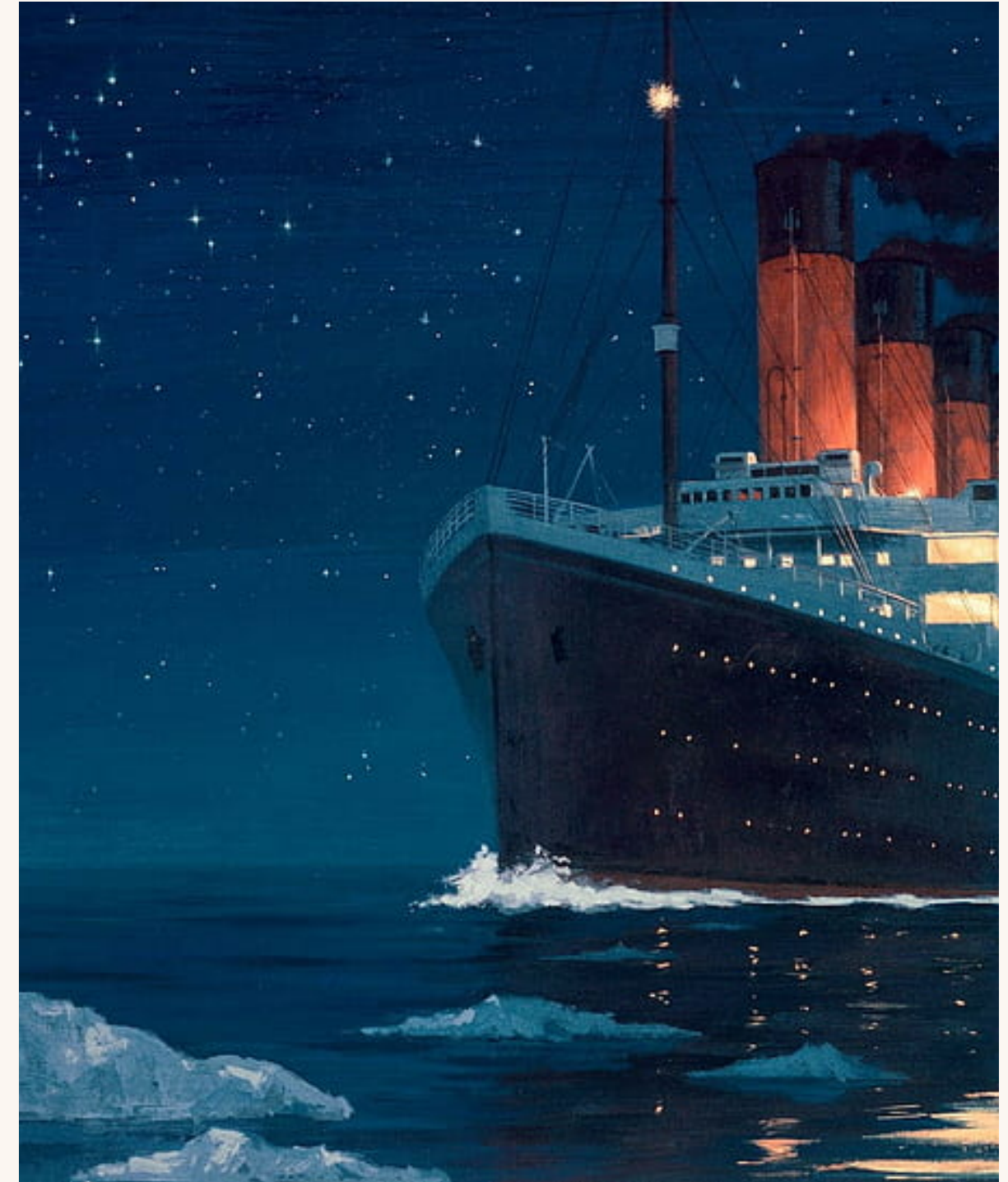


Emma García

# Análisis de resultados

