

FRACTURAS PERIPROTÉSICAS DE CADERA. ¿Y AHORA QUÉ HAGO?

Cómez Acosta A, Álvarez Getino R, Aguilar Romero IM, Revuelta Romo J, Benabdeljalil Y.
Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme, Sevilla



OBJETIVOS

- Describir los resultados clínicos de pacientes con fractura periprotésica de cadera valorados en nuestro centro

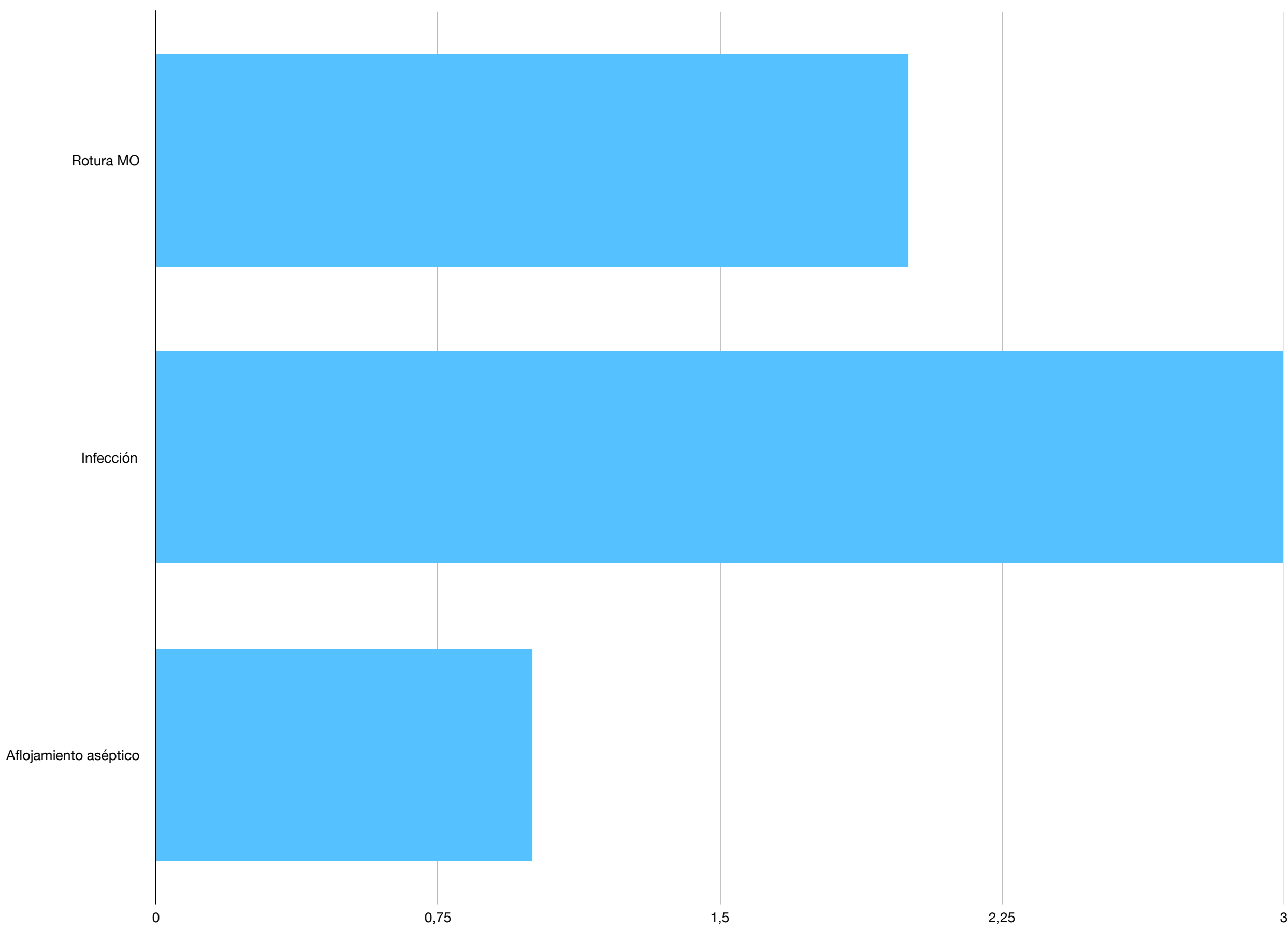
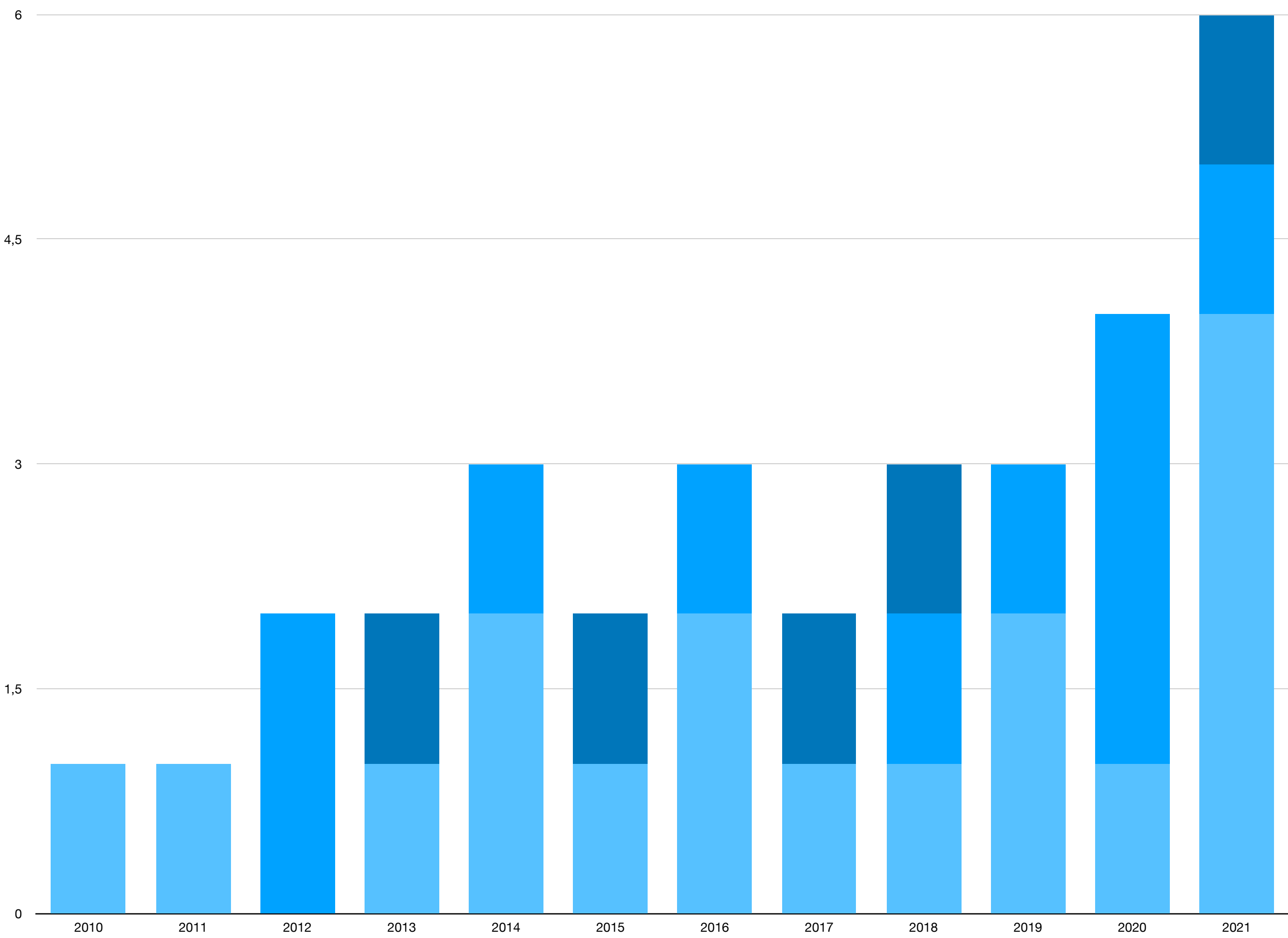
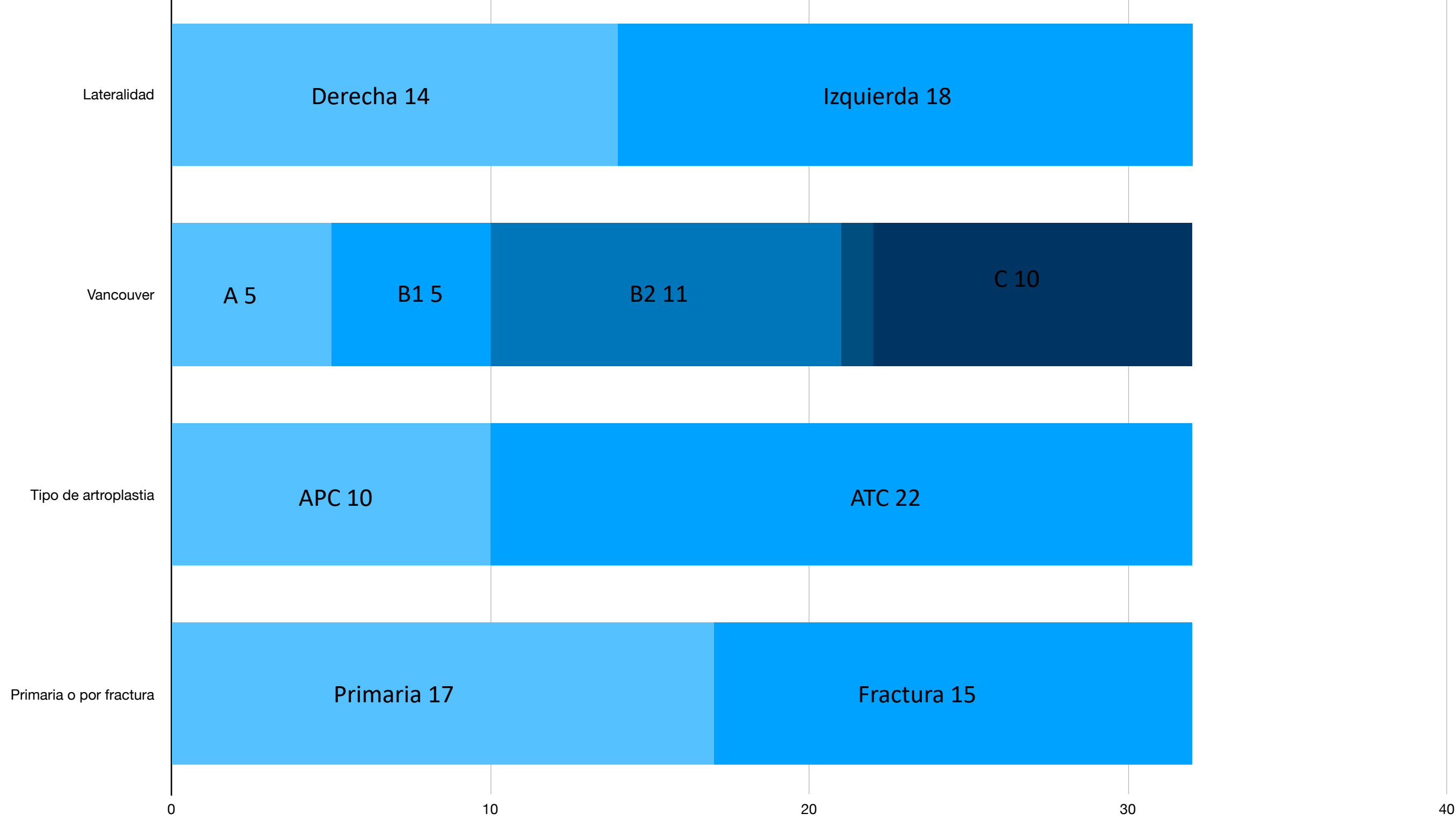
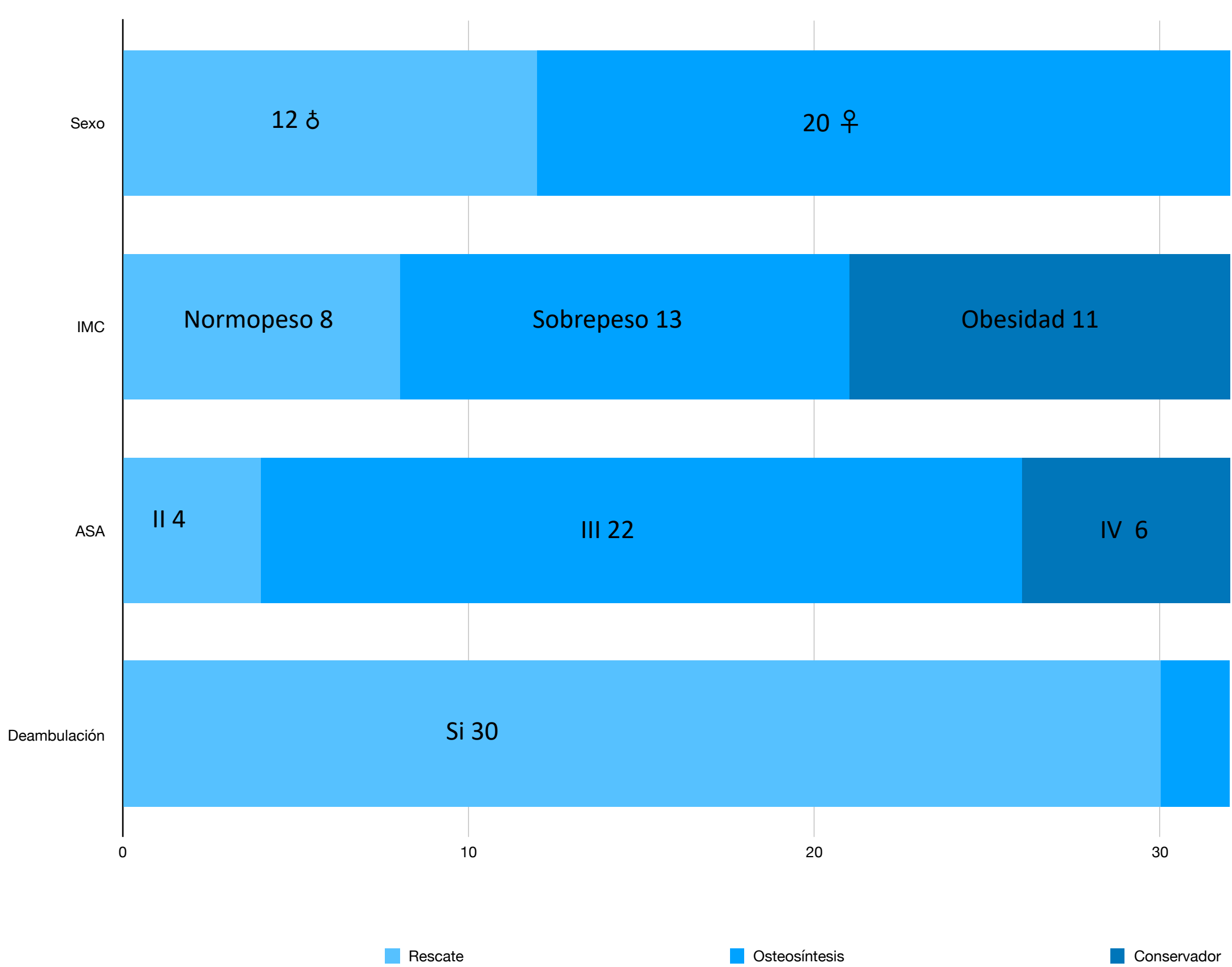
MATERIAL Y MÉTODOS

