



# FLS EXCELLENCE - SEIOMM

Reunión 28 de junio 2018



# RESULTADOS PROPIOS

Reunión 28 de junio 2018



# Prevalencia de la segunda fractura de fémur en una unidad de Ortogeriatría. Infratratamiento de la osteoporosis (OP)

C. Landa Teran (1), E. Da Costa Venancio (1), F. Mingo Fernandez (2), S. Martinez Diaz (2), O. Vazquez Ibar (1), X. Nogues Solan (3)

- (1) Servicio de Geriátría Centre Forum de l' Hospital del Mar, Barcelona,
- (2) Servicio de Traumatología del Hospital del Mar, Barcelona.
- (3) Servicio de Medicina Interna, Unidad de Metabolismo óseo, Hospital del Mar



# EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS TRATAMIENTOS ANTIOSTEOPORÓTICOS EN LOS PACIENTES INGRESADOS EN LA UNIDAD DE FRACTURA DE FÉMUR. ESTUDIO PROSPECTIVO CON RESULTADOS AL AÑO DE INICIO DE LA UNIDAD EN EL PARC DE SALUT MAR.

X. Nogués<sup>(1)</sup>, M. Robles<sup>(2)</sup>, C. Bejar<sup>(2)</sup>, R. Pecorelli<sup>(1)</sup>, I. Campodarve<sup>(1)</sup>, J. Ventura<sup>(2)</sup>, S. Martínez<sup>(3)</sup>,  
O.Vázquez<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Medicina Interna, <sup>(2)</sup>Geriatría. Centre Forum. Parc de Salut Mar. Barcelona <sup>(3)</sup>Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital del Mar. Barcelona (Barcelona) Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Universitat Autònoma de Barcelona.

## INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La fractura de fémur de origen osteoporótico condiciona una alta ocupación de las camas de los Servicios de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Estrategias como la creación de Unidades de Fractura de Fémur permiten mejorar los resultados en cuanto a morbilidad, estancias y tratamientos post alta para prevenir nuevas fracturas.

El objetivo de este estudio es presentar los datos a un año de la creación de la Unidad de Ortojeriatria de Fractura de fémur y evaluar los tratamientos antiosteoporóticos previos y posteriores a la fractura.

# PREVENCION SECUNDARIA



185 REGISTROS EN 18 MESES



TTO EV 85% (ZLN)



