

RESOLUCIÓN DE LAS AYUDAS 2018 “ISABEL FERNÁNDEZ” PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS DOCTORALES EN MATERIA DE MEDICINA DE FAMILIA Y COMUNITARIA

Autor: Sara Ares Blanco

Título Tesis: Perspectiva de género en función del nivel socioeconómico sobre la atención a los pacientes diabéticos tipo 2 en la Comunidad de Madrid: grado de control, complicaciones, cobertura de actividades preventivas y utilización de servicios.

Resumen:

Introducción: La prevalencia de diabetes tipo 2 (DM2) es 6,6-8% en una Comunidad Autónoma (CA). Alcanzan buen control de enfermedad el 37,1% de pacientes pero aquellos con mal control, presentan más complicaciones y mortalidad especialmente las mujeres con mayor privación socioeconómica.

Objetivo principal: Analizar la influencia del sexo y nivel socioeconómico en el control de DM2, complicaciones y comorbilidades en Atención Primaria (AP).

Objetivo secundario:

1. Comparar cumplimiento de actividades preventivas, uso de servicios según sexo y nivel socioeconómico.
2. Analizar diferencias en control de DM2 en función del género del médico de familia (MF) y sexo del paciente.

Métodos: Estudio observacional longitudinal retrospectivo multicéntrico en pacientes con DM2 de AP de CA entre 2013-2017.

Estudio 1: Población: Diabéticos en 128 Centros de Salud.

Variabes:

a) Principales: Grado de control DM2: buen control HbA1c <7% ≤ 75 años y ≤8,5 en >75 años.

b) Secundarias: Sociodemográficas (edad, sexo, Índice Medea, Índice del Ayuntamiento), Estilos de vida (tabaco, alcohol, dieta, ejercicio), consejo saludable, Vacunación, Complicaciones macro y microvascular, Comorbilidad, Uso de servicios y Fármacos.

Estudio 2: Población: Diabéticos y MF de 11 Centros de salud.

Variabes:

a) Principal y Secundarias: Iguales que estudio 1 más características MF (edad, sexo, experiencia, longitudinalidad, presión asistencial, formación).

Análisis estudio 1 y 2: Univariado. Bivariado (T Student, Chi cuadrado): control DM2, sexo, índice Medea y resto de variables. Multivariado: regresión logística multinivel (niveles: paciente y CS), variable dependiente actividades preventivas y uso de servicios. La significación será $p < 0.05$



Aspectos legales: Aprobado por CCI, pendiente evaluación CEIC.