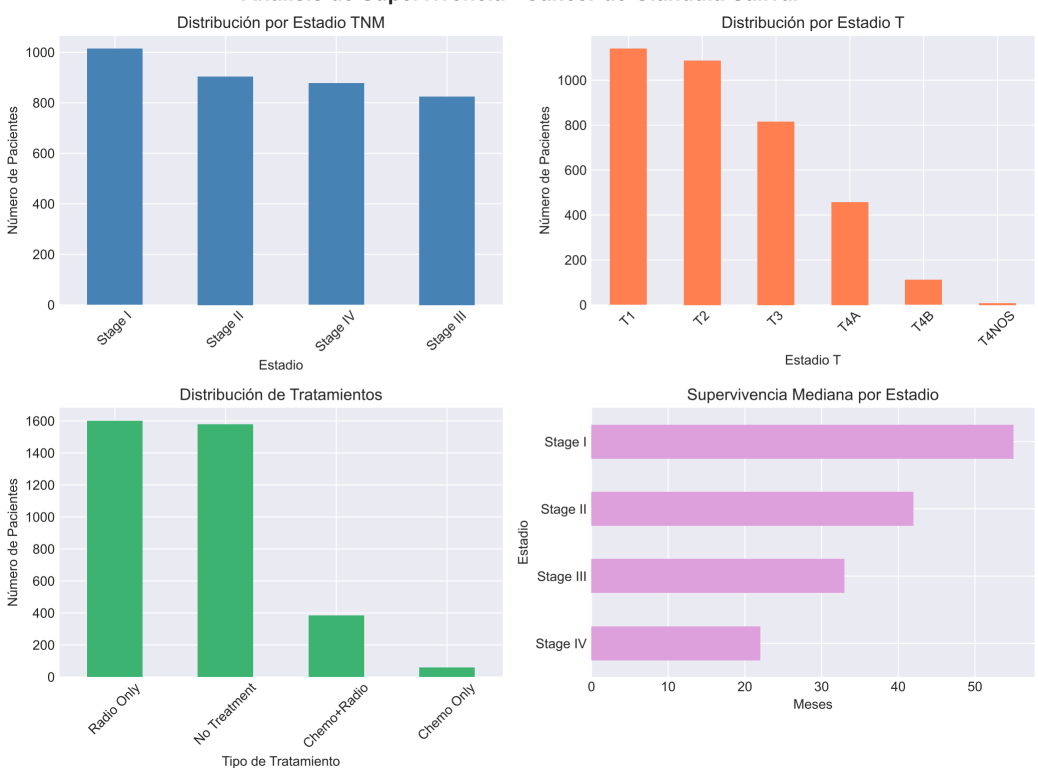
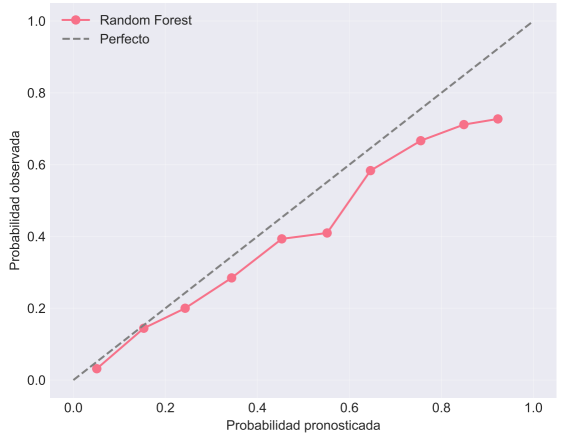
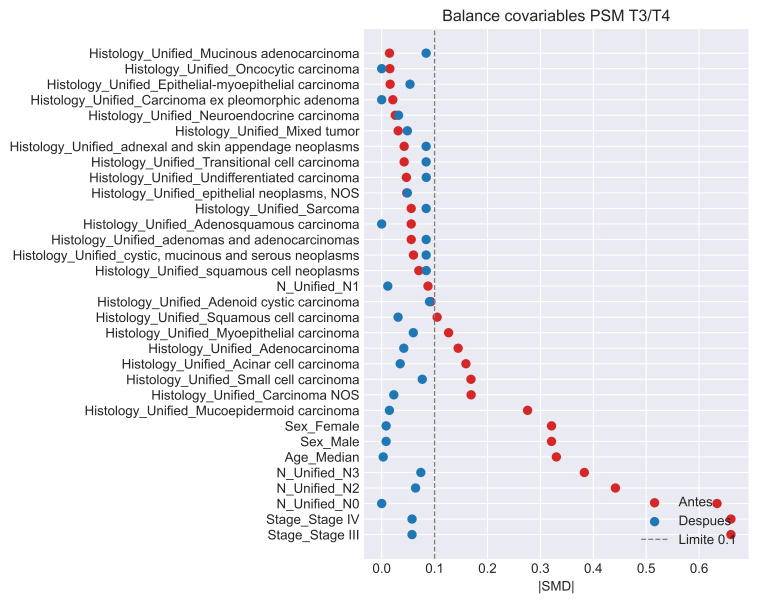
### Análisis de Supervivencia - Cáncer de Glándula Salival



