



# ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN EN IMPLEMENTACIÓN

## Checklist

### Pre-Implementación

#### ESTUDIOS A

Cuyo objetivo es **identificar y cuantificar los problemas en la calidad de atención**, por defecto o por exceso, que requieran de la investigación en implementación; incluyendo en este proceso la perspectiva de los pacientes, sus cuidadores y de los ciudadanos en general.

*Ejemplo: Statins in primary prevention of cardiovascular disease: incidence of potentially inappropriate prescriptions in very low risk primary care patients and associated factors.*

#### ESTUDIOS B

Aquellos que **describen y/o analizan las barreras o problemas** que obstaculizan la prestación de los servicios o puesta en práctica de intervenciones basadas en evidencia, así como los factores **facilitadores** y procesos necesarios para abordar dichos problemas, utilizando para ello teorías, modelos, marcos teóricos y métodos de investigación propios de la ciencia de la implementación.

*Ejemplo: Barriers and facilitators in the implementation of an evidence-based health promotion intervention in a primary care setting: A qualitative study.*

#### ESTUDIOS C

Aquellos estudios sobre **nuevas metodologías o desarrollo de teorías específicas** en el contexto de la ciencia de la diseminación e implementación.

*Ejemplo: Applying the Behavior Change Wheel to design de-implementation strategies to reduce low-value statin prescription in primary prevention of cardiovascular disease in primary care.*



# ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN EN IMPLEMENTACIÓN

## Checklist

### Implementación

#### ESTUDIOS D

Estudios que **diseñan** científicamente, apoyándose en apropiadas teorías y en las evidencias disponibles, **estrategias de implementación y/o de implementación**, hipotéticamente necesarias y suficientes para abordar los factores mencionados previamente (en los Estudios B), que determinan la adopción sistemática y generalizada de intervenciones de probada efectividad y el abandono de aquellas de escaso valor; pilotando su factibilidad y potencial efectividad para optimizar la práctica clínica, en las condiciones rutinarias de los servicios sanitarios.

*Ejemplo: Applying the Behavior Change Wheel to design de-implementation strategies to reduce low-value statin prescription in primary prevention of cardiovascular disease in primary care.*

#### ESTUDIOS E

Aquellos que **evalúan la efectividad y eficiencia de dichas estrategias**, estimando su impacto sobre el cambio de la práctica y los resultados clínicos obtenidos:

- **Ensayos de implementación:** pretenden probar los efectos de las estrategias de implementación en la adopción, integración o asimilación de una intervención basada en la evidencia dentro de organizaciones o entornos.
- **Estudios híbridos:**
  - **Tipo I:** tienen como objetivo principal el estudio de la efectividad clínica y como objetivo secundario se hacen alguna pregunta de implementación.
  - **Tipo II:** Otorgan el mismo peso a la evaluación de la efectividad clínica como a los resultados de implementación.
  - **Tipo III:** El objetivo principal es la implementación y al mismo tiempo, pero de forma secundaria, miden la efectividad clínica.

*Ejemplo: Evaluación de las estrategias de de-implementación DE-imFAR para favorecer el abandono de prescripciones farmacológicas de bajo valor en prevención primaria de la enfermedad cardiovascular: ensayo de implementación con métodos mixtos.*



# ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN EN IMPLEMENTACION

## Checklist

### ESTUDIOS F

Aquellos que buscan **trasladar y escalar al resto del sistema las estrategias** que se hayan mostrado efectivas para optimizar la práctica asistencial y sus resultados; adaptándolas a entornos, pacientes, profesionales, centros o comunidades diferentes a donde fueron probadas; evaluando las adaptaciones necesarias y su efectividad.

Ejemplo: Evaluación de las estrategias de escalamiento “Prescribe Vida Saludable”- EPVS: ensayo adaptativo de implementación-efectividad a nivel de sistema de salud.

### ESTUDIOS G

Aquellos estudios cuyo objetivo es **evaluar o describir la fidelidad de la(s) estrategia(s) de implementación** ejecutadas con respecto a lo planificado y las posibles adaptaciones realizadas, o aquellos estudios que **evalúan o describen los factores asociados a una adecuada (no adecuada) ejecución**, mantenimiento o sostenibilidad de la(s) estrategia(s) de implementación, puesta en práctica de la intervención clínica y al logro de los resultados.

Ejemplo: Fidelity evaluation of the compared procedures for conducting the PVS-PREDIAPS implementation strategy to optimize diabetes prevention in primary care.