

SUPERVIVENCIA DE LAS FRACTURAS PERIPROTÉSICAS Y PERIIMPLANTE. VALOR PRONÓSTICO DE LAS ESCALAS ASA Y CFS.

BENITO SANTAMARIA, JENNIFER; SALGADO TARRIDA, PAULA; MORENO GARCÍA, ARNAU; PRATS PUENTE, ORIOL; NORIEGO MUÑOZ, DIANA.

Las fracturas periprotésicas y periimplante **cada vez tienen más presencia** en nuestra práctica diaria. Se considera una patología de **difícil manejo** debido a la **gran heterogeneidad y variabilidad del tratamiento**. Además, comporta una morbi-mortalidad asociada que la hace potencialmente grave con porcentajes de **mortalidad al año de un 9,4%**.



Valor pronóstico de las escalas ASA y CFS, y analizar las características de las fracturas periprotésicas y periimplante.



Estudio observacional retrospectivo (enero 2021 - marzo 2023).



RESULTADOS



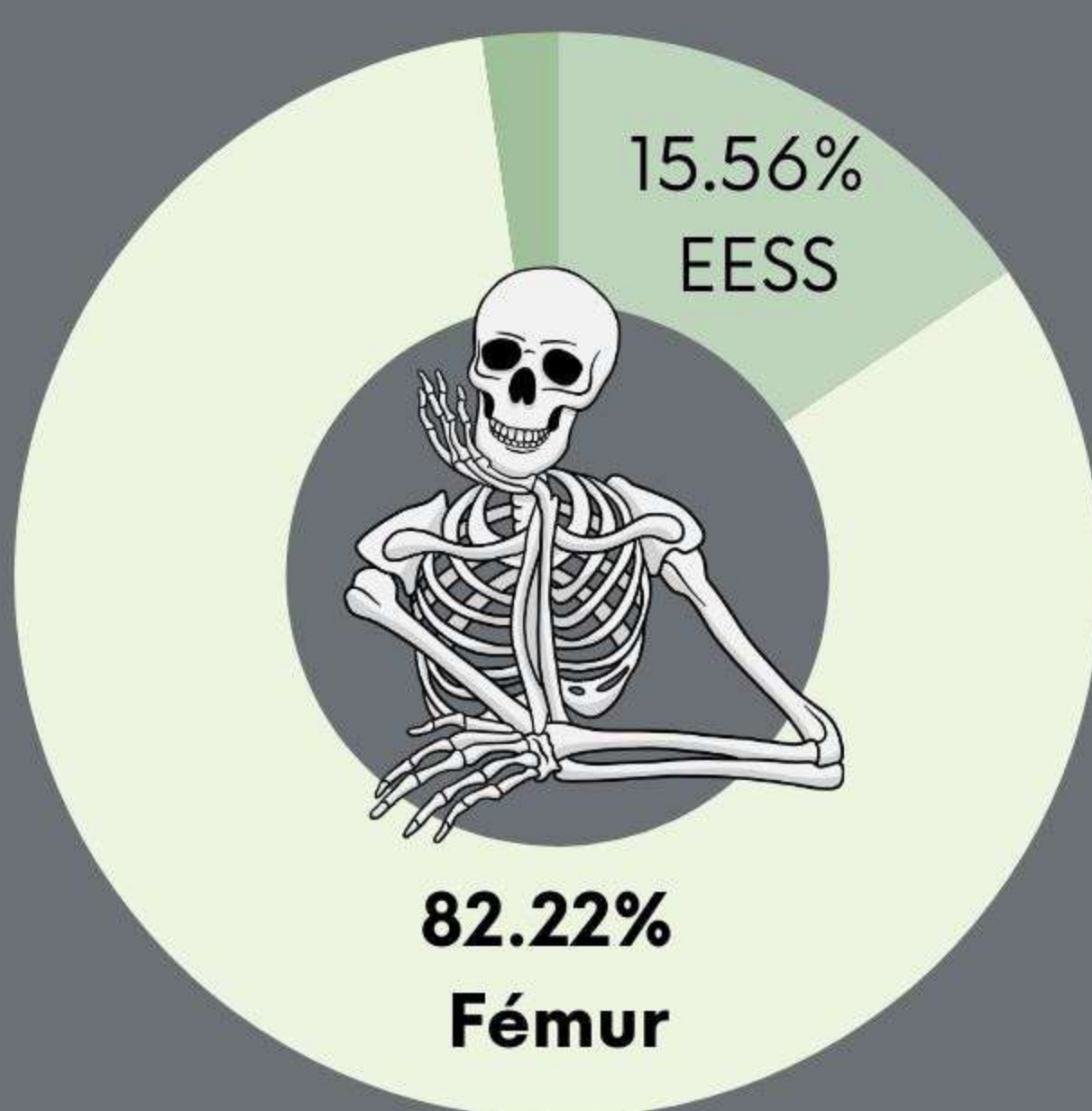
n= 45

Edad media 76.71 a



51.11%

La mayoría fueron fracturas periprotésicas.



