



# Evaluación del régimen posológico de Dabigatrán en pacientes ancianos

Inmaculada Casas Hidalgo, Marca Díaz Rangel, Belén Serna Serrano

## Introducción

Dabigatrán es un nuevo anticoagulante oral (NACO), que se metaboliza principalmente a nivel renal, indicado entre otras patologías para la prevención del ictus y embolia sistémica en pacientes con fibrilación auricular (FA) no valvular.

La dosis diaria establecida de este fármaco es de 150 mg cada 12 horas. Sin embargo, en pacientes mayores de 80 años la dosis recomendada es de 110 mg cada 12 horas ya que según la literatura científica no se observan diferencias estadísticamente significativas en cuanto a reducción de ictus y mortalidad entre ambas pautas.

## Objetivo

Evaluar el tratamiento con dabigatrán en pacientes mayores de 80 años que presentan FA no valvular

## Métodos

Estudio observacional descriptivo que evalúa la dosis prescrita de Dabigatrán en pacientes con FA no valvular mayores de 80 años durante 3 meses. Las variables estudiadas fueron: sexo, edad, aclaramiento renal, posología y reacciones adversas del tratamiento con Dabigatrán.

## Resultados

<b>N=41 pacientes</b>	
<b>sexo</b>	81% mujeres
<b>edad</b>	83 ± 4,40 años
<b>Aclaramiento renal (media)</b>	0,87±0,23 mg / dl
<b>Posología</b>	63%(26/41): Dabigatrán 150 mg cada 12 horas; 37%(15/41): Dabigatrán 110 mg cada 12 horas
<b>Efectos secundarios</b>	3 pacientes desarrollaron sangrado rectal.

## Conclusiones

Nuestro estudio muestra que la mayoría de los pacientes mayores de 80 años (63%) están en tratamiento con Dabigatrán 150 mg, siendo los pacientes tratados con dicha dosis los que presentan reacciones adversas asociadas a este tratamiento (sangrado rectal).

Confirma, como consta en la literatura científica, que se consigue un **control de la FA** independientemente de la dosis empleada, existiendo un **mayor riesgo de hemorragia** gastrointestinal con la dosis de 150 mg en comparación con la de 110 mg.

