
XXVII ENCUENTRO DE RESIDENTES DE MEDICINA Y ENFERMERÍA FAMILIAR Y COMUNITARIA DE ASTURIAS Y JORNADAS DE ATENCIÓN PRIMARIA

Langreo - 25 y 26 de abril de 2019

RESUMEN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS

Fecha límite: 25 de marzo de 2019

Nº de Registro (No cubrir):

AUTORES: Hugo Manuel Mendes Moreira, Maria Gordo Bravo, Daniel Cuetos Suarez.

CENTRO DE TRABAJO: Centro de Salud de Pola de Siero, Centro de Salud el Cristo.

PALABRAS CLAVE: Aneurisma aorta abdominal, Cribado, Ecografía abdominal, Atención primaria.

TÍTULO: Seguimiento clínico, ecográfico y asistencial de una cohorte de varones de entre 68 y 78 años del área básica de salud Siero-Sariego estudiados en 2015-2016 con un diámetro de arteria aorta abdominal igual o mayor de 2,5 cm.

RESUMEN (máximo 300 palabras)

Objetivo: Estudiar evolución del diámetro aórtico abdominal en pacientes obtenidos de una cohorte previa en los que se detectó un diámetro igual o mayor de 2.5 cm y menor de 3 cm y su relación con los distintos factores de riesgo cardiovascular, así como valorar el adecuado seguimiento y la aparición de eventos agudos aórticos en los previamente diagnosticados de AAA (aneurisma aórtica abdominal).

Metodología: Realizamos un estudio observacional descriptivo. Incluimos varones de entre 68 y 78 años de una cohorte seleccionada a partir de un estudio previo realizado en el año de 2015 por muestreo aleatorio simple, aplicando como criterio de inclusión la presencia de un diámetro de aorta abdominal igual o mayor de 2,5 cm en el estudio previo. Tamaño muestral: N=100. Variable dependiente: diámetro de aorta abdominal y variación de diámetro aórtico. Variables independientes: edad, peso, talla, IMC, antecedentes familiares, AAA, enfermedad cardiovascular, diabetes mellitus, dislipemia, hábito tabáquico, evento agudo, realización de seguimiento e intervención quirúrgica.

Estrategia de análisis: Se realizó un estudio bivariante mediante el test exacto de Fisher, así como multivariante, descriptivo y un estudio de concordancia entre observadores.

Resultados: tras aplicar los criterios de exclusión, participaron en el estudio un 65% de los sujetos (N=65), con una media de edad de 71 años. La prevalencia de aneurisma abdominal fue del 3'1%, con un índice de confianza del 95%: 0'375-10'677, con un diámetro medio de 2'73 cm.

Conclusiones: Teniendo en cuenta las limitaciones del estudio, no se objetivó una variación significativa de diámetro aórtico ni una clara asociación con la presencia o no de los factores de riesgo incluidos en el mismo.

(1) Preferencia de presentación:

- Formato póster
- Formato oral