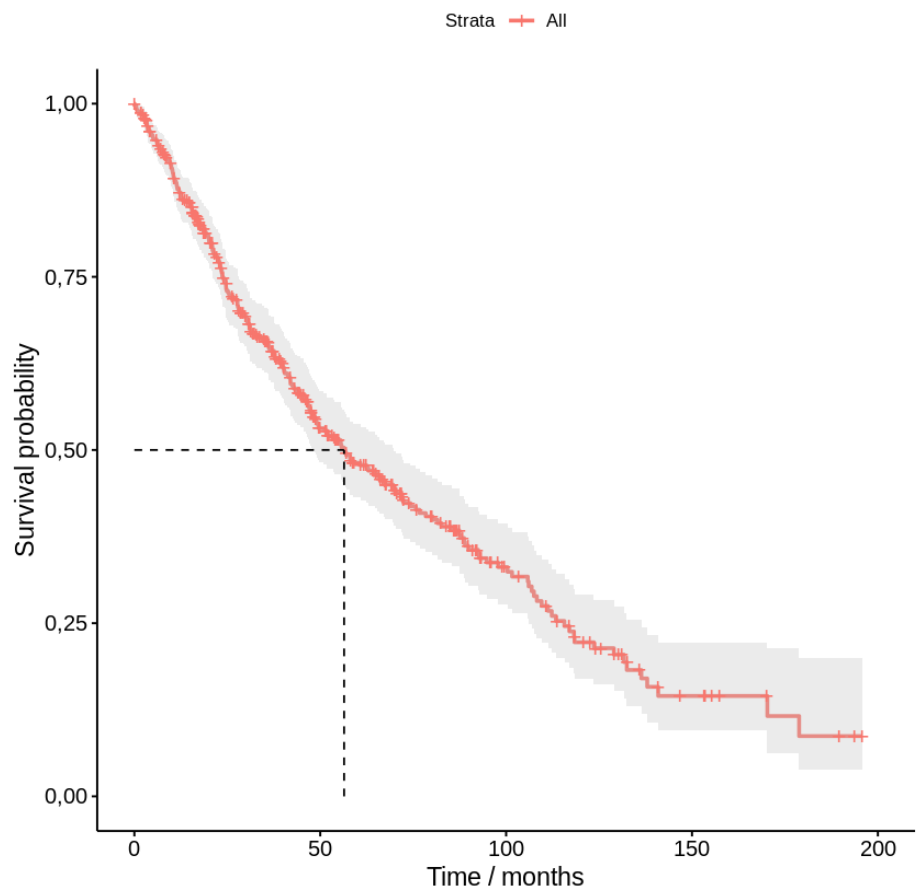


# Curvas de Kaplan-Meier

<b>Conjunto total de pacientes</b>	<b>5</b>
<b>Fallecimiento por tumor</b>	<b>12</b>
<b>Grupos de edad</b>	<b>18</b>
Menor o igual a 85	24
Mayores de 85	33
<b>Charlson</b>	<b>37</b>
<b>Cáncer específica</b>	<b>44</b>
<b>Pacientes que han recibido tratamiento</b>	<b>49</b>
<b>Todos los Tratamientos</b>	<b>55</b>
<b>Supervivencia en función de recidiva o no</b>	<b>61</b>
<b>No recidiva en función del tratamiento</b>	<b>67</b>
<b>Libre de enfermedad</b>	<b>71</b>
Recidiva Local	71
Recidiva Regional	72
Recidiva a Distancia	73
<b>Tratamiento por grupo de riesgo</b>	<b>74</b>
Grupo de riesgo bajo	78
Grupo de riesgo intermedio	79
Grupo de riesgo intermedio-alto	80
Grupo de riesgo alto	82

