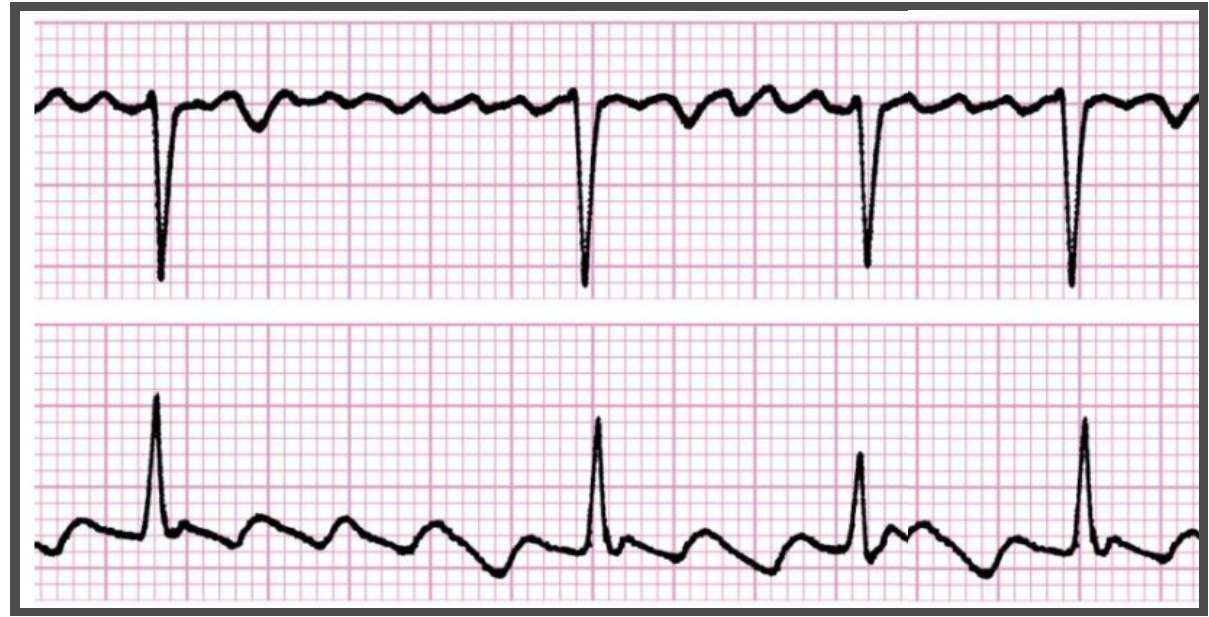


FMC 2023



ARRITMIAS PARA ATENCIÓN PRIMARIA 3ª EDICIÓN

ACCESO AL CURSO
20 plazas

Santander, 6 de febrero de 2023

APERTURA DEL PLAZO DE INSCRIPCIÓN
Viernes, 3 de febrero de 2023

METODOLOGÍA | FECHA

Taller práctico partiendo de supuestos clínicos y trabajo en grupos pequeños para reforzar conceptos



Presencial



Sede del Colegio de Médicos de Cantabria



27 de febrero de 2023 | 09,30 h. – 13,30 h.

MATRÍCULA

GRATUITA PARA LOS PROFESIONALES MÉDICOS COLEGIADOS EN CANTABRIA. En caso de formalizar la inscripción y no asistir al 100% del curso por causas no justificadas, el alumno abonará 50,00 € en concepto de penalización. **Para evitar cualquier incidencia consulte la carpeta de elementos no deseados (SPAM) de su correo electrónico**

DIRECTORAS | PONENTES

Dra. D^a. TAMARA GARCÍA CAMARERO
F.E.A. Cardiología H.U.M.V.

Dra. D^a. GABRIELA VEIGA FERNÁNDEZ
F.E.A. Cardiología H.U.M.V.

ACREDITACIÓN



Actividad presencial: acreditada con 4.0 ECMECs y CPE-DPCs
Actividad a distancia: acreditada con 0.0 ECMECs y CPE-DPCs
Registro UEMS-EACCME: 0053P/02/2023
Registro SEAFORMEC-SMPAC: 0057P/02/2023

Presencia mínima exigida: 100,00 %



ARRITMIAS PARA ATENCIÓN PRIMARIA 3ª EDICIÓN

La patología cardiológica que engloba palpitaciones, mareos, arritmias es un motivo de consulta muy habitual en Atención Primaria. Una buena anamnesis y una adecuada interpretación del ECG permite orientar y controlar un porcentaje elevado de estas consultas desde Atención Primaria sin necesidad de ser derivado a consultas de cardiología.

Con este **taller práctico** se busca, de una manera eminentemente **útil y partiendo de supuestos clínicos y trabajo en pequeños grupos** reforzar los conocimientos de los participantes y repasar los algoritmos de diagnóstico diferencial, tratamiento y criterios de derivación al especialista.

PROGRAMA

09,30 h. - 10,30 h. Palpitaciones

10,30 h. - 11,30 h. Fibrilación auricular / Flutter auricular

11,30 h. - 12,30 h. Mareo / Síncope

12,30 h. - 13,30 h. Arritmias en el S.U.A.P.