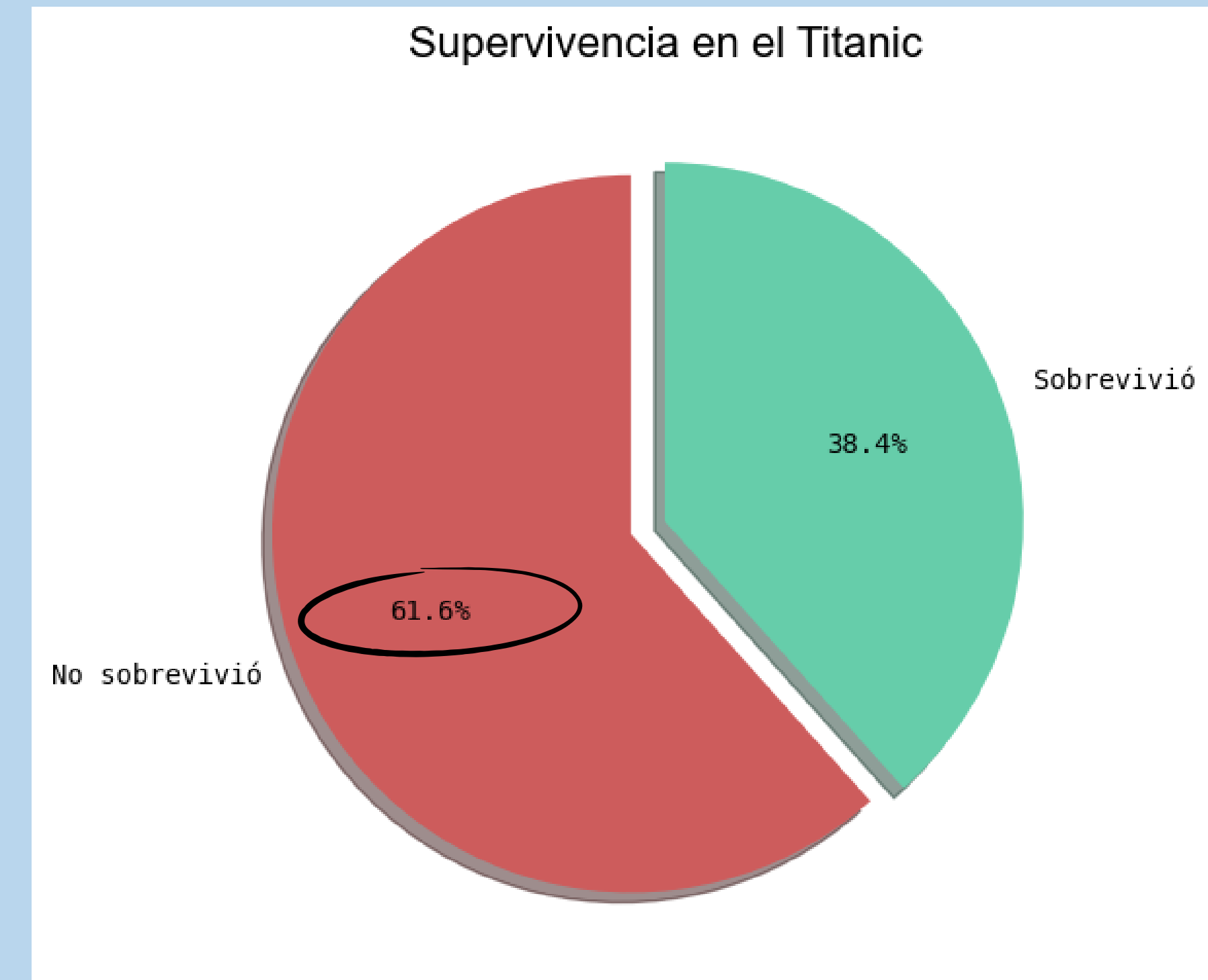
Titanic



# Alta tasa de mortalidad

