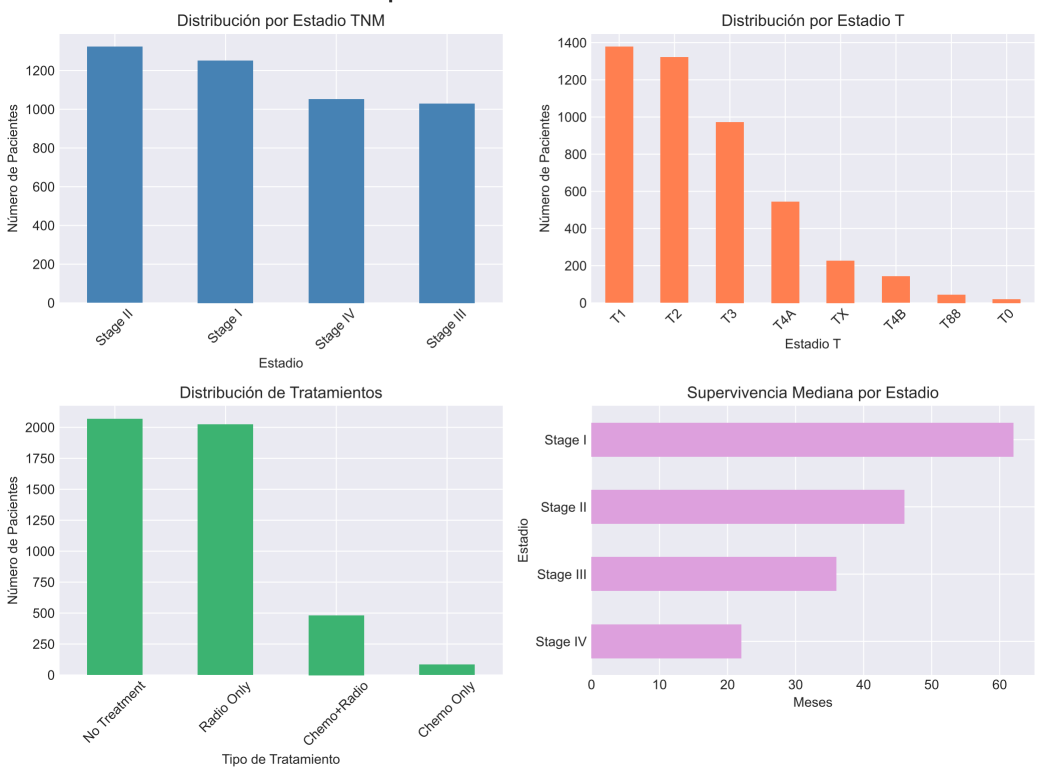
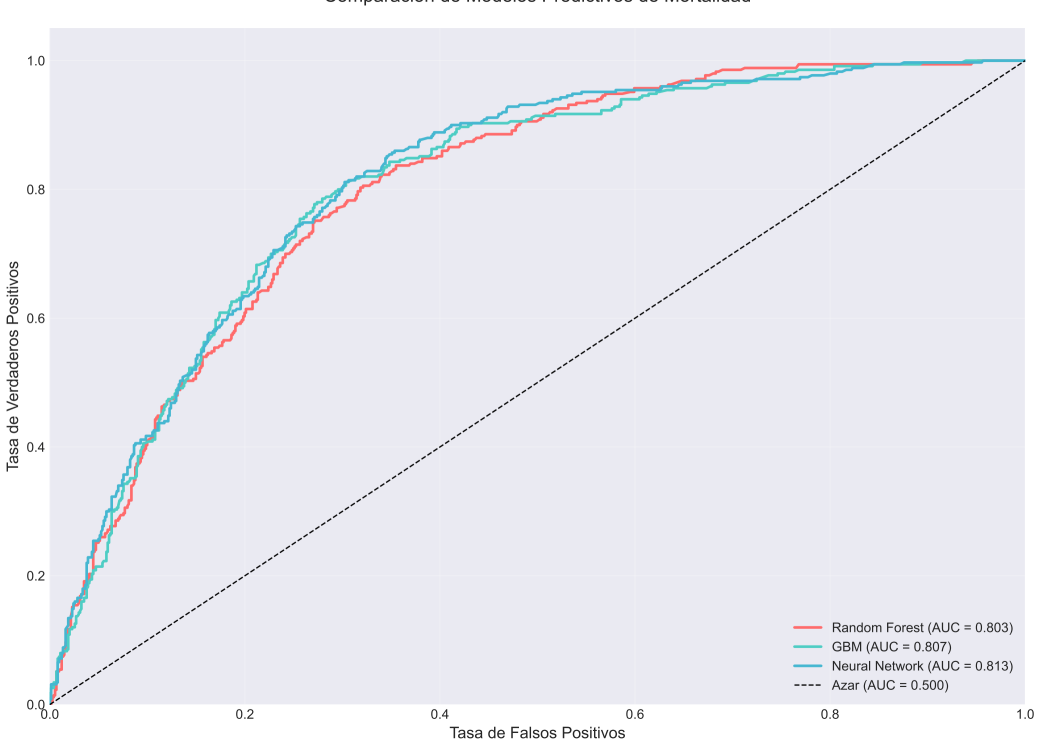
Análisis de Supervivencia - Cáncer de Glándula Salival