# EVOLUCIÓN DE LA FLS

Reunión 28 de junio 2018

# PROYECTO ESTRELLA FRACTURA DE FEMUR

**Vía Clínica de la fractura de fémur proximal en el paciente de edad avanzada**

**Integració de tots els serveis implicats**

**COT**

**Geriatría**

**Medicina Interna**

**Anestesia**

**Fisioterapia**

**Treball Social**

**UFISS**

**Infermeria**

# Objetivos

Mejorar Atención  
Pacientes # Cadera

- ↓ t1/2 IQ
- ↓ Mortalidad
- ↓ EM
- ↑ Prev. 2ª

Ampliar Atención a  
Pacientes # ingresados

- ↓ EM
- ↑ Prev. 2ª

Prevención 2ª  
Postfractura

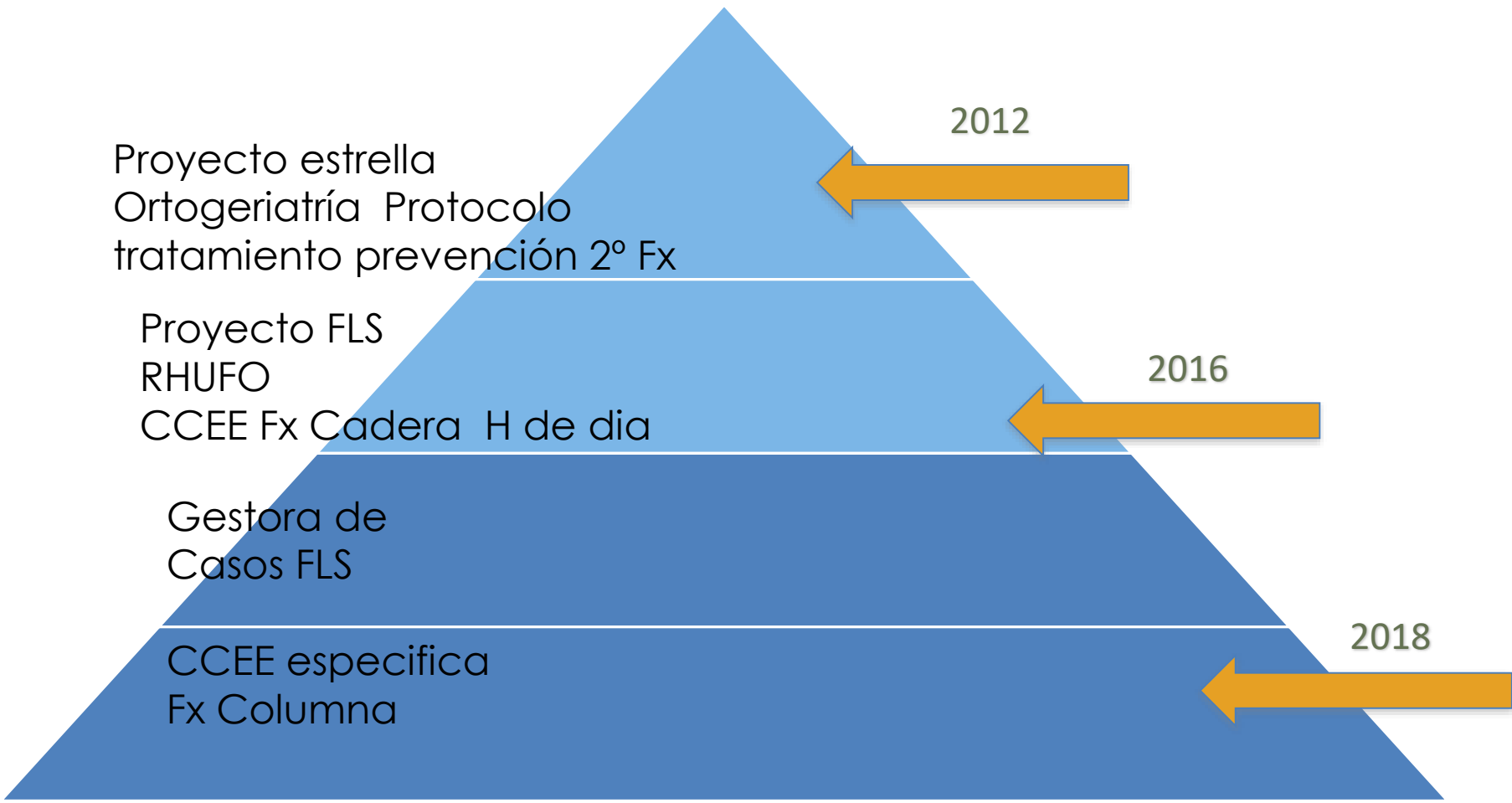
- ↓ Nuevas #
- ↓ Dependencia
- ↓ Institucionalización
- ↓ Reducir mortalidad

Ningún IAM/AVC  
sin Prevención 2ª

Ninguna # OP sin  
Prevención 2ª



# Evolución





# IDENTIFICACIÓN DE Fx

Reunión 28 de junio 2018

# Identificación Pacientes con Fractura Reciente

Fx Cadera	Fx Vertebral	Fx Húmero
<p>*COT-OrtoG</p> <p>*CSS</p> <p>*CCEE</p>	<p>*CCEE</p> <p>Reuma</p> <p>Medi Int</p> <p>COT</p>	<p>*COT</p>