### Curva de calibración - Random Forest

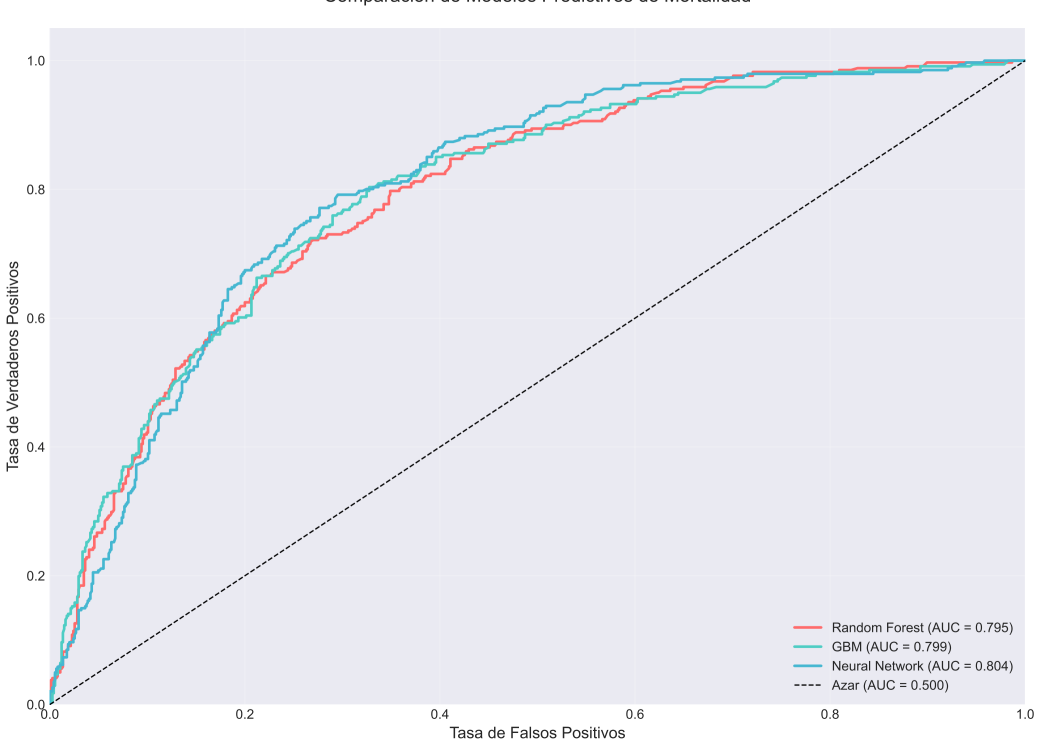




Covariable	SMD Antes	SMD Después	Cumple <0.1
Age_Median	-0.330	0.003	Sí
Balance de Covariables P	ost-PSM (SMD)	0.008	Sí
Sex_Male	0.321	-0.008	Sí
N_Unified_N0	-0.634	0.000	Sí
N_Unified_N1	-0.088	0.012	Sí
N_Unified_N2	0.442	-0.064	Sí
N_Unified_N3	0.383	0.074	Sí
Histology_Unified_Acinar cell carcinom	-0.159	-0.035	Sí
Histology_Unified_Adenocarcinoma	0.145	0.042	Sí
Histology_Unified_Adenoid cystic carci	-0.093	-0.090	Sí
Histology_Unified_Adenosquamous ca	0.056	0.000	Sí
Histology_Unified_Carcinoma NOS	0.169	0.023	Sí
Histology_Unified_Carcinoma ex pleor	-0.021	0.000	Sí
Histology_Unified_Epithelial-myoepithe	0.016	0.054	Sí
Histology_Unified_Mixed tumor	-0.031	0.049	Sí
Histology_Unified_Mucinous adenocard	0.015	0.084	Sí
Histology_Unified_Mucoepidermoid car	-0.276	-0.015	Sí
Histology_Unified_Myoepithelial carcin	-0.126	-0.060	Sí
Histology_Unified_Neuroendocrine care	0.026	-0.032	Sí
Histology_Unified_Oncocytic carcinoma	-0.015	0.000	Sí
Histology_Unified_Sarcoma	0.056	0.084	Sí
Histology_Unified_Small cell carcinoma	0.169	0.077	Sí
Histology_Unified_Squamous cell carci	0.105	-0.031	Sí
Histology_Unified_Transitional cell card	-0.042	-0.084	Sí
Histology_Unified_Undifferentiated card	0.047	0.084	Sí
Histology_Unified_adenomas and ader	0.056	0.084	Sí
Histology_Unified_adnexal and skin ap	-0.042	-0.084	Sí
Histology_Unified_cystic, mucinous and	-0.060	-0.084	Sí
Histology_Unified_epithelial neoplasms	0.047	0.049	Sí
Histology_Unified_squamous cell neop	0.070	0.084	Sí
Stage_Stage III	-0.660	0.057	Sí
Stage_Stage IV	0.660	-0.057	Sí