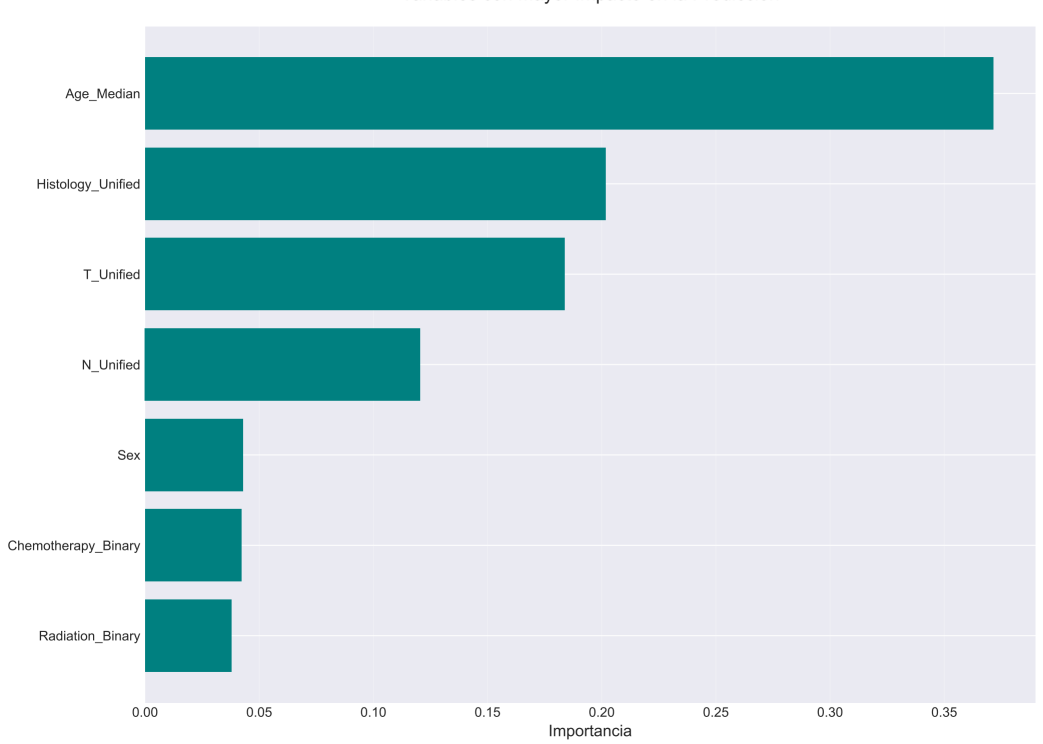
Curvas ROC - Modelos Predictivos

Comparación de Modelos Predictivos de Mortalidad



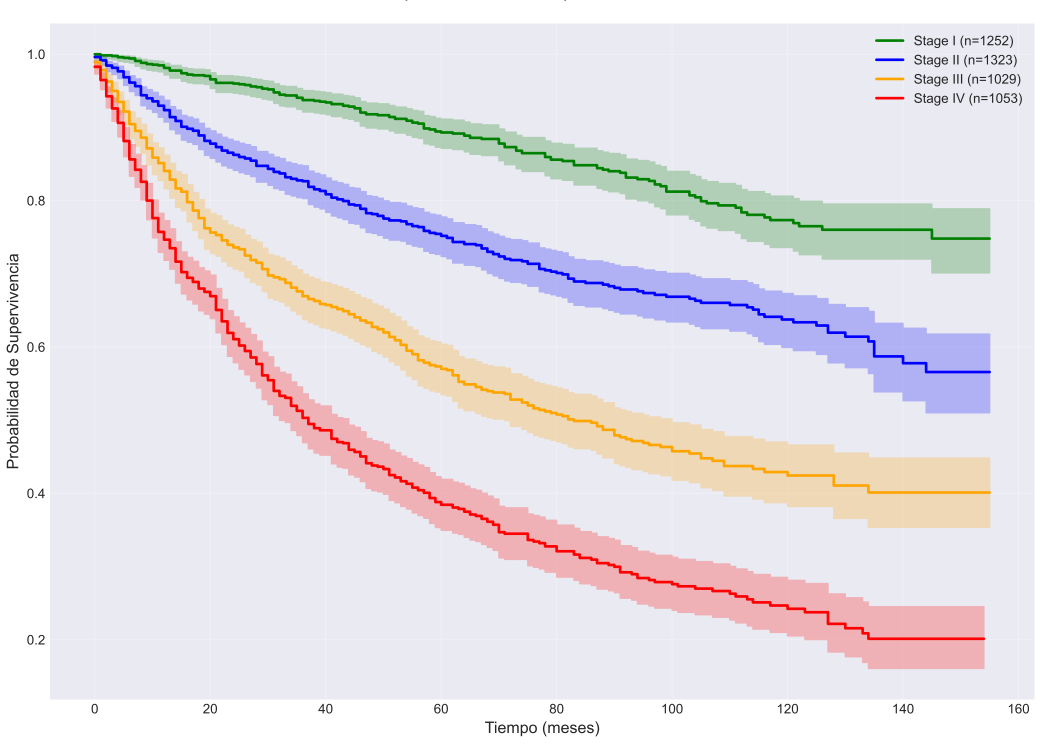
Importancia de Variables (Random Forest)

