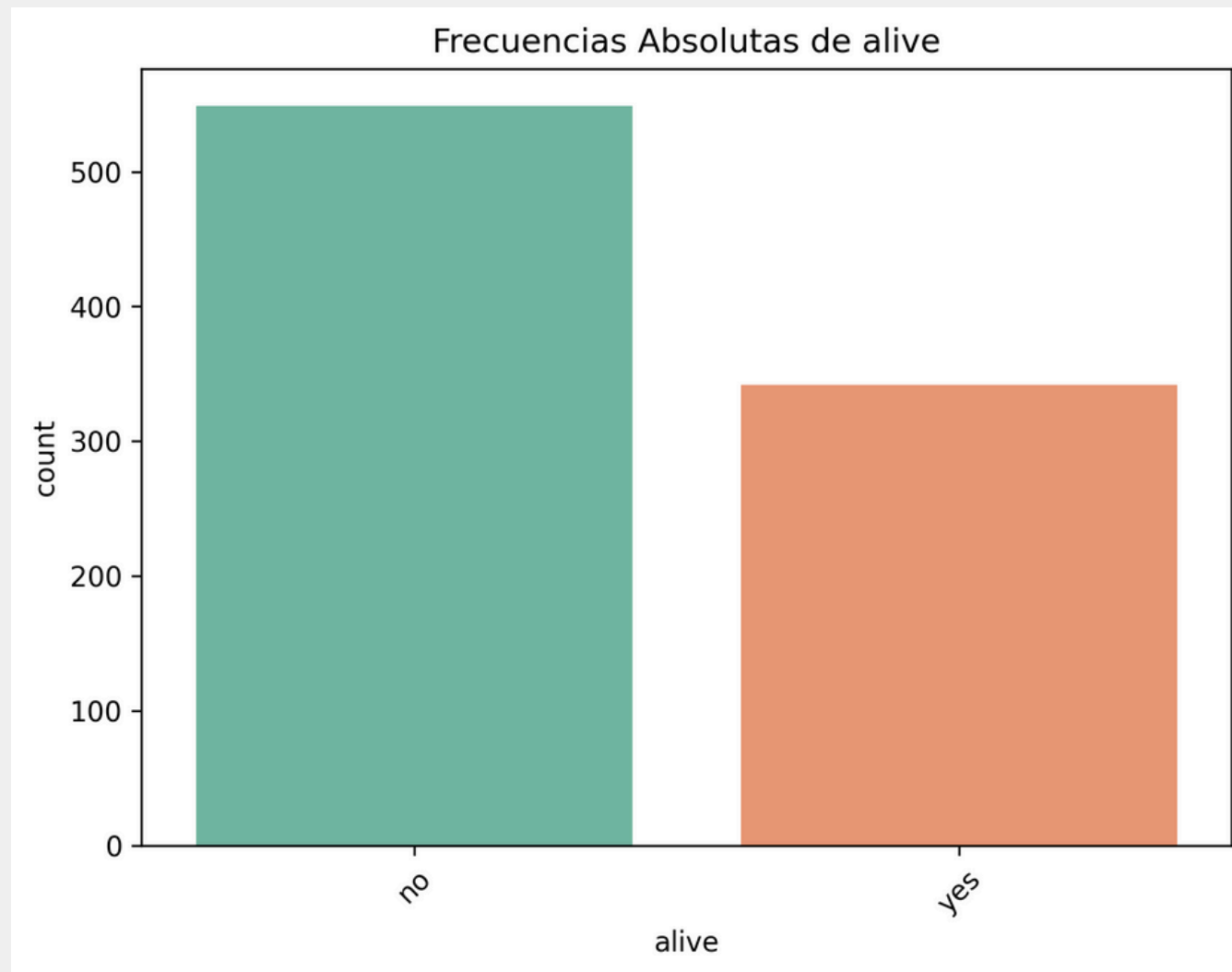


# P R E S E N T A C I Ó N D E P R O Y E C T O : T I T A N I C

Sandra López





# S U P E R V I V E N C I A G E N E R A L E N E L T I T A N I C

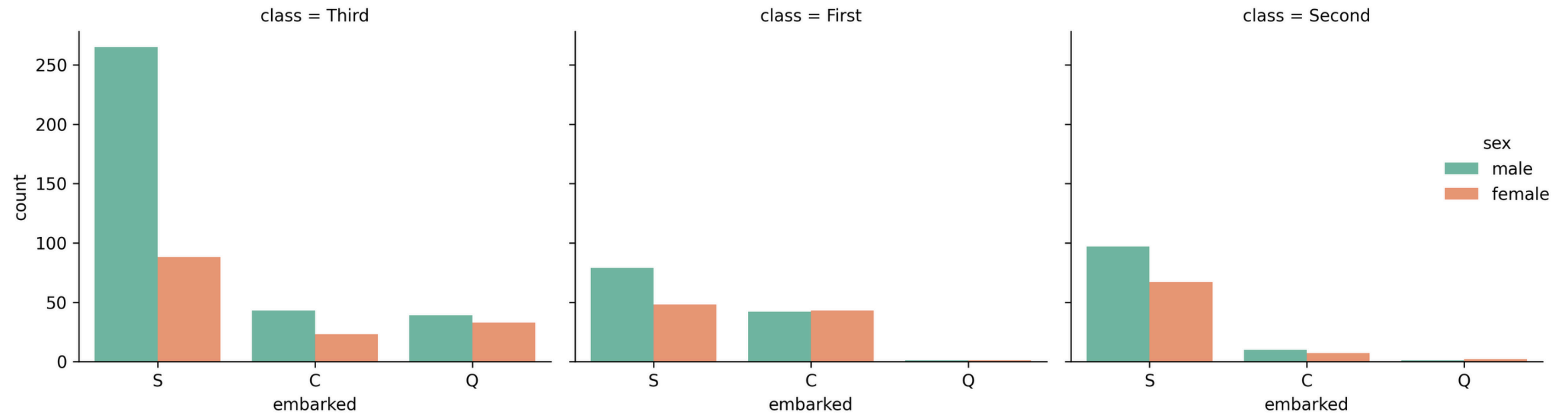