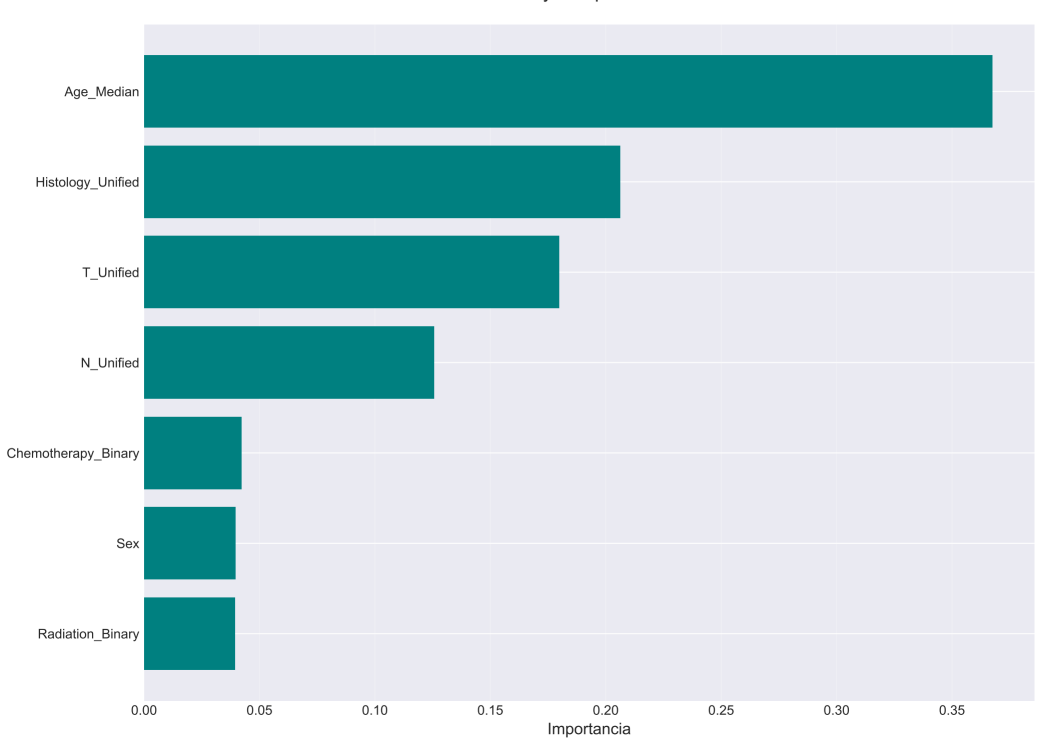
## **Curvas ROC - Modelos Predictivos**

Comparación de Modelos Predictivos de Mortalidad



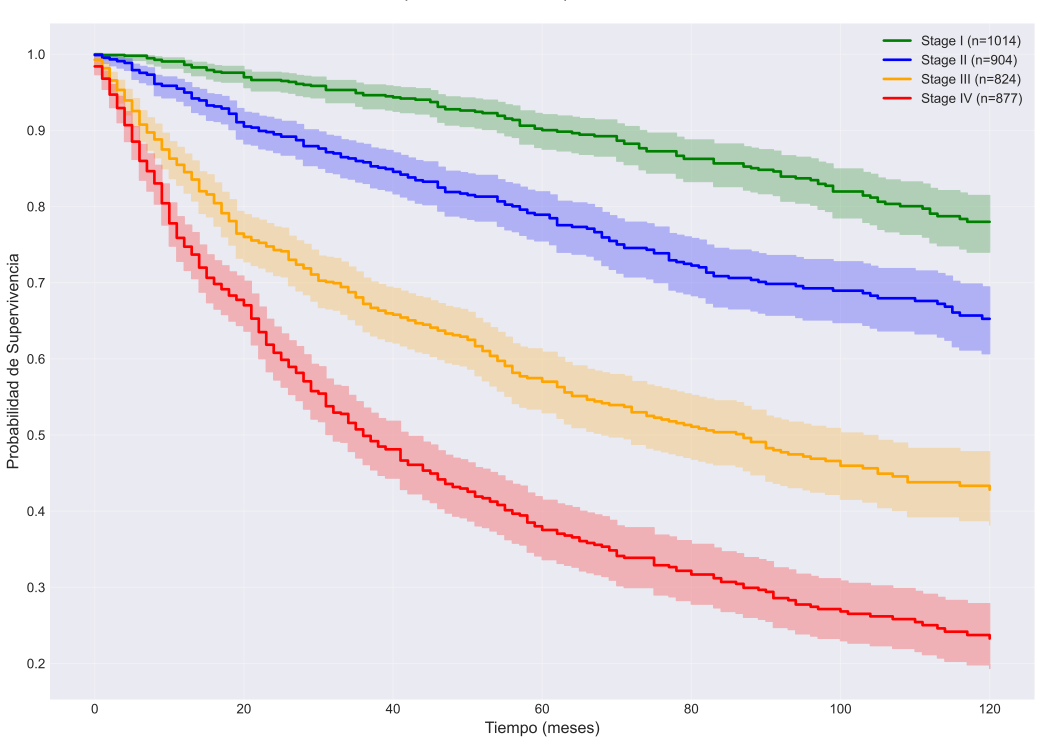
# Importancia de Variables (Random Forest)