Variables con Mayor Impacto en la Predicción



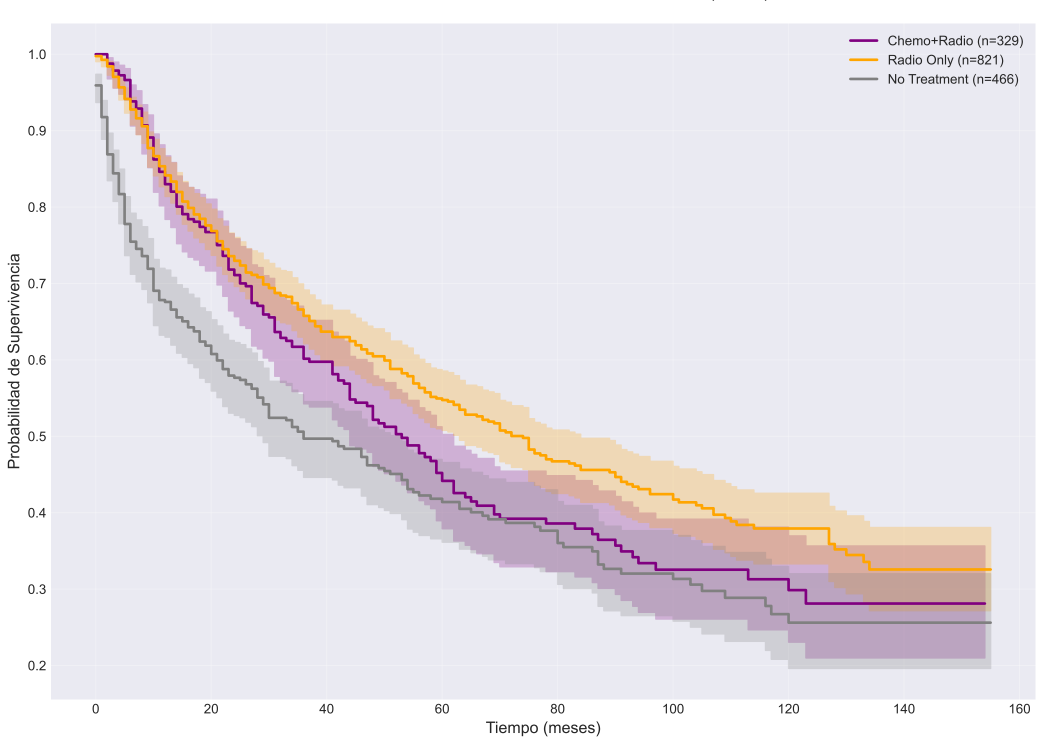
Curvas de Kaplan-Meier por Estadio TNM

