

Relación entre el índice de masa corporal y los pacientes sometidos a cirugía protésica. Experiencia en nuestro centro.

A. Taberner, M. Bernaus, L. Oraa, F. Anglès, M. Veloso
Hospital Universitari Mútua Terrassa

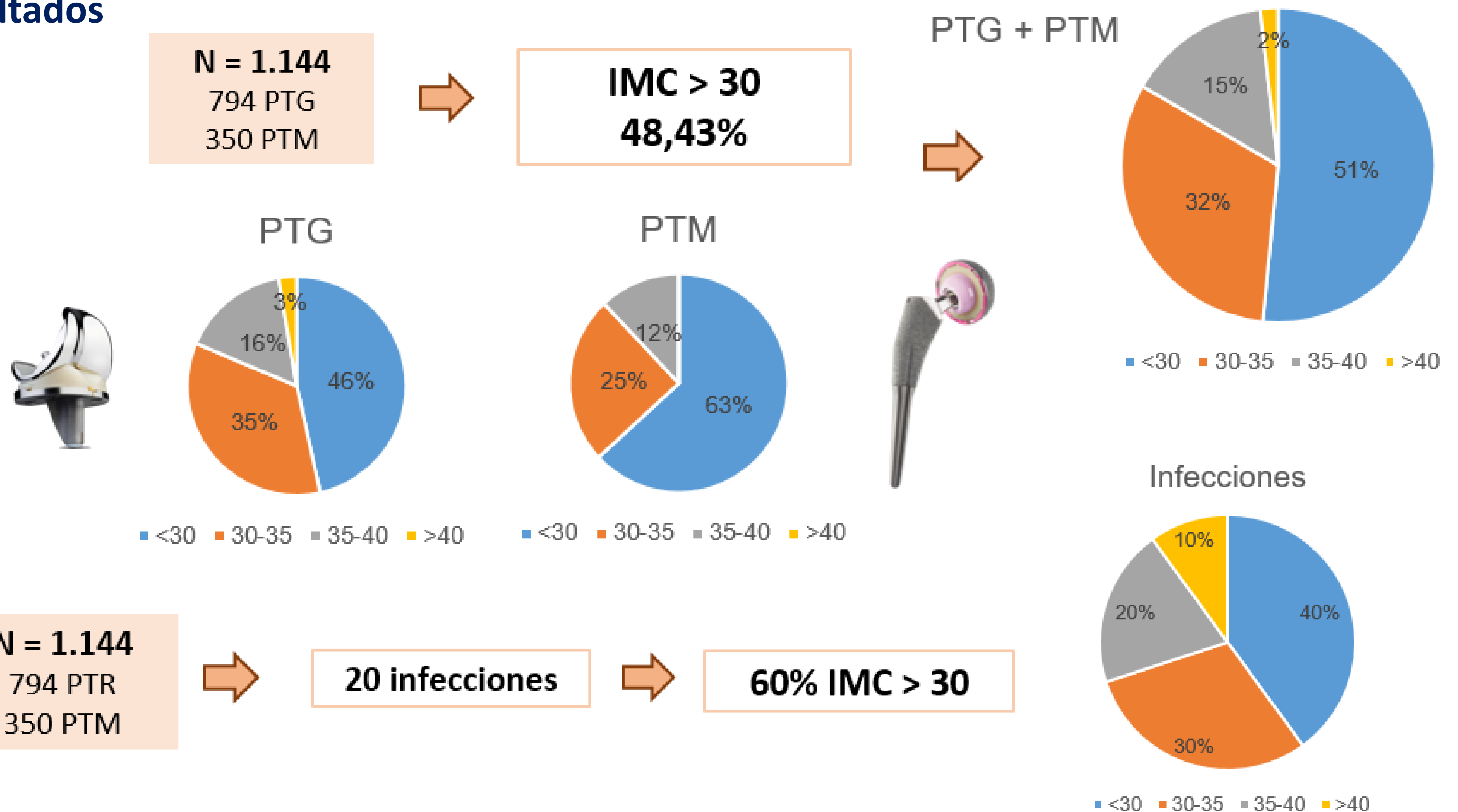
Objetivo

1. Analizar qué porcentaje de pacientes sometidos a cirugía protésica presentan un índice de masa corporal (IMC) elevado (>30) en nuestro centro.
2. Analizar la relación entre los pacientes con infección protésica y un IMC >30 .

Material y métodos

- Estudio retrospectivo descriptivo.
- Valor de IMC pre-operatorio de los pacientes sometidos a cirugía protésica (prótesis total de rodilla (PTR) y prótesis total de cadera (PTM)) 2021-2023.
- Subgrupos IMC 30-35, IMC 35-40 y >40 .
- Se analizan los pacientes con infección post-quirúrgica y su IMC.

Resultados



Conclusiones

- Casi la mitad de pacientes con cirugía protésica presentan obesidad en nuestro centro.
- 60% de pacientes que presentan una infección protésica tienen obesidad.
- El IMC es una medida que presenta limitaciones, no debería utilizarse de manera aislada.
- La implementación de programas de optimización pre-operatoria podría beneficiar a pacientes con obesidad.