

IDENTIFICACIÓN DE LAS CAUSAS QUE ALTERAN EL INR

Eduarne Morea Colmenares

Sofía Vega García

Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea

INTRODUCCIÓN:

El SINTROM® (Acenocumarol) es un medicamento anticoagulante empleado con frecuencia en pacientes portadores de prótesis valvulares y con arritmias como la fibrilación auricular.

Su dosis debe ser ajustada individualmente y puede sufrir variaciones a lo largo del tiempo, por lo que periódicamente han de hacerse controles para determinar el parámetro denominado INR.

OBJETIVOS:

-Cuantificar el número de mediciones ambulatorias de sintrom que permanecen dentro de los límites de INR preestablecidos como óptimos para cada paciente.

-Identificar la causas más frecuentes por las que el INR medido se encuentra fuera del objetivo fijado.

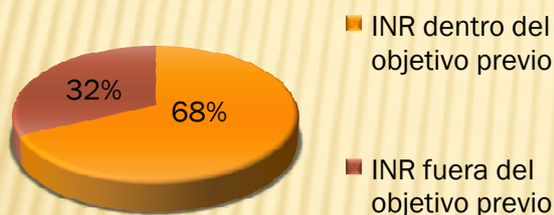
MATERIAL Y MÉTODO:

Se realiza un estudio descriptivo de las mediciones ambulatorias de INR acontecidas entre septiembre del año 2011 y febrero del año 2012 en una consulta de enfermería de Atención Primaria. Por otra parte, se realiza una entrevista clínica a los pacientes que han obtenido valores fuera de los límites deseados para identificar la posible etiología de esta variación. Finalmente se consideran las posibles complicaciones derivadas de la alteración de las cifras de INR.

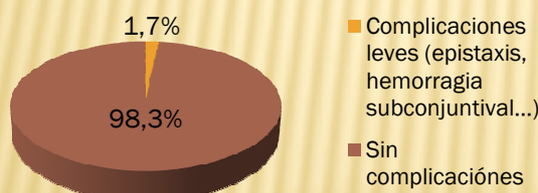
RESULTADOS:

De las 582 mediciones de INR realizadas a 68 pacientes resulta:

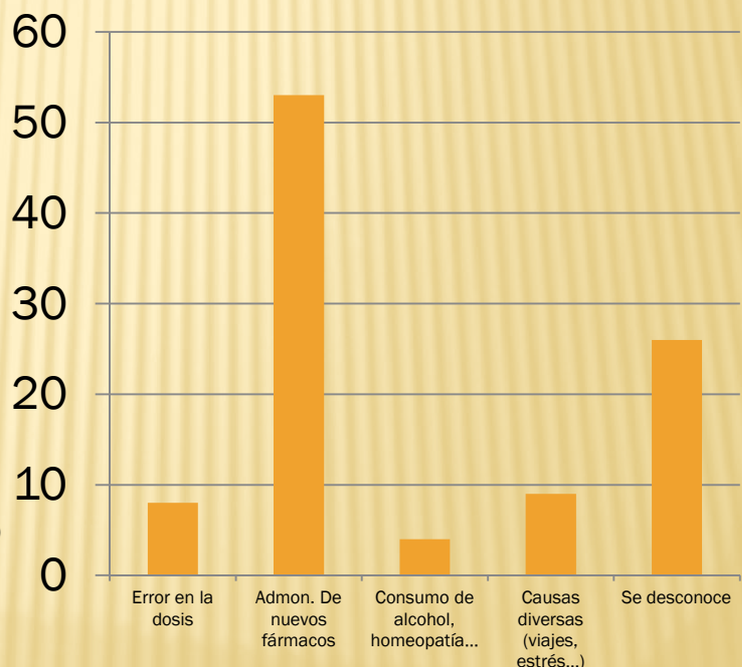
DESVIACIONES DE INR



COMPLICACIONES ASOCIADAS



CAUSAS DE DESVIACION DEL INR



CONCLUSIONES:

1.- Considerando las veces que está fuera del objetivo preestablecido, y la poca frecuencia de complicaciones derivadas de su descompensación podemos considerar que a pesar de su estrecho margen terapéutico el sintrom es un fármaco seguro siempre que se cumplan los controles de INR oportunos.

2.- Conocer la etiología de estas variaciones de INR posibilita predecirlas y con ello anticipar los controles para ajustar la dosis y mantenerlo así en sus límites deseados.