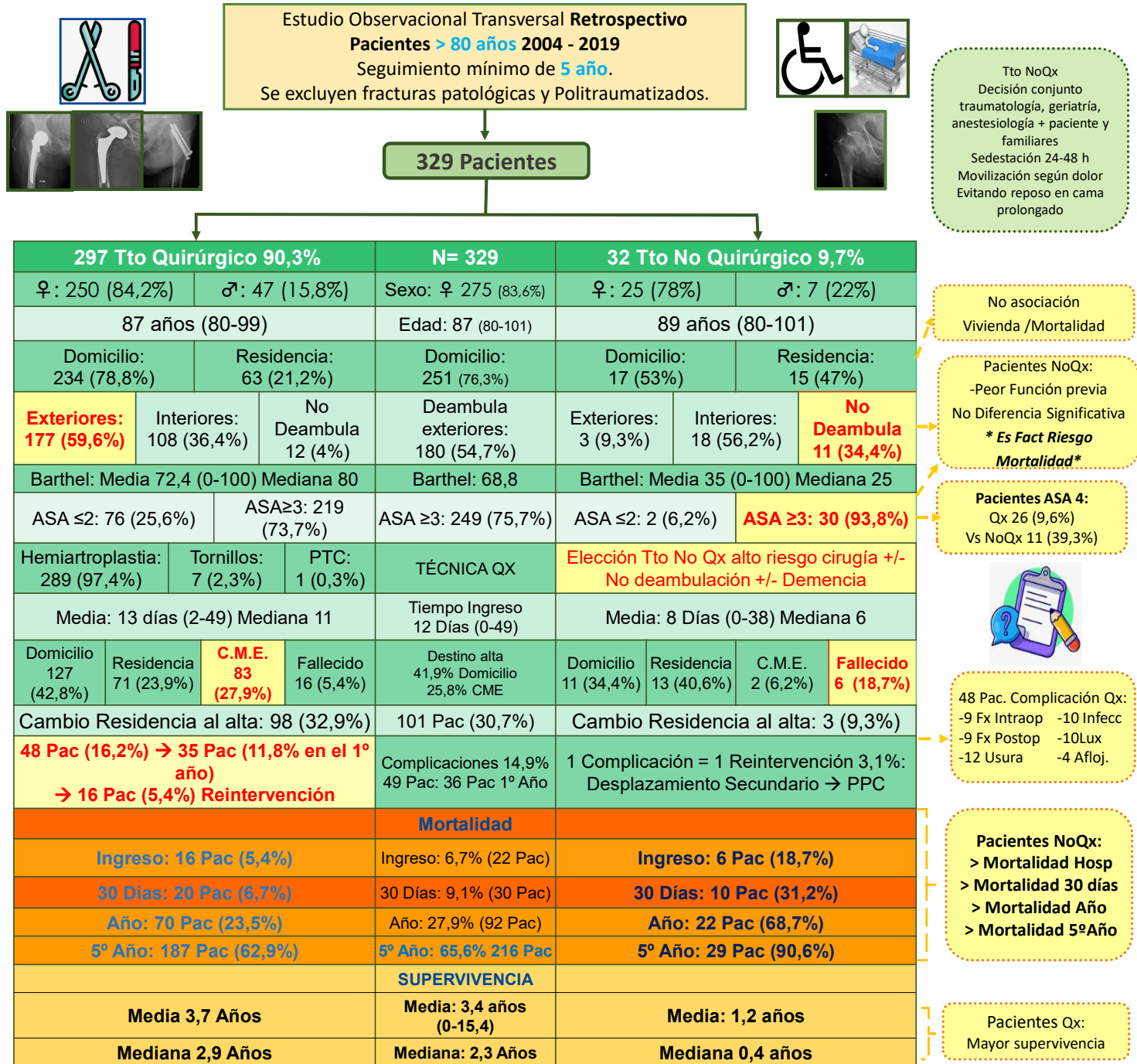




↑ Esperanza vida = ↑ Fracturas cadera (FC) > 80 Años = ¿Mortalidad a largo plazo? = Optimización manejo.  
**OBJETIVO: Mortalidad: Año y 5 años Pacientes mayores 80 años con FC intracapsular**



Nuestra serie muestra que la **cirugía tiene más probabilidades de mejorar la supervivencia a largo plazo** en pacientes con fractura de cuello femoral mayores de 80 años que el tratamiento no quirúrgico  
Se puede esperar que **más de un tercio de los pacientes sobrevivan más de 5 años tras la cirugía.**

**Sesgo de selección: Pacientes NO intervenidos Peor funcionalidad y Peor Comorbilidades ASA>3 → Factores riesgo mortalidad: ¿Puede que muriesen independientemente del tratamiento realizado?**

**BIBLIOGRAFÍA:**

1. Blanco-Rubio N, Gómez-Vallejo J, Torres-Campos A, Redondo-Trasobares B, Albareda-Albareda J. ¿Es mayor la mortalidad en los pacientes que han sufrido una fractura de cadera? Rev Esp Cir Ortop Traumatol. 2021;65(2):85-90
2. Chavarro-Carvajala DA, et al. Mortalidad al año y factores asociados en pacientes llevados a cirugía por fractura de cadera. Rev Esp Ortop Trauma. 2022; 67; 202-9. doi: 10.1016/j.recot.2022.12.003
3. Liu Y, Zhang CW, Zhao XD. Long-term survival of femoral neck fracture patients aged over ninety years: Arthroplasty compared with nonoperative treatment. BMC Musculoskelet Disord. 2020;21(1):217. Published 2020 Apr 8. doi:10.1186/s12891-020-03249-7