Variables con Mayor Impacto en la Predicción



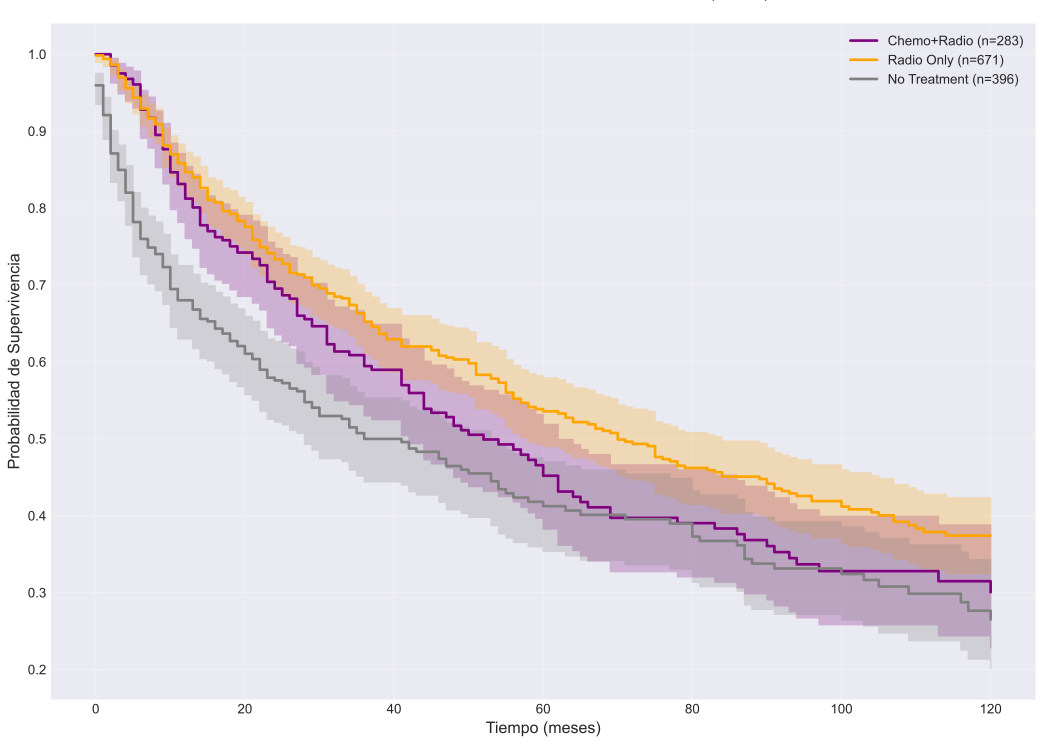
# Curvas de Kaplan-Meier por Estadio TNM