Clasificación UCPF y FXPI: 80% tipo B

Media de tiempo implantación → fx: 9.20 a

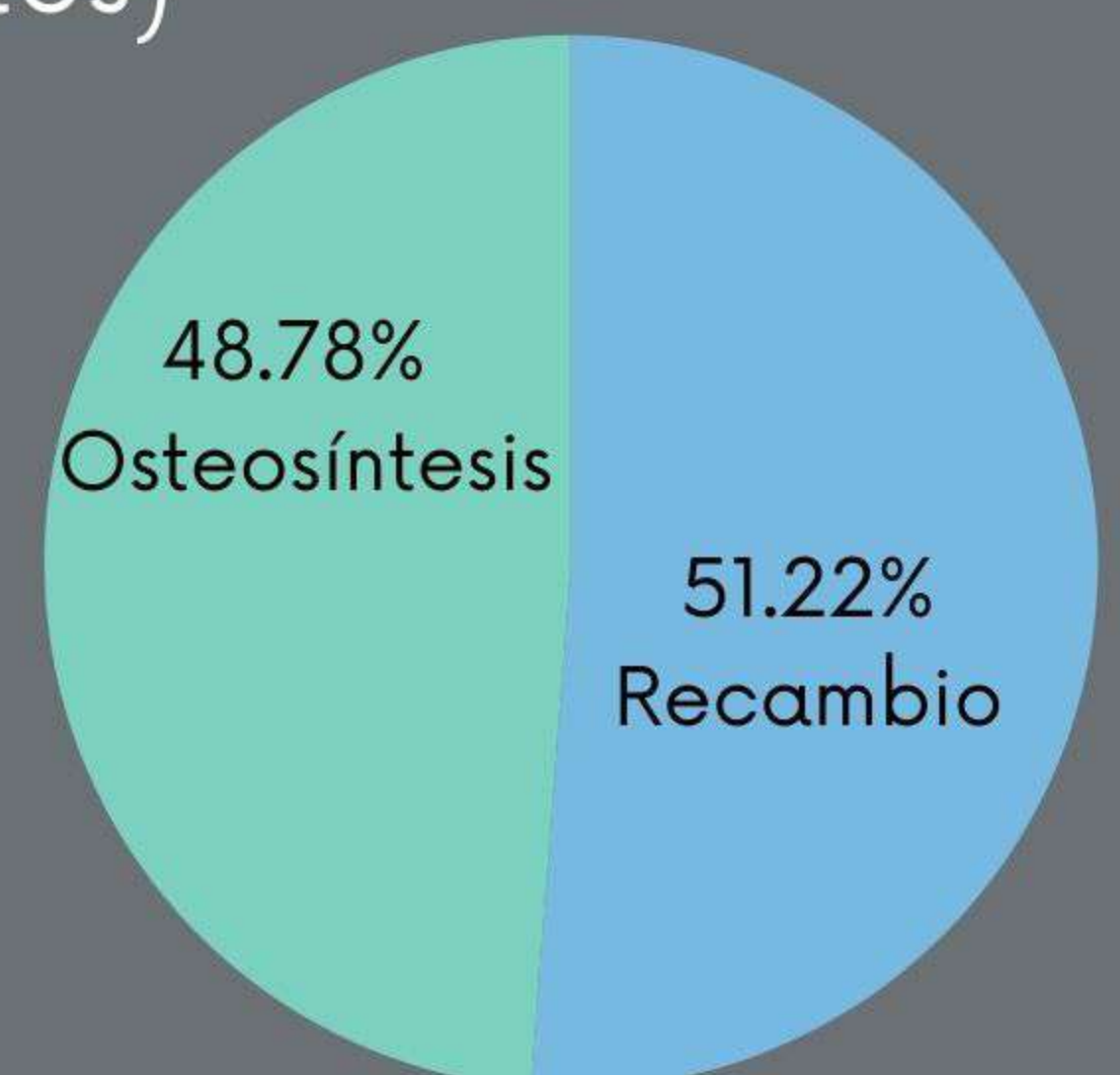
La **edad** media **en el momento de la fractura** mostró diferencias significativas:

- **Extremidad superior** ($p < 0.001$)
- **Fractura periimplante** ($p = 0.018$)

TRATAMIENTO

CONSERVADOR (4 pacientes)

QUIRÚRGICO (41 px)



Media demora qx: 6.17 días

SUPERVIVENCIA

A los 6 meses de la fractura, la mortalidad global se elevó hasta el 15.56% en pacientes con altas puntuaciones ASA y CFS ($p = 0.001$ y $p = 0.031$).



↑ ↑ **ASA y CFS** → ↑ ↑ **probabilidad de muerte**

Las fracturas periprotésicas y periimplante están cada vez más presentes en nuestro día a día, y suponen un **reto** debido a su **complejidad** y a la **carencia de consenso en cuanto al tratamiento**. La fragilidad según la **escala CFS junto con el ASA tienen valor pronóstico**.