Supervivencia Global por Estadio TNM



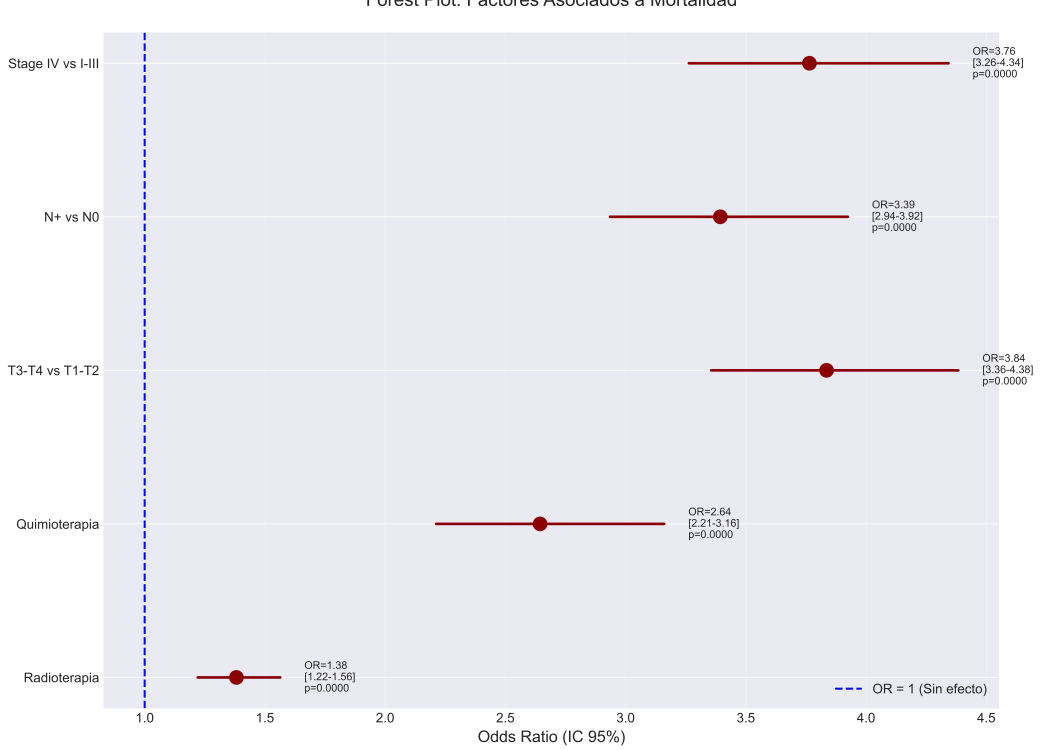
Kaplan-Meier: Estadios T3/T4 por Tratamiento