Supervivencia Global por Estadio TNM

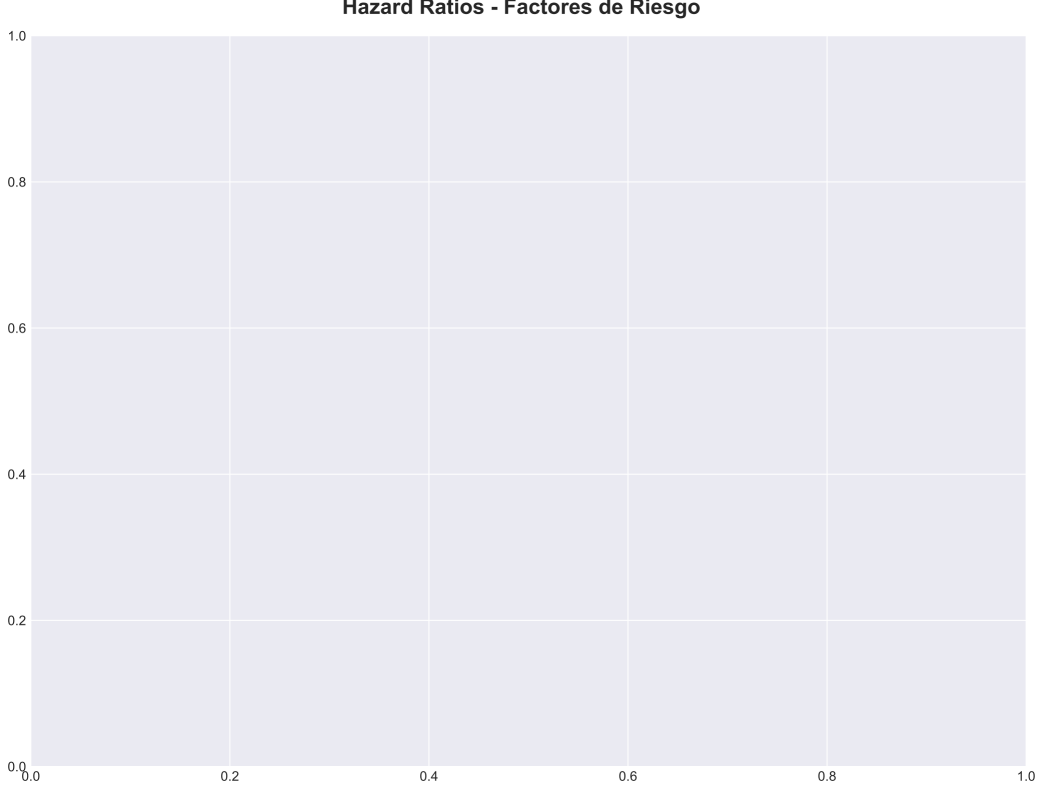


# **Kaplan-Meier: Estadios T3/T4 