# 1. Conjunto total de pacientes



time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,0329	448	1	0,998	0,00223	0,9934	1,000
0,5260	447	2	0,993	0,00385	0,9858	1,000
0,6247	445	1	0,991	0,00444	0,9824	1,000
0,7562	444	1	0,989	0,00496	0,9792	0,999
1,5123	443	1	0,987	0,00543	0,9760	0,997
2,0055	440	1	0,984	0,00586	0,9729	0,996
2,5973	438	2	0,980	0,00664	0,9669	0,993
2,7616	435	1	0,978	0,00700	0,9640	0,991
2,8274	433	1	0,975	0,00734	0,9611	0,990
3,3205	431	2	0,971	0,00797	0,9553	0,987
3,4192	429	1	0,969	0,00827	0,9525	0,985
3,4849	427	1	0,966	0,00855	0,9497	0,983
3,6164	426	2	0,962	0,00910	0,9441	0,980
3,9452	424	1	0,959	0,00935	0,9413	0,978
4,4055	421	1	0,957	0,00960	0,9386	0,976
4,6356	420	1	0,955	0,00985	0,9358	0,974
4,8658	419	1	0,953	0,01008	0,9331	0,973

4,9973	418	1	0,950 0,01031	0,9304	0,971
5,0959	417	1	0,948 0,01054	0,9277	0,969
5,9836	415	1	0,946 0,01076	0,9250	0,967
6,1151	414	1	0,944 0,01097	0,9223	0,965
6,2137	413	1	0,941 0,01118	0,9196	0,963
6,2466	412	1	0,939 0,01138	0,9169	0,962
6,5753	410	1	0,937 0,01158	0,9142	0,960
6,7397	409	1	0,934 0,01178	0,9116	0,958
7,5616	407	1	0,932 0,01197	0,9089	0,956
7,6274	406	1	0,930 0,01216	0,9063	0,954
7,9562	404	1	0,927 0,01235	0,9036	0,952
8,0877	402	1	0,925 0,01253	0,9009	0,950
8,3178	400	1	0,923 0,01271	0,8983	0,948
8,6466	398	1	0,921 0,01289	0,8956	0,946
9,1068	397	1	0,918 0,01306	0,8930	0,944
9,2384	396	1	0,916 0,01323	0,8903	0,942
9,6329	395	1	0,914 0,01340	0,8877	0,940
9,7644	393	1	0,911 0,01357	0,8851	0,938
9,9288	392	2	0,907 0,01389	0,8798	0,934
10,1589	390	1	0,904 0,01405	0,8772	0,932
10,2575	389	1	0,902 0,01420	0,8746	0,930
10,3233	388	1	0,900 0,01436	0,8719	0,928
10,4548	387	1	0,897 0,01451	0,8693	0,926
10,4877	386	1	0,895 0,01465	0,8667	0,924
10,5863	385	1	0,893 0,01480	0,8641	0,922
10,7507	383	1	0,890 0,01494	0,8615	0,920
10,7836	382	1	0,888 0,01508	0,8589	0,918
11,1781	381	1	0,886 0,01522	0,8563	0,916
11,3425	380	1	0,883 0,01536	0,8537	0,914
11,4082	379	1	0,881 0,01550	0,8512	0,912
11,5068	378	1	0,879 0,01563	0,8486	0,910
11,5726	377	1	0,876 0,01576	0,8460	0,908
11,9671	376	1	0,874 0,01589	0,8434	0,906
12,0329	375	1	0,872 0,01602	0,8409	0,904
12,4274	373	1	0,869 0,01614	0,8383	0,902
12,4603	372	1	0,867 0,01627	0,8357	0,900
12,4931	371	1	0,865 0,01639	0,8331	0,897
12,7890	370	1	0,862 0,01651	0,8306	0,895
13,0520	368	1	0,860 0,01663	0,8280	0,893
14,6301	365	1	0,858 0,01676	0,8254	0,891
14,8931	362	2	0,853 0,01699	0,8202	0,887
15,0904	360	1	0,851 0,01711	0,8177	0,885
15,4520	357	1	0,848 0,01723	0,8151	0,883
15,4849	356	1	0,846 0,01734	0,8125	0,880
15,5507	355	1	0,843 0,01746	0,8099	0,878
15,6493	353	1	0,841 0,01757	0,8073	0,876
15,7151	351	1	0,839 0,01768	0,8047	0,874
16,6027	347	1	0,836 0,01780	0,8020	0,872
16,8657	345	1	0,834 0,01791	0,7994	0,870
16,9644	342	1	0,831 0,01802	0,7967	0,867
17,1288	341	1	0,829 0,01813	0,7941	0,865
17,4575	338	1	0,826 0,01825	0,7914	0,863
17,4904	336	1	0,824 0,01836	0,7888	0,861

