

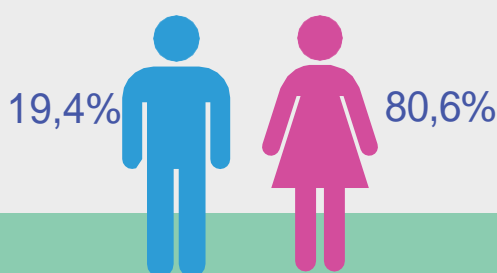
REgistro Español de FRActuras Refra vs mini-Refra FLS-SEIOMM

Indicadores año 2022



Participan

25 Unidades FLS
Incluidos 5287 pacientes
Edad Media: 79,0 años



Tipo de fractura

Cadera: 53,3%
Vertebral: 17,2%
Radio distal: 10,7%
Húmero: 9,9%
Pelvis: 3,3 %
Otras: 5,8%

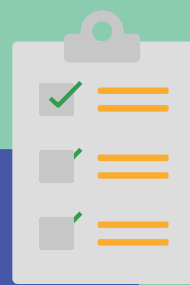
PASO 1. Captura

- Tiempo desde la fractura a su captura en FLS: **19 días**
- Pacientes en tto. Calcio a la captación: **14,4 %**
- Pacientes en tto. vit D a la captación: **24,0 %**



PASO 2. Estudio

- Pacientes estudiados mediante DMO una vez captados por la FLS: **22,3 %**

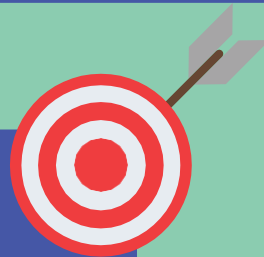


PASO 3. Tratamiento

- Pacientes en tratamiento farmacológico tras ser captado por la FLS: **75,0 %**
- Tiempo medio desde la captación de la fractura al inicio tratamiento Antiresortivos Osteoformador: **1 día**
- Pacientes remitidos a Unidad Prevención de Caídas: **16,0 %**

PASO 4. Seguimiento

- Adherencia terapéutica al año de la captación por la FLS (Suplementos/antiresortivos u osteoformador): **88,4%/85,1 %**
- Pacientes que han presentado > 1 caída durante el seguimiento: **6,4%**
- Nueva Fractura posterior a la captación por la FLS: **3,7%**



Conclusiones

- Una FLS es un sistema multidisciplinar y coordinado, cuya misión es la prevención secundaria de fractura osteoporótica a través de la identificación, la investigación del metabolismo óseo, la intervención terapéutica y el seguimiento del paciente.
- Es un modelo que ha demostrado ser coste-efectivo.
- El Registro de SEIOMM evidencia dichos resultados en España