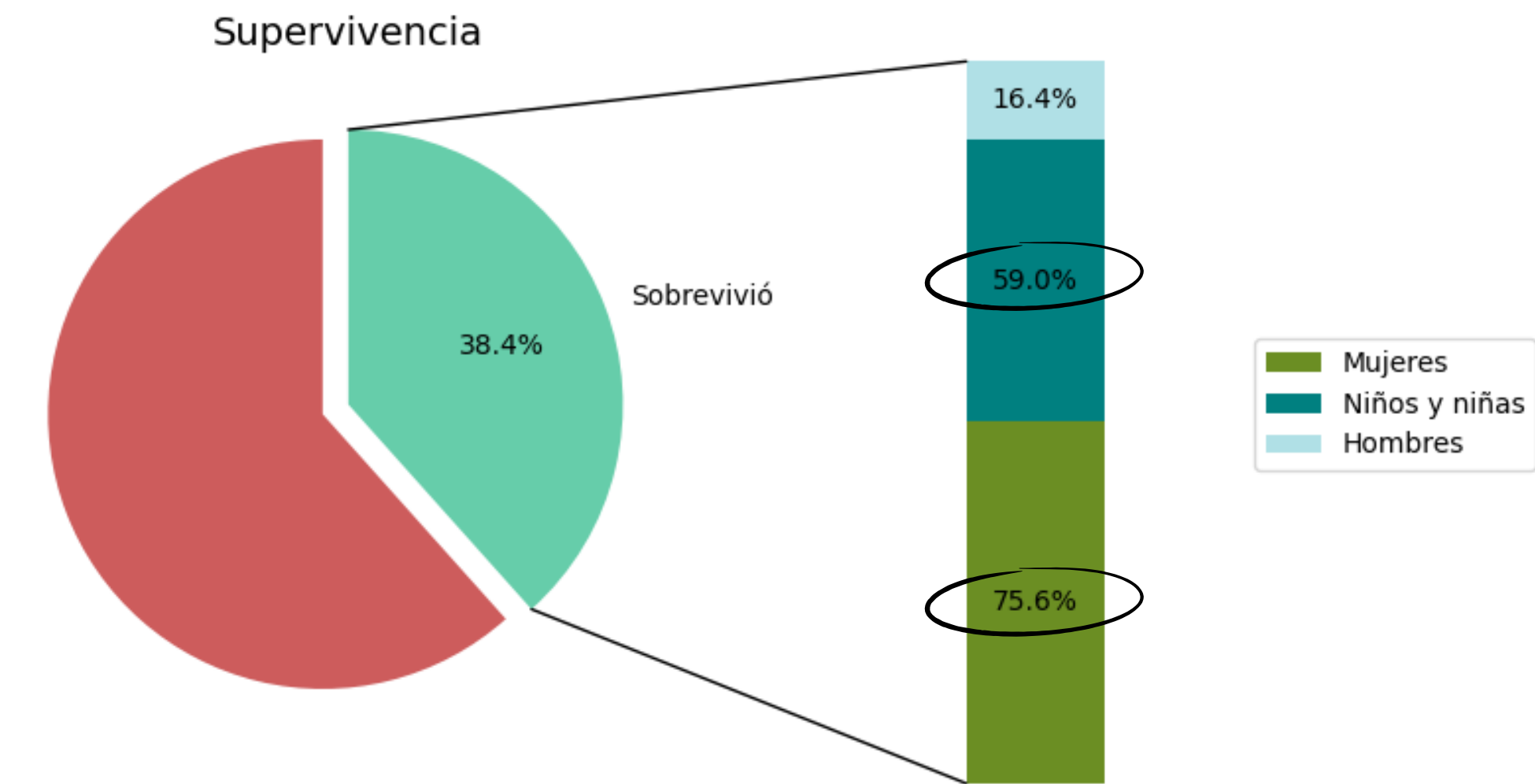
El Titanic fue un accidente con una tasa de mortalidad alta.