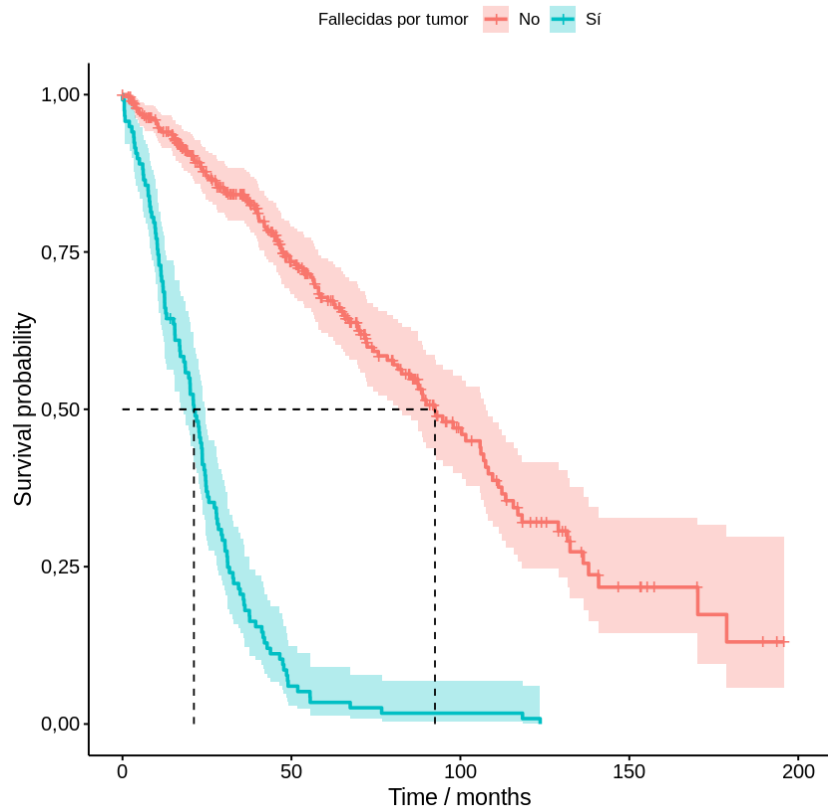
18,0164	333	1	0,822 0,01847	0,7861	0,859
18,1479	332	1	0,819 0,01858	0,7834	0,856
18,5425	329	1	0,817 0,01869	0,7807	0,854
18,6082	328	1	0,814 0,01879	0,7780	0,852
19,2986	324	1	0,812 0,01890	0,7753	0,849
19,5945	323	1	0,809 0,01901	0,7726	0,847
19,9562	322	1	0,807 0,01912	0,7699	0,845
20,0219	321	1	0,804 0,01922	0,7672	0,843
20,0548	320	1	0,801 0,01933	0,7645	0,840
20,2192	319	1	0,799 0,01943	0,7618	0,838
20,8767	314	1	0,796 0,01953	0,7591	0,836
20,9096	313	1	0,794 0,01963	0,7563	0,833
20,9753	312	1	0,791 0,01974	0,7536	0,831
21,0082	311	1	0,789 0,01984	0,7509	0,829
21,1397	310	1	0,786 0,01993	0,7481	0,826
21,2712	309	1	0,784 0,02003	0,7454	0,824
21,5014	307	1	0,781 0,02013	0,7427	0,822
21,9288	306	1	0,779 0,02022	0,7400	0,819
22,4548	304	1	0,776 0,02032	0,7372	0,817
22,6520	303	1	0,773 0,02041	0,7345	0,815
22,7836	302	1	0,771 0,02051	0,7318	0,812
22,9808	300	1	0,768 0,02060	0,7290	0,810
23,0794	299	1	0,766 0,02069	0,7263	0,807
23,1123	298	1	0,763 0,02078	0,7236	0,805
23,3096	296	1	0,761 0,02087	0,7208	0,803
23,4082	295	1	0,758 0,02095	0,7181	0,800
23,5726	294	1	0,755 0,02104	0,7153	0,798
23,6055	293	1	0,753 0,02113	0,7126	0,795
23,6383	292	1	0,750 0,02121	0,7099	0,793
23,8027	291	1	0,748 0,02129	0,7071	0,791
24,1644	289	1	0,745 0,02138	0,7044	0,788
24,4274	288	1	0,743 0,02146	0,7017	0,786
24,5918	287	1	0,740 0,02154	0,6989	0,783
24,6246	285	1	0,737 0,02162	0,6962	0,781
24,6575	284	1	0,735 0,02170	0,6935	0,779
24,6904	283	1	0,732 0,02178	0,6907	0,776
24,8219	282	1	0,730 0,02185	0,6880	0,774
25,1836	281	1	0,727 0,02193	0,6853	0,771
25,4466	280	1	0,724 0,02201	0,6825	0,769
25,5781	279	1	0,722 0,02208	0,6798	0,766
26,5315	277	1	0,719 0,02215	0,6771	0,764
27,1890	275	1	0,717 0,02223	0,6743	0,761
27,7479	273	3	0,709 0,02244	0,6661	0,754
27,8466	270	1	0,706 0,02251	0,6633	0,752
28,0109	269	1	0,703 0,02258	0,6606	0,749
28,0767	268	1	0,701 0,02265	0,6578	0,747
28,4055	266	1	0,698 0,02272	0,6551	0,744
29,2603	261	1	0,696 0,02279	0,6523	0,742
29,5562	260	1	0,693 0,02285	0,6495	0,739
30,1151	258	1	0,690 0,02292	0,6467	0,737
30,3123	257	1	0,687 0,02299	0,6439	0,734
30,3781	256	1	0,685 0,02306	0,6411	0,732
30,5425	255	1	0,682 0,02312	0,6383	0,729

