

RESOLUCIÓN DE LAS AYUDAS 2019 "ISABEL FERNÁNDEZ" PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS DOCTORALES EN MATERIA DE MEDICINA DE FAMILIA Y COMUNITARIA

Autora: Clara Guede Fernández

TÍTULO: Factores metabólicos asociados al aneurisma de aorta abdominal. Cribado de aneurisma de aorta abdominal en Atención Primaria mediante ecografía abdominal

OBJETIVOS: a) Analizar la asociación del Aneurisma de Aorta Abdominal (AAA) con factores metabólicos en pacientes con multimorbilidad. b) Evaluar resultados del diagnóstico precoz por ecografía en Atención Primaria (AP).

METODOLOGÍA:

DISEÑO: Estudio poblacional de cohortes en pacientes varones de 65 a 74 años.

ÁMBITO Y PARTICIPANTES. Área Salud de España, con 583.124 habitantes. 14 médicos de familia (MF), pertenecientes a 9 servicios de AP.

POBLACIÓN: Los pacientes invitados a participar serán todos los varones de 65 a 74, adscritos al cupo de los investigadores (aprox. 1.614). Captación esperada: 75%. La cohorte de control serán varones de igual edad pertenecientes a restantes cupos del área.

INTERVENCIÓN: Los MF (formados en ecografía abdominal y con ecógrafo en su centro de salud) captan y diagnostican, con derivación al servicio de vascular según guía europea. Seguimiento clínico de su patología/s si procede.

VARIABLES INDEPENDIENTES: Demográficas y clínicas.

VARIABLES RESULTADO: Principal: Mortalidad por todas las causas. Secundarias, mortalidad por causa cardiovascular, mortalidad hospitalaria relacionada con AAA, ingresos e intervenciones urgentes por AAA.

ANÁLISIS. Comparación de supervivencia entre pacientes con AAA detectados en AP en cohortes de intervención vs. control con modelos de Cox multivariantes para variables de resultado, para diferentes grupos de riesgo (diabetes, tabaquismo, riesgo cardiovascular).