De cada 10 personas murieron 6



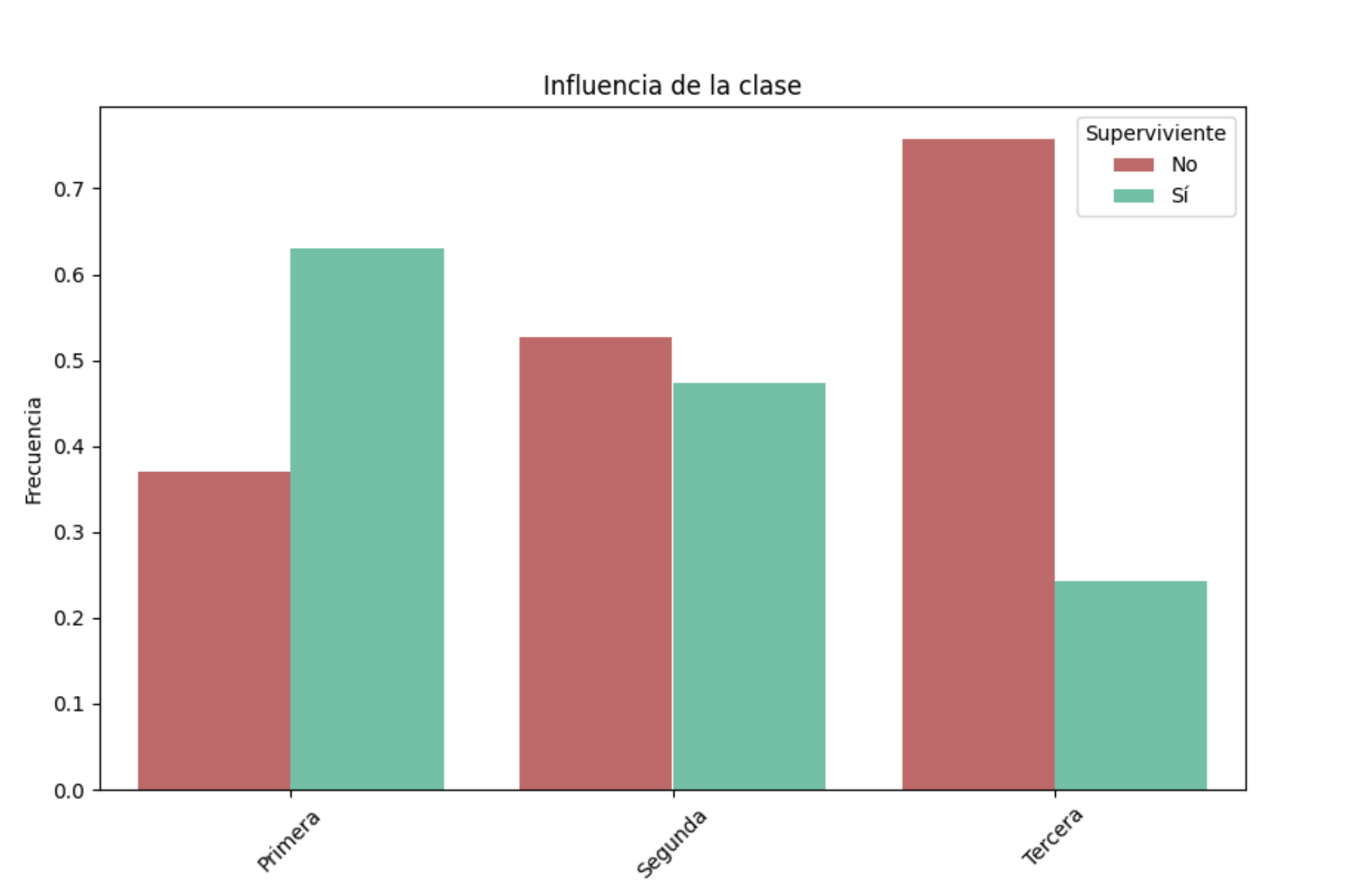
# Supervivencia mayor en mujeres y niños

Los datos apoyan que se dio el principio de "mujeres y niños primero"