30,9370	252	1	0,679 0,02319	0,6354	0,726
31,0685	251	2	0,674 0,02332	0,6298	0,721
31,1342	249	1	0,671 0,02338	0,6270	0,719
31,6603	247	1	0,669 0,02344	0,6242	0,716
32,6794	243	1	0,666 0,02351	0,6213	0,714
32,8767	241	1	0,663 0,02357	0,6184	0,711
34,3562	237	1	0,660 0,02364	0,6155	0,708
34,8164	235	1	0,657 0,02370	0,6126	0,706
35,7698	231	1	0,655 0,02377	0,6096	0,703
35,9671	229	1	0,652 0,02384	0,6066	0,700
36,1315	228	1	0,649 0,02391	0,6037	0,697
36,2301	227	1	0,646 0,02397	0,6007	0,695
36,6904	226	1	0,643 0,02403	0,5977	0,692
37,5452	221	1	0,640 0,02410	0,5947	0,689
37,6109	220	1	0,637 0,02417	0,5917	0,687
37,6438	219	1	0,634 0,02423	0,5887	0,684
37,7753	217	1	0,632 0,02429	0,5856	0,681
39,1233	214	1	0,629 0,02436	0,5826	0,678
39,4192	210	1	0,626 0,02443	0,5795	0,675
39,7479	208	1	0,623 0,02449	0,5764	0,672
39,9123	207	1	0,620 0,02456	0,5732	0,670
40,1753	205	1	0,617 0,02463	0,5701	0,667
40,2740	204	1	0,614 0,02469	0,5670	0,664
40,4383	203	1	0,610 0,02475	0,5638	0,661
41,2274	202	1	0,607 0,02481	0,5607	0,658
41,6219	201	1	0,604 0,02487	0,5576	0,655
41,9507	199	1	0,601 0,02493	0,5545	0,652
41,9835	198	1	0,598 0,02499	0,5513	0,649
42,0164	197	1	0,595 0,02505	0,5482	0,646
42,5096	196	1	0,592 0,02510	0,5451	0,644
42,8055	195	1	0,589 0,02516	0,5419	0,641
43,2657	193	1	0,586 0,02521	0,5388	0,638
43,7918	192	1	0,583 0,02527	0,5357	0,635
44,5151	187	1	0,580 0,02532	0,5325	0,632
45,4356	184	2	0,574 0,02544	0,5260	0,626
46,1589	181	1	0,571 0,02549	0,5227	0,623
46,5534	178	1	0,567 0,02555	0,5194	0,620
46,6520	177	1	0,564 0,02561	0,5161	0,617
46,9808	176	1	0,561 0,02566	0,5128	0,614
47,1123	175	1	0,558 0,02571	0,5095	0,610
47,4411	173	1	0,555 0,02577	0,5062	0,607
47,7370	170	1	0,551 0,02582	0,5029	0,604
47,8027	169	1	0,548 0,02587	0,4995	0,601
48,5589	166	1	0,545 0,02593	0,4962	0,598
48,8548	164	1	0,541 0,02598	0,4928	0,595
49,0192	163	1	0,538 0,02603	0,4894	0,592
49,4794	162	1	0,535 0,02608	0,4860	0,588
49,5781	161	1	0,531 0,02613	0,4826	0,585
50,9918	158	1	0,528 0,02618	0,4791	0,582
51,7808	155	1	0,525 0,02623	0,4757	0,579
51,8794	154	1	0,521 0,02628	0,4722	0,575
53,4246	150	1	0,518 0,02634	0,4686	0,572
53,8520	148	1	0,514 0,02639	0,4650	0,569