# ESTRUCTURA FLS

Reunión 28 de junio 2018

# Estructura FLS XXX

OrtoGeriatría

CSS Forum  
Geriatría

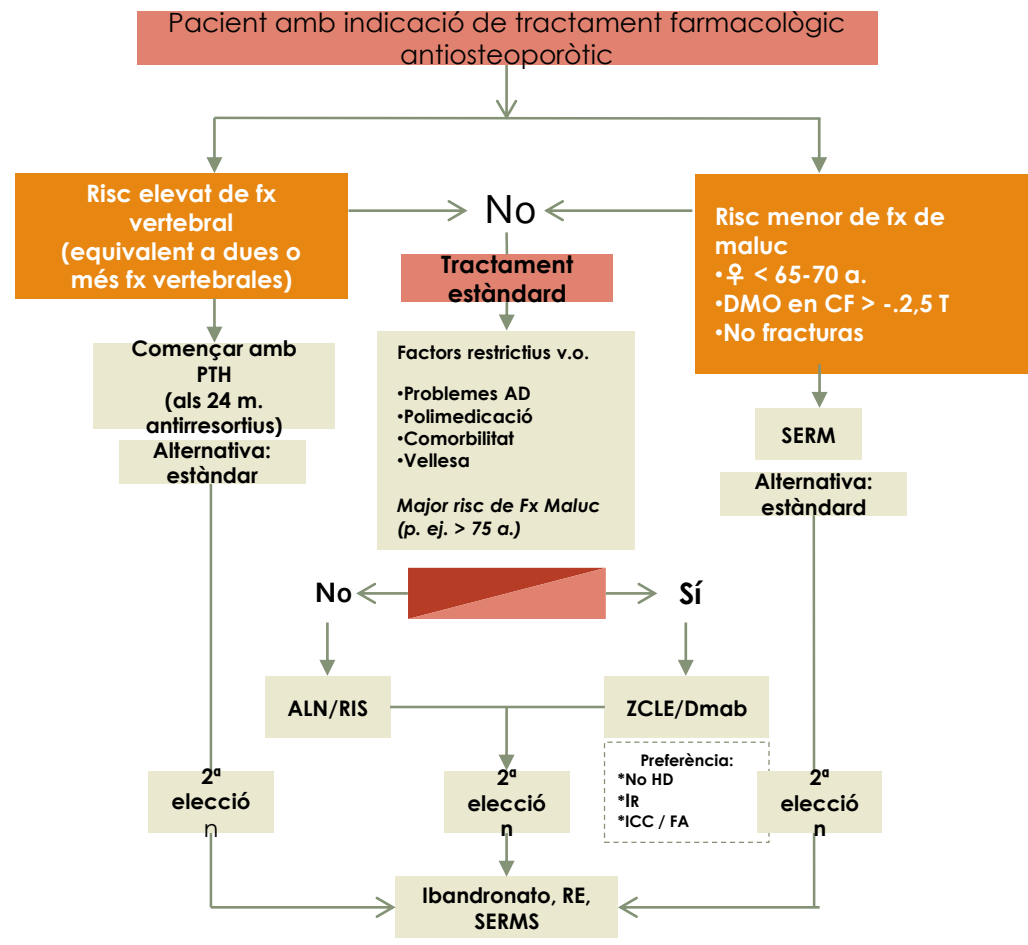
FLS  
Gestora  
Casos  
D

XXXX

XXXX

XXXX

# Algoritmo Tto. SEIOMM





# APORTACIÓN DE LA FLS

Reunión 28 de junio 2018



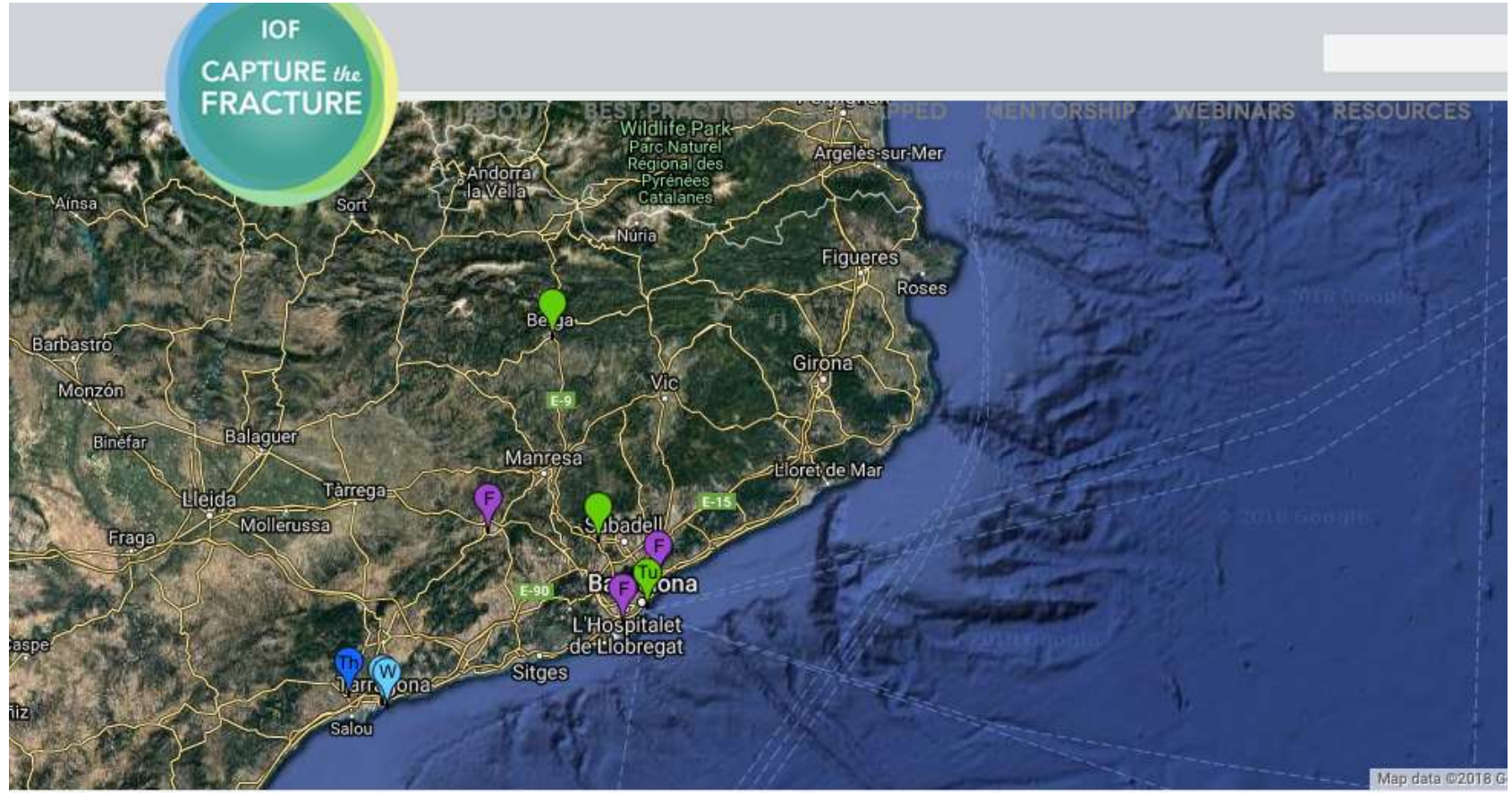
# VISITAS A NUESTRA FLS

Reunión 28 de junio 2018



# ¿Dónde estamos ahora ?

## International Osteoporosis Foundation (IOF)



# MAP OF BEST PRACTICE



**Muchas gracias**