# Influencia de la clase

La clase en la que se viajó tuvo una influencia significativa

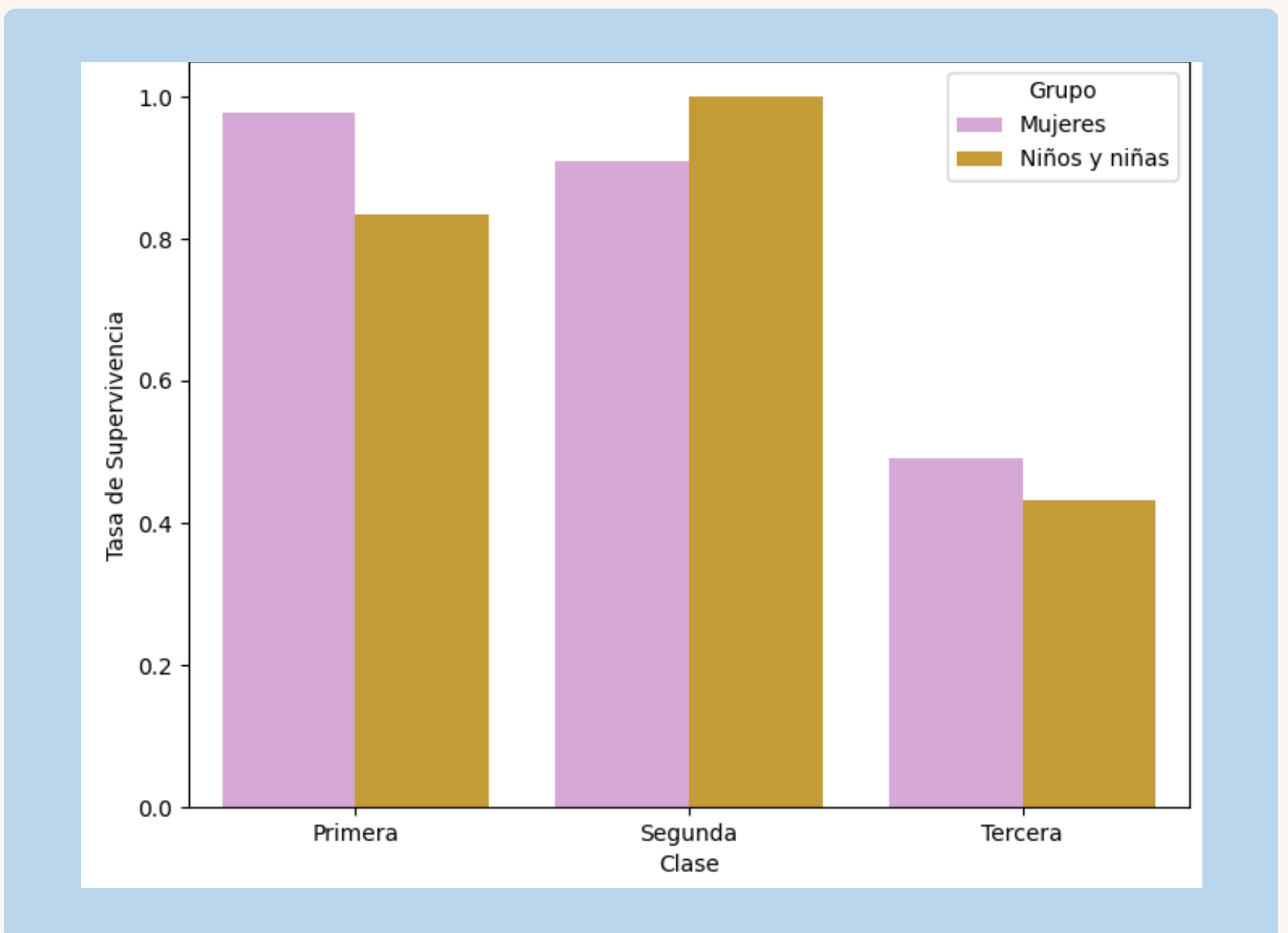
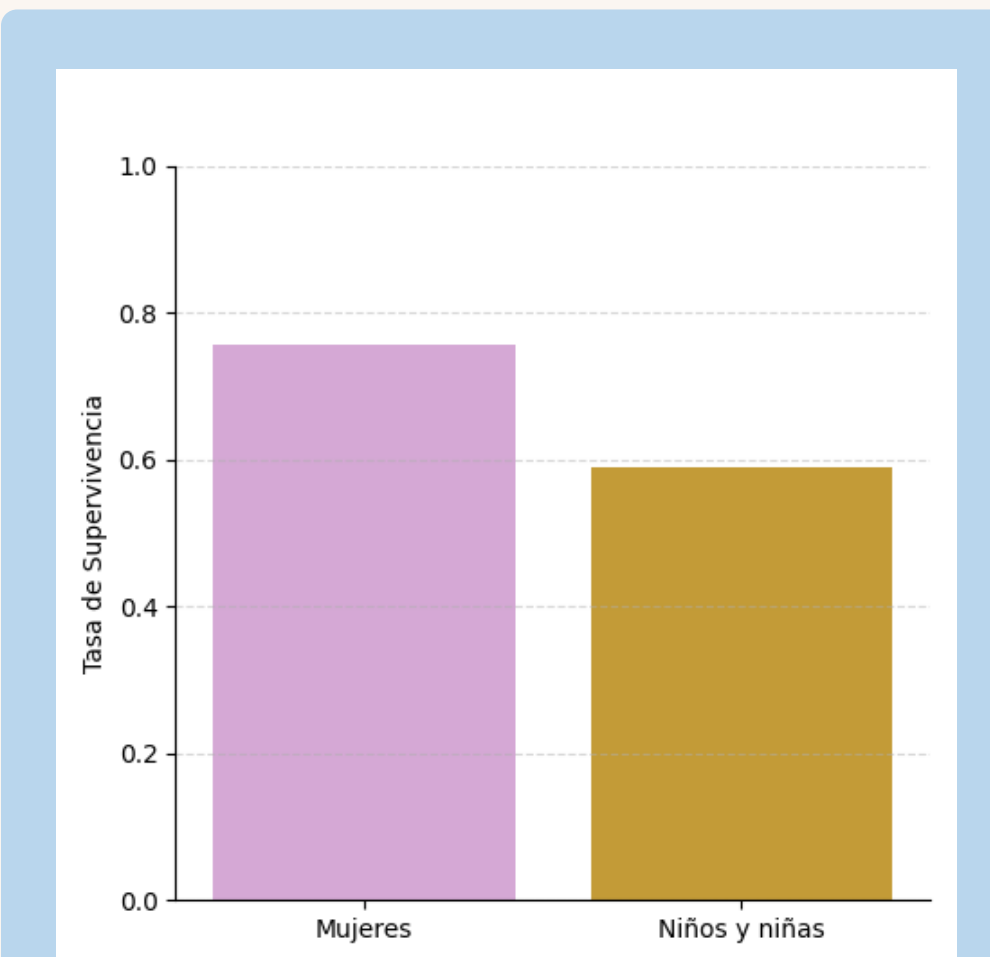