55,4959	142	1	0,511 0,02645	0,4613	0,565
55,5616	141	1	0,507 0,02651	0,4576	0,562
55,7260	140	1	0,503 0,02657	0,4539	0,558
56,4164	139	1	0,500 0,02662	0,4502	0,555
56,6466	138	1	0,496 0,02667	0,4465	0,551
56,9753	136	1	0,492 0,02673	0,4428	0,548
58,0274	135	2	0,485 0,02682	0,4354	0,541
58,7507	132	1	0,482 0,02687	0,4316	0,537
60,7890	128	1	0,478 0,02692	0,4278	0,534
62,4986	124	1	0,474 0,02698	0,4239	0,530
62,9589	123	1	0,470 0,02703	0,4199	0,526
64,7342	120	1	0,466 0,02709	0,4159	0,522
65,3589	118	1	0,462 0,02715	0,4119	0,519
65,9178	116	1	0,458 0,02721	0,4079	0,515
66,9698	113	1	0,454 0,02726	0,4037	0,511
67,3972	111	1	0,450 0,02732	0,3996	0,507
69,5671	105	1	0,446 0,02740	0,3952	0,503
69,6000	104	1	0,441 0,02747	0,3908	0,499
70,3233	101	1	0,437 0,02754	0,3863	0,495
71,8356	96	1	0,433 0,02763	0,3817	0,490
72,0986	94	1	0,428 0,02772	0,3769	0,486
72,3945	91	1	0,423 0,02781	0,3721	0,481
74,2685	89	1	0,418 0,02790	0,3672	0,477
75,7150	88	1	0,414 0,02798	0,3624	0,472
76,7013	86	1	0,409 0,02807	0,3575	0,468
78,3781	85	1	0,404 0,02815	0,3526	0,463
80,2191	82	1	0,399 0,02823	0,3475	0,459
81,5671	81	1	0,394 0,02831	0,3425	0,454
82,6191	79	1	0,389 0,02839	0,3374	0,449
85,3479	75	1	0,384 0,02848	0,3321	0,444
87,3863	69	1	0,379 0,02861	0,3264	0,439
87,5835	68	1	0,373 0,02872	0,3207	0,434
88,7013	66	1	0,367 0,02884	0,3149	0,428
88,9315	65	1	0,362 0,02894	0,3091	0,423
89,8520	63	1	0,356 0,02905	0,3033	0,418
92,4822	59	1	0,350 0,02917	0,2971	0,412
92,6794	58	1	0,344 0,02929	0,2910	0,406
94,7835	55	1	0,338 0,02942	0,2846	0,400
97,8739	51	1	0,331 0,02957	0,2778	0,394
100,3726	48	1	0,324 0,02975	0,2707	0,388
101,5890	47	1	0,317 0,02991	0,2637	0,382
105,8301	45	1	0,310 0,03006	0,2565	0,375
106,0602	44	1	0,303 0,03019	0,2493	0,368
106,8822	43	1	0,296 0,03030	0,2422	0,362
107,4739	42	1	0,289 0,03039	0,2352	0,355
108,2630	41	1	0,282 0,03045	0,2281	0,348
109,5452	40	1	0,275 0,03050	0,2212	0,342
111,2548	38	1	0,268 0,03054	0,2140	0,335
112,2739	37	1	0,260 0,03056	0,2069	0,328
113,3917	36	1	0,253 0,03056	0,1999	0,321
115,6602	34	1	0,246 0,03055	0,1926	0,314
117,0082	32	1	0,238 0,03055	0,1851	0,306
118,2575	31	1	0,230 0,03051	0,1777	0,299