El Titanic fue un accidente con una tasa de mortalidad muy alta: solo el 38% de los pasajeros sobrevivieron.



# MUJERES Y NIÑOS PRIMERO

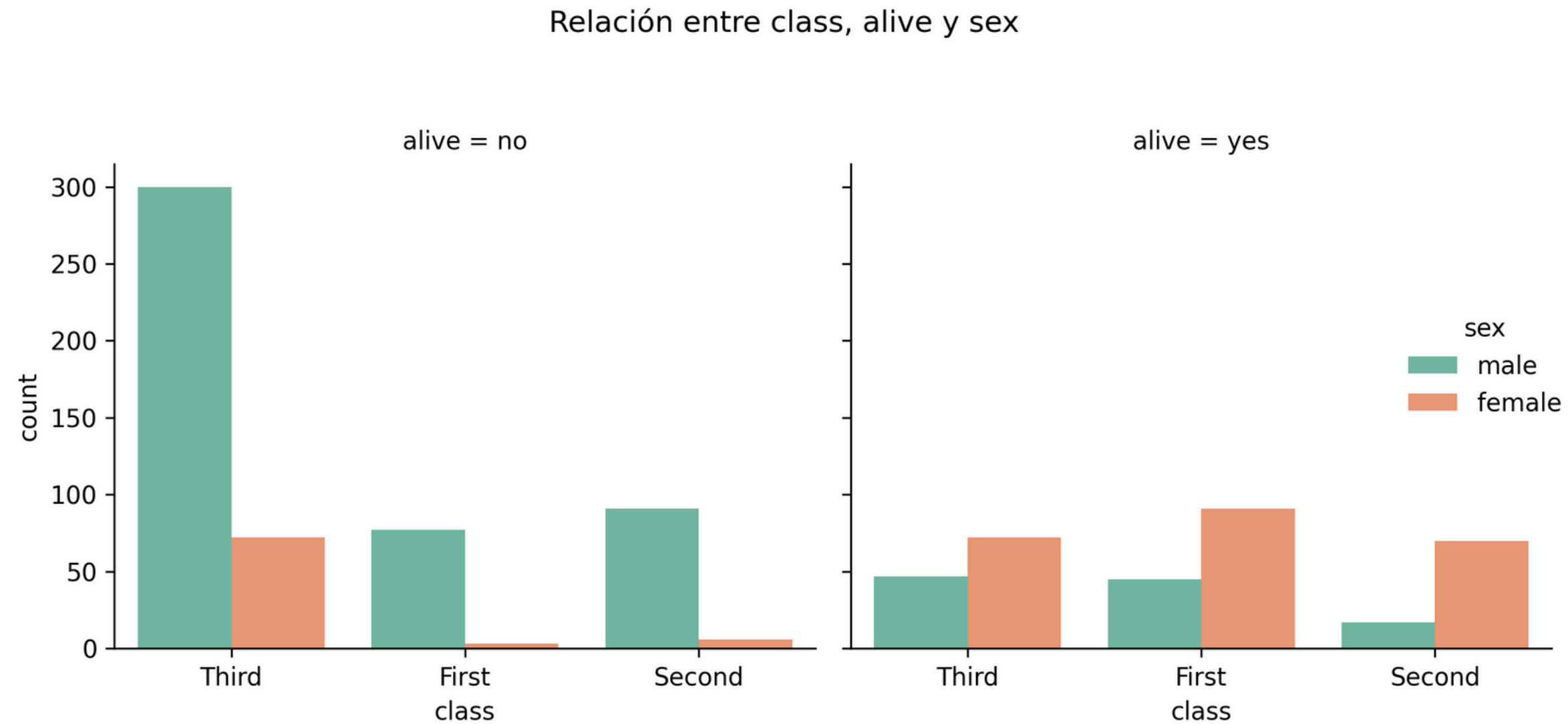
Los datos apoyan que se priorizó a mujeres y niños, con tasas de supervivencia mucho mayores en comparación con los hombres.