- Análisis observacional descriptivo retrospectivo de los resultados de pacientes que han presentado fractura periprotésica en región de fémur proximal durante 2010-2021 y con un seguimiento mínimo de 9 meses. N=31
- Parámetros analizados: Clínicos (Edad, sexo, IMC, ASA y lateralidad), Radiológicos (Vancouver, UPFC, tipo de OS) y Evolutivos (Retraso de consolidación, infección, refracturas, rotura de MO)

RESULTADOS

- Edad Media 75,12 (53 a 93)
- IMC medio 28,21

- Longevidad de prótesis 8,89 años (1 mes - 12 años)



CONCLUSIONES

- Las fracturas periprotésicas de cadera son una complicación grave, técnicamente muy demandante y cada vez más frecuente.
- En nuestro centro el paciente prototipo de fractura peri-PTC es una mujer anciana con sobrepeso que presenta traumatismo de baja energía.
- Al igual que en la literatura, las fracturas más frecuente en nuestro centro son las de la región del vástago con aflojamiento del mismo. Actualmente está en discusión si este tipo de fracturas deben osteosintetizarse con placas largas o realizar un recambio del vástago. En nuestro estudio las fracturas Vancouver B2 un 80% se recambió el vástago, las tipo B1 un 90% se osteosintetizaron y las tipo B3 se recambiaron un 100%.
- La principal limitación de nuestro estudio es que se trata de un análisis retrospectivo en el que en ocasiones no se encuentran reflejados todos los datos en la historia clínica (tiempo de descarga, balance articular previo, tiempo hasta deambulación correcta).
- La estabilidad, tanto de la prótesis como de la fractura periprotésica, son los objetivos a buscar; sin ambos no se podrá lograr nunca una solución satisfactoria al problema de base.