



<http://www.anticoagulante.es/deriva>

Con el aval de:



Solicitado el aval:



Secretaría Técnica





En su constante compromiso con el paciente anticoagulado, **Boehringer Ingelheim** ha puesto en marcha **Deriva**, un proyecto para la creación de sinergias en el abordaje del paciente TAO entre el **médico de Atención Primaria (AP)** y el **Especialista**.

El objetivo del proyecto se basa en la formación del médico de Atención Primaria para:

- Identificar al **paciente anticoagulado candidato a los nuevos anticoagulantes** para su derivación al Especialista.
- Realizar un adecuado **seguimiento y manejo del paciente anticoagulado con los nuevos anticoagulantes, una vez el paciente llegue derivado** por parte del Especialista con el nuevo tratamiento.
- Mejorar el **diagnóstico diferencial entre fibrilación auricular valvular y no valvular (FANV)**, a través de las últimas guías europeas publicadas sobre anticoagulación en pacientes con FANV.
- Conseguir un **adecuado manejo del uso de los nuevos anticoagulantes**.

Para conocer la situación actual en la detección, derivación y seguimiento del paciente anticoagulado mal controlado, en esta fase del proyecto llevaremos a cabo una **encuesta**, con preguntas abiertas y cerradas, dirigida a **450 profesionales** y diseñada por:

- *Dr. Javier Rodríguez Martorell*
- *Dr. Miguel Ángel Prieto*
- *Dr. Javier García Alegría*
- *Dr. Marcelo Sanmartín*
- *Dr. Vivencio Barrios*



¿CÓMO PARTICIPAR EN LA ENCUESTA DERIVA?



1. A partir del 15 de enero y hasta el 15 de marzo, la encuesta estará disponible en:

<http://www.anticoagulante.es/deriva>

2. Puede acceder introduciendo el siguiente código:

Pradaxa2015

3. En la sección "Encuesta", podrá responder a las preguntas elaboradas por el Comité Científico

4. Por último, rellene sus datos personales y si es AP o Especialista, y haga clic en el botón "Envíe sus respuestas"

350
Especialistas



100
Médicos de AP



Participantes

Los resultados obtenidos en la encuesta serán difundidos a través de una publicación científica