Probabilidad de sobrevivir:  
**Primera > Segunda > Tercera**



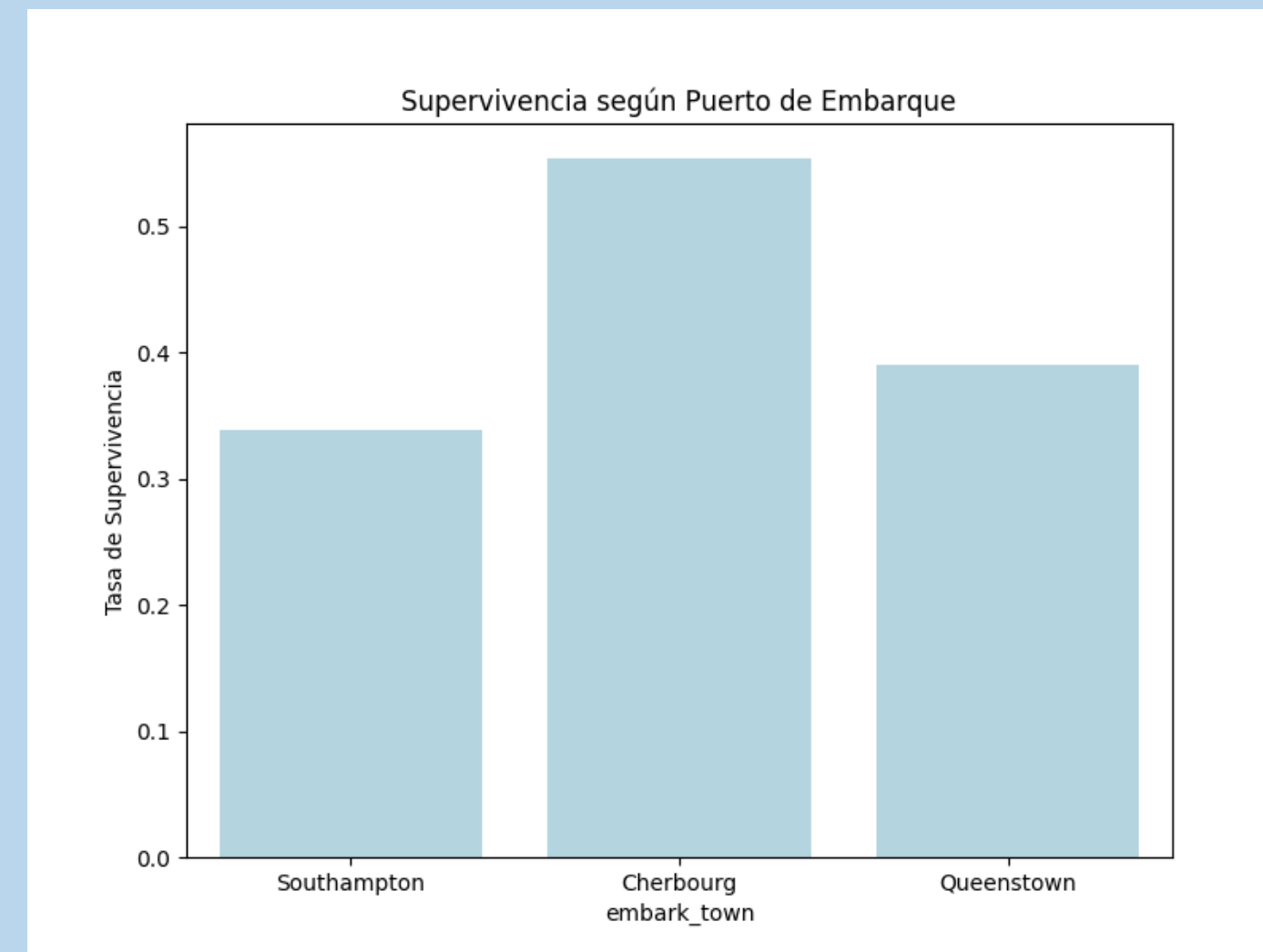
# Diferentes tasas de supervivencia

Las MUJERES tuvieron una supervivencia MAYOR que los niños, lo cual sugiere factores como la clase social o la prioridad en el rescate.