por Tratamiento**

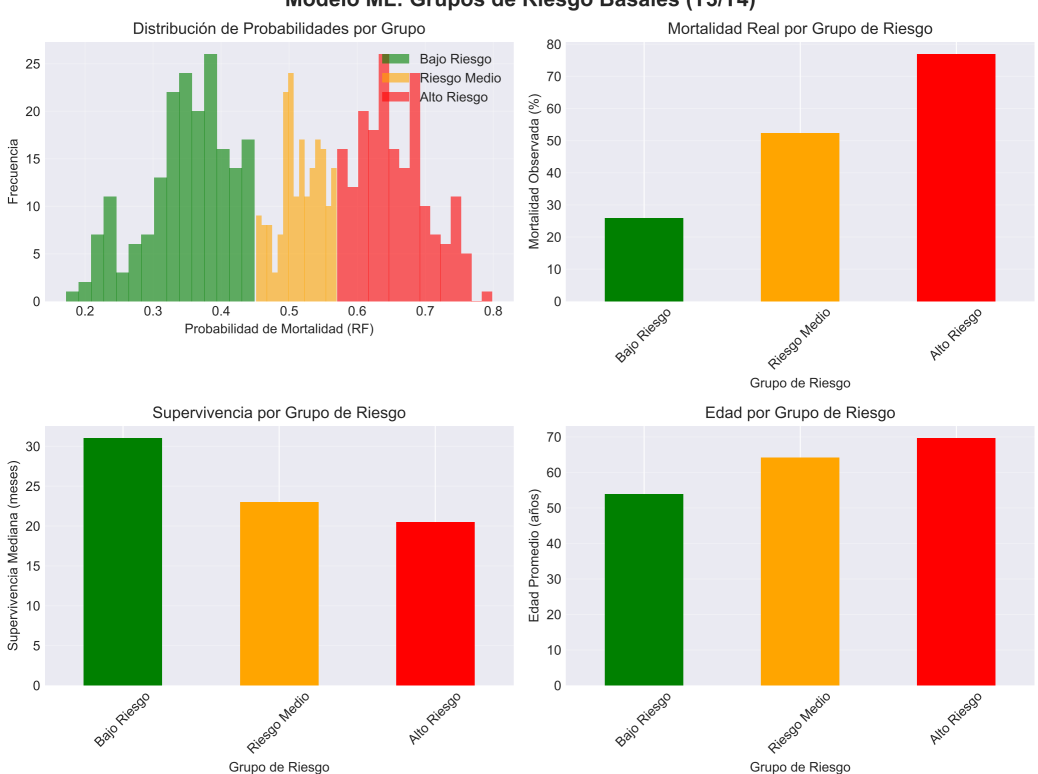
Efecto del Tratamiento en Tumores Avanzados (T3/T4)



