



# Recomendaciones para la conexión entre las unidades de coordinación de fracturas osteoporóticas y Atención Primaria

Ref. O-014  
40º CONGRESO  
SEMI

Barcelona  
27, 28 y 29  
Noviembre  
2019

**Autores:** María José Montoya<sup>1</sup>, Francisco Jesús Olmo<sup>1</sup>, Bartolomé Lladó<sup>2</sup>, Soledad Ojeda<sup>3</sup>, Mercedes Giner<sup>1</sup>, Monica Balcells-Oliver<sup>4</sup>, Laura Canals<sup>4</sup>

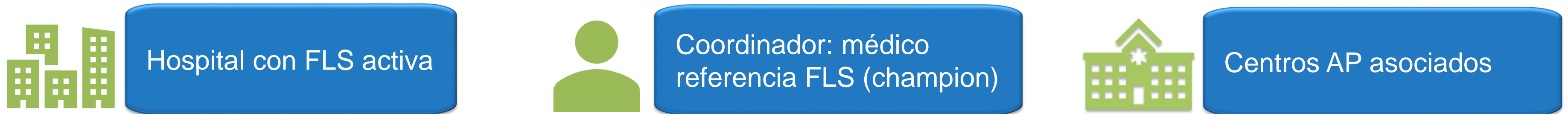
1. Servicio de Medicina interna, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; 2. Servicio de Medicina interna, Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca, Mallorca; 3. Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria; 4. Amgen, Barcelona.

## OBJETIVO

- Establecer recomendaciones para promover la coordinación entre la unidad de coordinación de fracturas (FLS) y Atención Primaria (AP) para garantizar la continuidad asistencial del paciente con fractura por fragilidad.

## MATERIAL Y MÉTODOS

- 1 • Selección de siete áreas de salud españolas



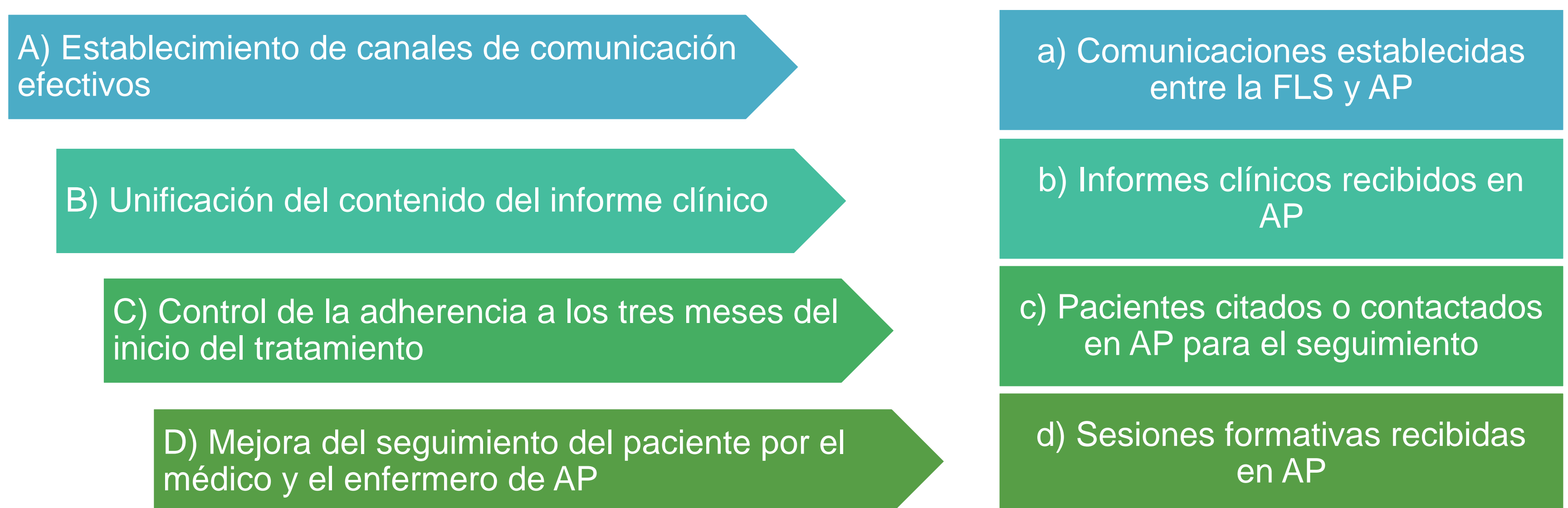
- 2 • Grupo de trabajo multidisciplinar



- 3 • Discusión conjunta para definir las principales recomendaciones para la coordinación FLS-AP y los indicadores de calidad de su implantación

## RESULTADOS

- Recomendaciones para la coordinación FLS-AP:
- Indicadores de calidad de la coordinación FLS-AP:



## DISCUSIÓN

- Una coordinación FLS-AP efectiva es necesaria para el manejo de la osteoporosis a largo plazo, dado el papel fundamental de AP en el seguimiento de los pacientes. Las recomendaciones e indicadores propuestos permitirán mejorar la coordinación FLS-AP y optimizar el seguimiento de los pacientes con fractura.

## CONCLUSIONES

- La aplicación de las recomendaciones para la mejora de la coordinación FLS-AP podrá contribuir a la prevención de nuevas fracturas osteoporóticas. La comparación de los resultados por centros permitirá identificar y establecer estrategias de mejora

## REFERENCIAS

1. Harvey NCW. *Osteoporos Int.* 2017;28(5):1507-29
2. Vaculik J. *Arch Osteoporos.* 2017;12:(1)49.

