que usan con mayor frecuencia la ecuación Cockcroft- Gault.