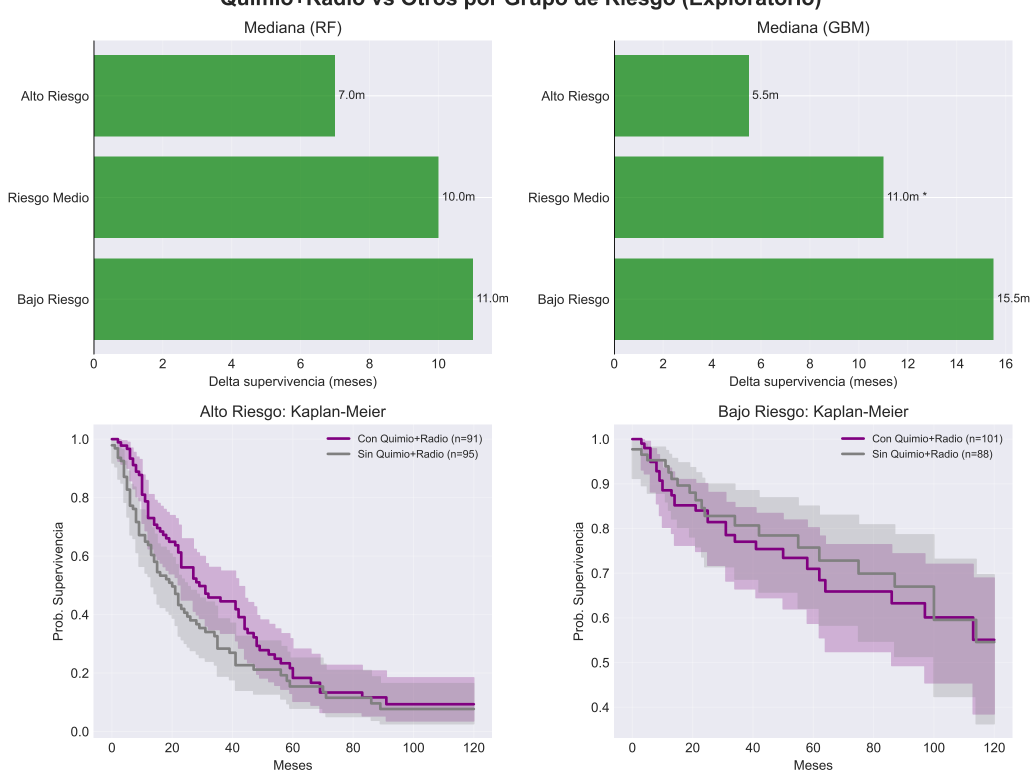
# Hazard Ratios - Factores de Riesgo



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

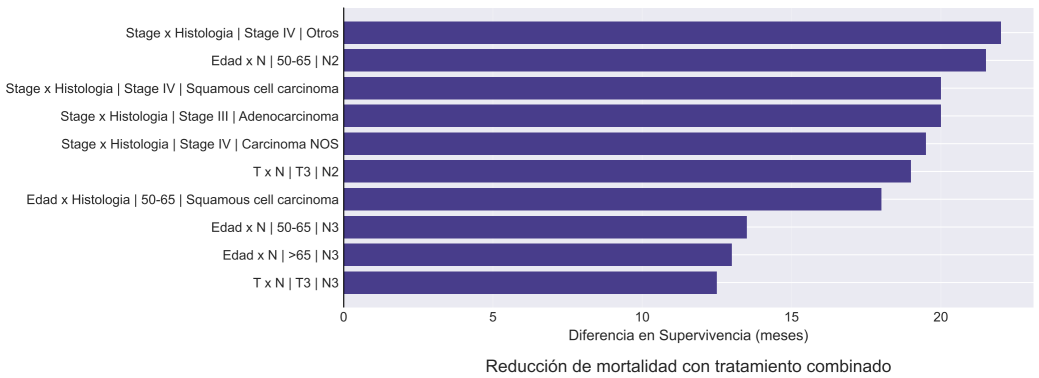


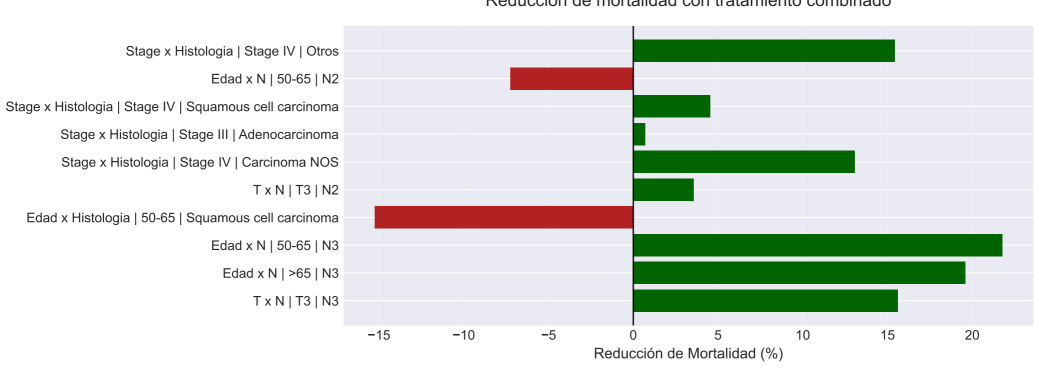
## Quimio+Radio vs Otros por Grupo de Riesgo (Exploratorio)



### **Sweet Spots: Ganancia con Quimio+Radio**

Top 10 segmentos por ganancia en supervivencia





**Sweet Spots: Tabla Resumen** 

Segmento	Detalle	N total	Tx (%)	Delta surv (m)	Reduccion mort (%)	p_FDR
Stage x Histologia Stag	e IV   Squamous cell carcin	250.0	29.6	20.0	4.5	0.0116
Stage x Histologia	Stage IV   Adenocarcinoma	202.0	32.7	7.0	16.4	0.0375

### Resumen del Análisis

```
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA - CÁNCER DE GLÁNDULA SALIVAL
COHORTE:
• Total pacientes: 3,619
• Edad media: 62.6 años
• Supervivencia mediana (censurada a 10 años): 37.0 meses
• Eventos (muertes): 1,138 (31.4%)
PACIENTES T3/T4:
• Total: 1.391
• Con Ouimio+Radio: 283
• Sin tratamiento completo: 1,108
MODELOS PREDICTIVOS:
• Random Forest: AUC = 0.795
• Gradient Boosting: AUC = 0.799
• Red Neuronal: AUC = 0.804