Relación entre embarked, class y sex



# LA CLASE INFLUYE SIGNIFICATIVAMENTE

La clase del billete tuvo una influencia significativa en la supervivencia: los pasajeros de 1ª sobrevivieron mucho más que los de 3ª.



# MUJERES Y NIÑOS: NO TODO POR IGUAL

Aunque mujeres y niños tuvieron prioridad, su supervivencia también estuvo condicionada por la clase.

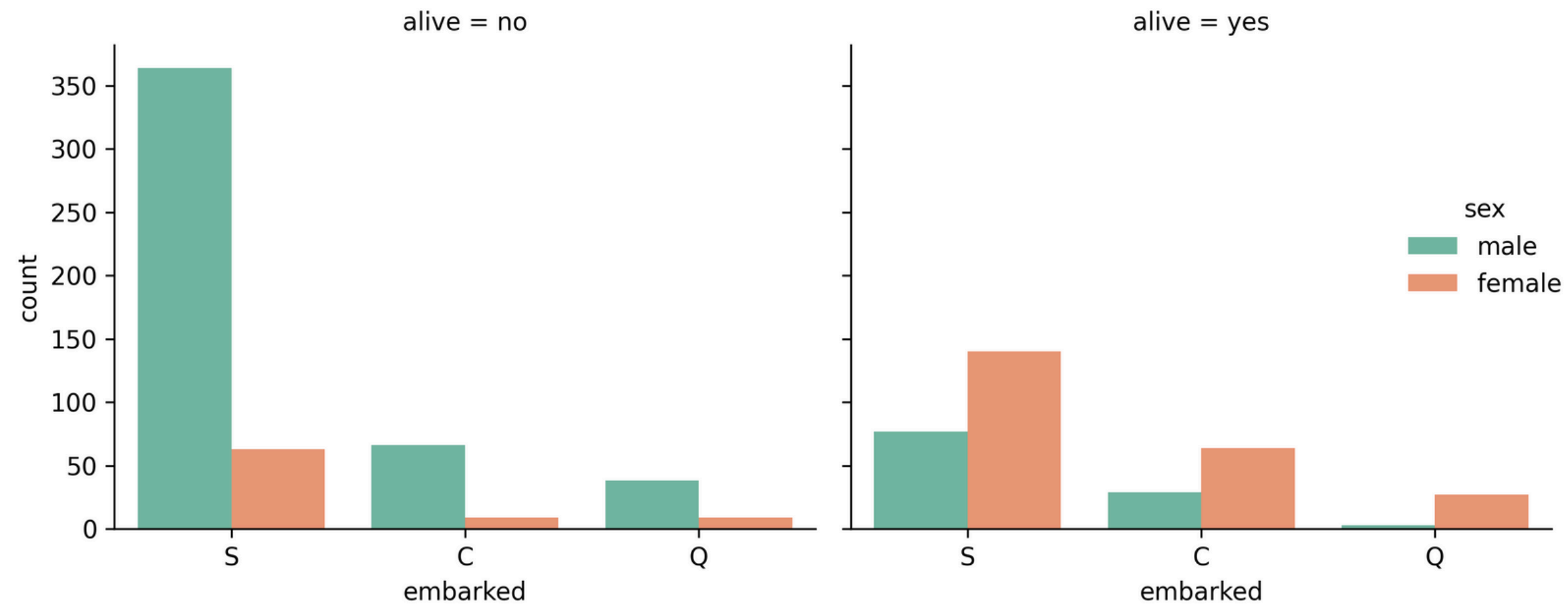
Niños de tercera clase tuvieron menos posibilidades que mujeres de primera.



# ¿Y EL PUERTO DE EMBARQUE?

El puerto de embarque parece influir ligeramente en la supervivencia, pero...

Relación entre embarked, alive y sex



# PERO LO QUE DE VERDAD INFLUYE ES EL TIPO DE PASAJE

El precio del billete (fare) refleja más fielmente el tipo de pasajero embarcado. Quienes pagaron más tenían más probabilidades de sobrevivir.