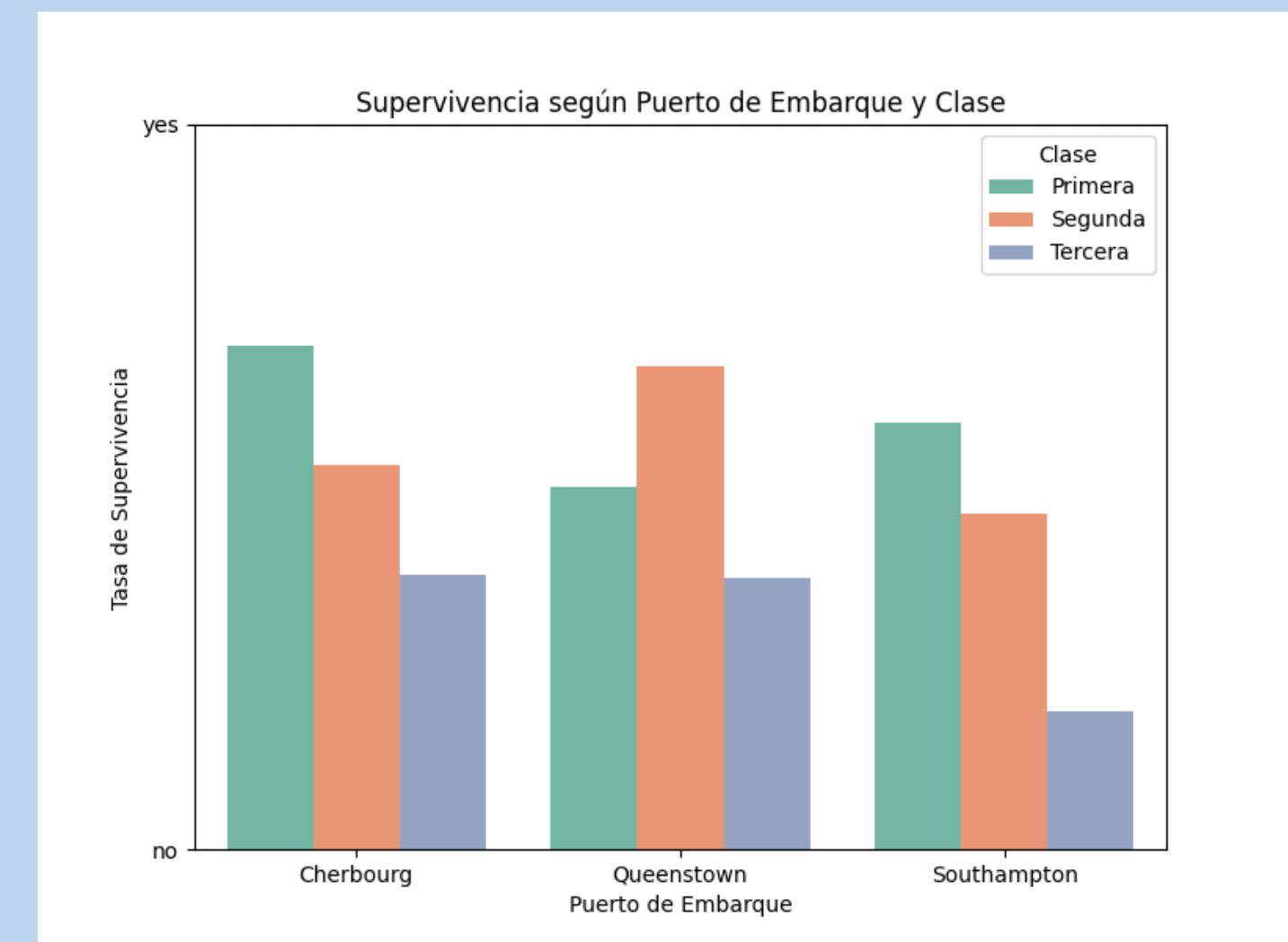


# Influencia de la clase

Parece que el puerto de embarque influye en la supervivencia.



Pero la clase del pasajero es la que marca la diferencia.



# CONCLUSIONES

- El Titanic tuvo una tasa de **mortalidad alta**.
- "**Mujeres y niños primero**" sí se aplicó, pero no de forma perfecta.
- La **clase** del pasajero fue un factor **crucial** en las posibilidades de sobrevivir.
- El puerto de embarque influye, pero es un reflejo del tipo de pasajeros que embarcó.

**Las mujeres de primera clase tuvieron la mayor tasa de supervivencia.**



Emma García

¡Muchas  
gracias!