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. mortalidad predicha: 0.348 (rango: 0.172-0.449)
  - Supervivencia mediana: 31.0 meses
  - Mortalidad observada: 25.9%
• Riesao Medio:
  - Prob. mortalidad predicha: 0.516 (rango: 0.452-0.570)
  - Supervivencia mediana: 23.0 meses
  - Mortalidad observada: 52.4%
• Alto Riesgo:
  - Prob. mortalidad predicha: 0.654 (rango: 0.571-0.798)
  - Supervivencia mediana: 20.5 meses
  - Mortalidad observada: 76.9%
COMPARACIÓN QUIMIO+RADIO VS OTROS (RF):
• Bajo Riesgo:
  - Delta supervivencia mediana: +11.0 meses
  - Delta mortalidad: -2.3%
  - p-value: 0.9708 (x p≥0.05)
• Riesao Medio:
  - Delta supervivencia mediana: +10.0 meses
  - Delta mortalidad: -1.1%
  - p-value: 0.3544 (x p≥0.05)
• Alto Riesgo:
  - Delta supervivencia mediana: +7.0 meses
  - Delta mortalidad: -1.1%
  - p-value: 0.1065 (x p≥0.05)
INTERPRETACIÓN:
✓ Estratificación basada en características basales sin incluir tratamiento.
Resultados de tratamiento son exploratorios y dependen del emparejamiento PSM.
✓ Se recomienda validación externa y confirmación con modelos causales adicionales.
```