Efecto del Tratamiento en Tumores Avanzados (T3/T4)

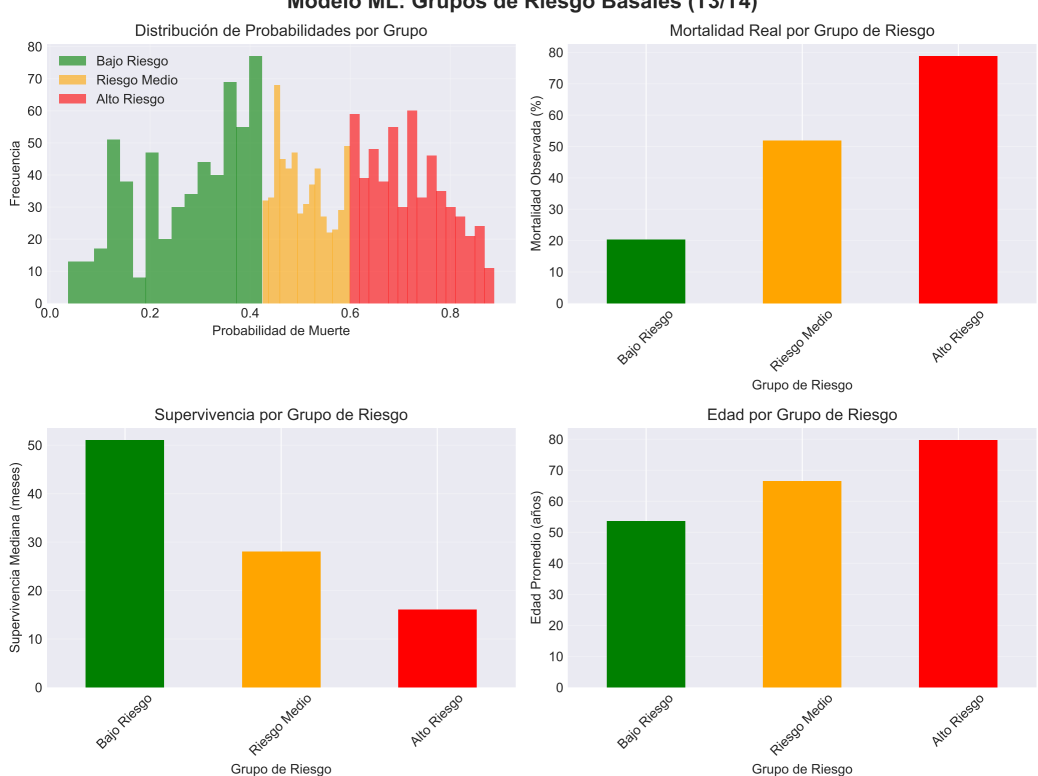


Odds Ratios - Factores de Riesgo

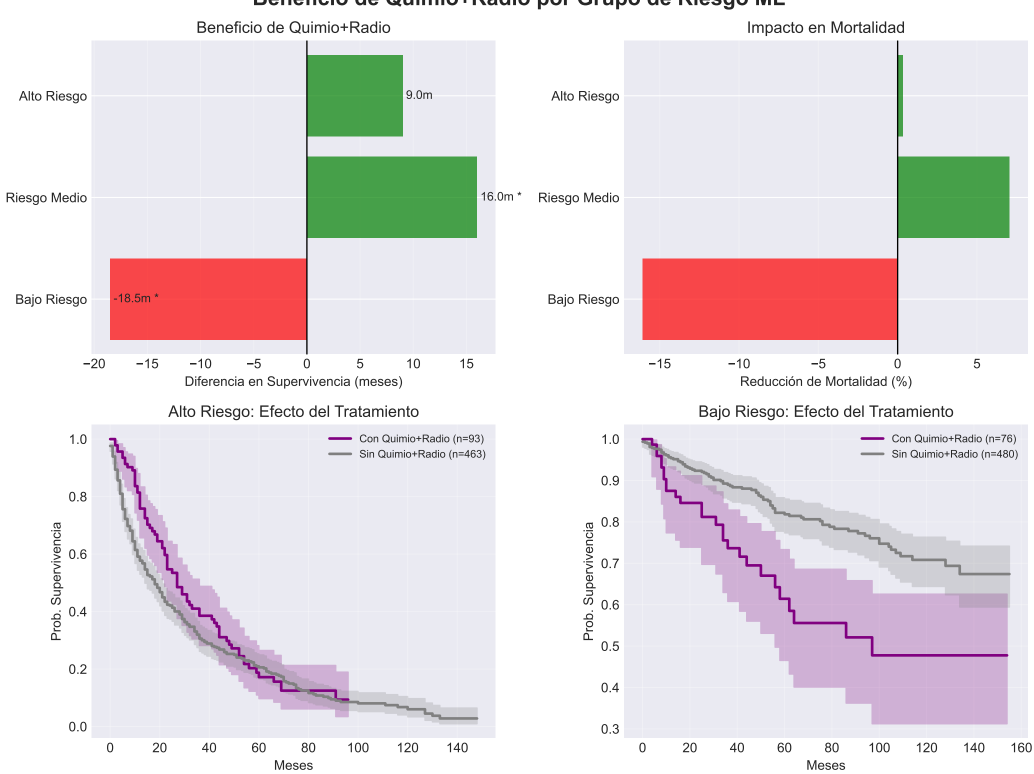
Forest Plot: Factores Asociados a Mortalidad



Modelo ML: Grupos de Riesgo Basales (T3/T4)



Beneficio de Quimio+Radio por Grupo de Riesgo ML



Resumen del Análisis

```
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA - CÁNCER DE GLÁNDULA SALIVAL
COHORTE:
• Total pacientes: 4,657
• Edad media: 62.8 años
• Supervivencia mediana: 41.0 meses
• Eventos (muertes): 1,516 (32.6%)
PACIENTES T3/T4:
• Total: 1,667
• Con Quimio+Radio: 329
• Sin tratamiento completo: 1,338
MODELOS PREDICTIVOS:
• Random Forest: AUC = 0.803
• Gradient Boosting: AUC = 0.807
• Red Neuronal: AUC = 0.813
GRUPOS DE RIESGO ML (T3/T4):
Los pacientes fueron estratificados en 3 grupos usando características BASALES
(edad, T, N, histología) SIN incluir tratamiento:
• Bajo Riesgo:
  - Prob. muerte: 0.275 (rango: 0.037-0.424)
  - Supervivencia mediana: 51.0 meses
