

## RESOLUCIÓN "I PREMIO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA DE FAMILIA SALVADOR TRANCHE" A LA TESIS DOCTORAL REALIZADA Y AL ARTÍCULO CIENTÍFICO PUBLICADO DE MAYOR INTERÉS PARA LA MEDICINA DE FAMILIA

PREMIO	AUTOR	TITULO DEL PROYECTO	RESUMEN
TESIS DOCTORAL	María Eloísa Rogero Blanco	Medicación potencialmente inadecuada e interacciones medicamentosas en pacientes con multimorbilidad y polimedicación en Atención Primaria	El objetivo general del proyecto es estimar la prevalencia de medicación potencialmente inadecuada y de interacciones medicamentosas en pacientes entre 65 y 74 años con multimorbilidad y polimedicación en Atención Primaria medida con métodos implícitos (MAI) y explícitos (STOPP/START y Beers), analizando la concordancia entre ambos métodos en sus diferentes versiones, y estudiar los factores asociados a medicación potencialmente inadecuada e interacciones de relevancia clínica.  Los objetivos específicos son:  1. Estimar la prevalencia de medicación potencialmente inadecuada con los criterios explícitos STOPP/START Versión 2 y Beers 2015, implementados en un sistema automatizado, y analizar los factores asociados a la medicación potencialmente inadecuada.  2. Estimar la prevalencia de medicación potencialmente inadecuada con los diferentes métodos, implícitos (MAI) y explícitos con STOPP (Versión 1 y Versión 2) y Beers (2015 y 2019), y estudiar la concordancia entre los distintos métodos. Analizar los factores asociados a medicación potencialmente inadecuada.  3. Estimar las potenciales interacciones fármaco-fármaco y fármaco-enfermedad, detectadas por un sistema automatizado, su clasificación según relevancia clínica y analizar los factores asociados a presentar interacciones clínicamente relevantes.
ARTÍCULO	Antoni Sisó Almirall	Long Covid-19: Proposed Primary Care Clinical Guidelines for Diagnosis and Disease Management	El objetivo del artículo es desarrollar guías clínicas de atención primaria para pacientes con signos y síntomas prolongados de COVID-19 para permitir a los profesionales de atención primaria abordar las consecuencias para la salud que van más allá de la infección aguda por SARS-CoV-2.