



XLV

Jornadas de

Economía de la Salud

Datos, evidencia, decisiones:
generando valor para la gestión
y las políticas sanitarias

Sevilla, 17 al 19 de junio de 2026

Título

Protocolo de Evaluación Económica del proyecto ADMIT (Trayectoria 1): intervención de atención domiciliaria integrada

Autor

Roger Sabater-Mezquita; Lorena Villa; Glòria Merino-Pinto;
Guillem López-Casasnovas; Carola Orrego; Cristina Salrach;
Maria Verónica Guillot; Rosario Jiménez; Miriam Aballí; Sílvia
Ramírez; Susagna Serrano-Pagès; Josep Lluís Nicolau-
Pascual; Elisabet Demonjó-Duran; Josep Maria Villegas-
Subirana; Marco Inzitari



ADMIT

atenció
domiciliària
integrada



Next Generation
Catalunya



Generalitat
de Catalunya



AES
Asociación de Economía de la Salud





PLATAFORMA ADMIT

Centralización del modelo de atención:

- Profesionales de salud
- Profesionales de social
- Personas atendidas
- Entorno de cuidados (cuidadores y familiares)

Características del proyecto:

- 12 meses de intervención
- Inicio Abril 2025
- 590 individuos reclutados
- 3 territorios: Barcelona, Garrotxa y Osona

Trayectoria 1: atención a largo plazo en el domicilio.

- Mayores de 70 años
- Necesidades complejas de salud y social
- Viven en su domicilio



Jornadas de
Economía de la Salud

Datos, evidencia, decisiones:
generando valor para la gestión
y las políticas sanitarias

Sevilla, 17 al 19 de junio de 2026

PLATAFORMA ADMIT

Intervención:

- Asignación de referente y de co-referente (salud-social o social-salud)
- Realización de Valoración Inicial y de Plan Individualizado de Atención Integral
- Definición de objetivos y preferencias de intervención
- Conferencias de caso para casos complejos
- Intervención ajustada a objetivos y priorización de objetivos
- Recursos tecnológicos (sensórica, chatbot LOLA, robótica)
- Formaciones (profesionales, cuidadores y personas atendidas)



Jornadas de
Economía de la Salud

Datos, evidencia, decisiones:
generando valor para la gestión
y las políticas sanitarias

Sevilla, 17 al 19 de junio de 2026

EVALUACIÓN: BATCHED STEPPED WEDGE

		2025										2026									
		Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Dic	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Octubre	
EQUIPO 1 Sarrià	Unidad 1	39			39			39			39			39			39			39	
	Unidad 2				38			38			38			38			38			38	
	Unidad 3							38			38			38			38			38	
	Unidad 4							38			38			38			38			38	
EQUIPO 2 Vallcarca	Unidad 1	30			30			30			30			30			30			30	
	Unidad 2				30			30			30			30			30			30	
	Unidad 3							30			30			30			30			30	
	Unidad 4							30			30			30			30			30	
EQUIPO 3 Larrard	Unidad 1	57			57			57			57			57			57			57	
	Unidad 2							56			56			56			56			56	
	Unidad 3							56			56			56			56			56	
	Unidad 4										56			56	56	56	56	56	56	56	
EQUIPO 4 Garrotxa	Unidad 1				25			25			25			25			25			25	
	Unidad 2							25			25			25			25			25	
	Unidad 3							25			25			25			25			25	
	Unidad 4										25			25	25	25	25	25	25	25	
EQUIPO 5 Osona	Unidad 1				25			25			25			25			25			25	
	Unidad 2							25			25			25			25			25	
	Unidad 3							25			25			25			25			25	
	Unidad 4										25			25	25	25	25	25	25	25	

Intervención
Inicio intervención
Control reclutado
Pre-reclutamiento



PLAN DE ANÁLISIS

Finalidad: coste-utilidad incremental de la trayectoria 1 del programa ADMIT, comparado con la práctica habitual

Evaluación basada en modelo **Batched Stepped Wedge** mediante **Staggered Diff-in-Diffs** (Callaway y Sant'Anna)

Análisis principal: cohorte ADMIT

- Coste-utilidad
- Individuos tratados con individuos aún no tratados en el momento t
- Supuesto: tendencias temporales paralelas entre los individuos de la cohorte ADMIT

Análisis secundario: cohorte control externa

- Coste-efectividad
- Individuos tratados con individuos nunca tratados en el momento t
- Supuesto: tendencias temporales paralelas entre los individuos de la cohorte ADMIT y individuos cohorte externa



PLAN DE ANÁLISIS

Costes:

- Consumo de recursos sanitarios y de social
- Datos de activación y de uso de recursos de la plataforma y activación de tecnología
- Costes incrementales de ADMIT
- Productividad laboral de los cuidadores informales (costes indirectos no sanitarios)

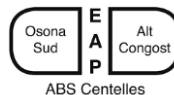
Análisis principal: cohorte ADMIT

- Efectividad: Años de Vida Ajustados por Calidad (EQ-5D-5L)
- Muertes como AVAC = 0, y seguimiento interrumpido por institucionalización del individuo

Análisis secundario: cohorte control externa

- Efectividad: días en casa y con buena salud (datos administrativos)
- Muertes y institucionalizaciones contados como días no en casa y con buena salud

Entidades impulsoras y colaboradoras del Proyecto ADMIT:



Este proyecto está promovido y financiado por el Servicio Catalán de la Salud y forma parte de los proyectos transformadores del SISCAT

ADMIT atenció
domiciliària
integrada



**Generalitat
de Catalunya**

Pagina web:

