

Registro Español de FRacturas Refra vs mini-Refra FLS- SEIOMM

Acceda al estudio a través de la web de la SEIOMM >>



Participan

32 unidades FLS
Incluidos 7.429 pacientes
Edad Media: 79,3 años
Distribución por sexo:

19,9% ♂ 80,2% ♀

Tipo de fractura

Cadera: 54,9%
Vertebral: 16,1%
Radio distal: 10,1%
Húmero: 9,6%
Pelvis: 3,5%
Otras: 5,8%



PASO 1 CAPTURA



15 días

Tiempo desde la fractura a su captura en FLS

10,5%

Pacientes en tratamiento con Calcio a la captación

17,4%

Pacientes en tratamiento con Vitamina D a la captación

PASO 2 ESTUDIO



17,2%

Pacientes estudiados mediante DMO una vez captados por FLS



PASO 3 TRATAMIENTO



75,1%

Pacientes en tratamiento farmacológico tras ser captado por FLS

0 día

Tiempo medio desde la captación de la fractura hasta el inicio del tratamiento Antiresortivo u Osteoformador

15,1%

Pacientes remitidos a la Unidad de Prevención de Caídas



PASO 4 SEGUIMIENTO



89,8%/85,9%

Adherencia terapéutica al año de la captación por la FLS de Suplementos/ Antiresortivo u Osteoformador

6,4%

Pacientes que han presentado > de 1 caída durante el año de seguimiento

2,7%

Nueva fractura en el año posterior a la captación por FLS



CONCLUSIONES

Una FLS es un sistema multidisciplinar y coordinado, cuya misión es la prevención secundaria de la fractura osteoporótica a través de la identificación, la investigación del metabolismo óseo, la intervención terapéutica y el seguimiento al paciente.

Es un modelo que ha demostrado ser coste-efectivo.

El Registro de SEIOMM evidencia dichos resultados en España.