  - Mortalidad observada: 20.3%
• Riesgo Medio:
  - Prob. muerte: 0.506 (rango: 0.425-0.599)
  - Supervivencia mediana: 28.0 meses
  - Mortalidad observada: 51.9%
• Alto Riesgo:
  - Prob. muerte: 0.720 (rango: 0.599-0.887)
  - Supervivencia mediana: 16.0 meses
  - Mortalidad observada: 78.8%
BENEFICIO DE OUIMIO+RADIO POR GRUPO:
• Bajo Riesgo:
  - Diferencia supervivencia: -18.5 meses
  - Reducción mortalidad: -16.1%
  - p-value: 0.0001
  - Beneficio significativo: ✓ SÍ
• Riesgo Medio:
  - Diferencia supervivencia: +16.0 meses
  - Reducción mortalidad: +7.0%
  - p-value: 0.0041
  - Beneficio significativo: ✓ SÍ
• Alto Riesgo:
  - Diferencia supervivencia: +9.0 meses
  - Reducción mortalidad: +0.3%
  - p-value: 0.0815
  - Beneficio significativo: x NO
INTERPRETACIÓN:
√ Los modelos ML identifican grupos de riesgo basados en características basales
√ El beneficio del tratamiento combinado varía según el grupo de riesgo
✓ El análisis permite personalizar decisiones terapéuticas en T3/T4
```