

PROYECTO:

Elaboración de una lista de señales alertantes para detectar eventos adversos por medicamentos en pacientes mayores crónicos con multimorbilidad

FINANCIACIÓN:

- **Instituto Carlos III** en la convocatoria 2015 de proyectos de investigación en salud con 6.050 euros.
- **SEFH** en la convocatoria de Ayudas de Investigación y Proyectos Docentes y Asistenciales para Grupos de Trabajo de la SEFH 2015-2016 con 4.100 €.

OBJETIVO:

Elaborar y validar un listado de señales alertantes adecuadas/eficaces para detectar eventos adversos por medicamentos en pacientes mayores crónicos con multimorbilidad.

FASES:

- Fase 1. Selección de las señales alertantes para detectar eventos adversos por medicamentos a evaluar.

Se realizará una búsqueda bibliográfica estructurada en las principales bases de datos biomédicas. Posteriormente se utilizará la metodología "Delphi modificada" para obtener un consenso de expertos.

- Fase 2. Evaluación de la utilidad de las señales alertantes seleccionadas.

Se realizará un estudio observacional, prospectivo en los 10 hospitales participantes. La inclusión de pacientes durará 8 meses y se aplicará la lista de señales alertantes seleccionadas para detectar eventos adversos por medicamentos, siguiendo la metodología desarrollada por el *Institute for Healthcare Improvement*. Se calculará el valor predictivo positivo de cada señal y el porcentaje de pacientes hospitalizados con eventos adversos. Se analizará también la gravedad y la evitabilidad de los eventos adversos detectados.

- Fase 3. Elaboración de la lista de señales alertantes definitiva.

Se seleccionarán aquellas señales alertantes que hayan demostrado presentar mayor eficacia en base a su valor predictivo positivo en la fase anterior.

SITUACIÓN ACTUAL:

Fase 1

- Búsqueda bibliográfica finalizada. Pendiente la publicación de los resultados (artículo ya escrito).
- Panel de expertos finalizado. Estamos analizado los resultados.

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:

Dos comunicaciones orales :



- Toscano Guzmán MD, Galvan Banqueri M, Otero López MJ, Rodríguez Pérez A, Delgado Silveira E, Fernández Villalba EM. SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DE *TRIGGER TOOLS* PARA DETECTAR EVENTOS ADVERSOS POR MEDICAMENTOS EN PACIENTES MAYORES CRÓNICOS CON MULTIMORBILIDAD. VII Congreso de Atención Sanitaria al Paciente Crónico. Valladolid 2015.
- Toscano Guzmán MD, Galvan Banqueri M, Otero López MJ, Villalba Moreno A, Pérez Guerrero C, Santos Ramos B. TRIGGER TOOL UNA NUEVA HERRAMIENTA EN SEGURIDAD: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA . VII Congreso de Atención Sanitaria al Paciente Crónico. Valladolid 2015.