118,3890	29	1	0,222	0,03048	0,1701	0,291
123,6164	26	1	0,214	0,03048	0,1618	0,283
128,9753	23	1	0,205	0,03054	0,1527	0,274
131,7041	19	1	0,194	0,03077	0,1420	0,265
132,4602	17	1	0,182	0,03100	0,1307	0,255
136,3726	15	1	0,170	0,03123	0,1188	0,244
137,9506	14	1	0,158	0,03128	0,1073	0,233
140,9095	12	1	0,145	0,03132	0,0949	0,221
170,2684	5	1	0,116	0,03606	0,0630	0,213
178,8164	4	1	0,087	0,03690	0,0379	0,200

## 2.Fallecimiento por tumor



mTumor=0								
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
1,51	330	1	0,997	0,00303		0,9911		1,000
2,60	326	2	0,991	0,00526		0,9806		1,000
2,83	322	1	0,988	0,00607		0,9759		1,000
3,32	320	1	0,985	0,00679		0,9715		0,998
3,48	318	1	0,982	0,00745		0,9671		0,996
3,62	317	1	0,978	0,00804		0,9629		0,994
4,64	314	1	0,975	0,00860		0,9587		0,992
4,87	313	1	0,972	0,00912		0,9546		0,990
5,10	312	1	0,969	0,00961		0,9505		0,988
6,21	310	1	0,966	0,01007		0,9465		0,986
6,58	308	1	0,963	0,01052		0,9425		0,984
9,11	302	1	0,960	0,01095		0,9385		0,981
9,93	300	1	0,956	0,01137		0,9345		0,979
10,16	299	1	0,953	0,01178		0,9305		0,977
10,45	298	1	0,950	0,01216		0,9266		0,974
10,59	297	1	0,947	0,01254		0,9226		0,972
11,18	295	1	0,944	0,01290		0,9187		0,969
11,51	294	1	0,940	0,01325		0,9149		0,967
14,63	290	1	0,937	0,01359		0,9110		0,964
14,89	287	2	0,931	0,01426		0,9032		0,959
15,65	282	1	0,927	0,01459		0,8992		0,956
15,72	280	1	0,924	0,01491		0,8953		0,954
16,60	276	1	0,921	0,01522		0,8914		0,951



17,46	270	1	0,917 0,01555	0,8874	0,948
17,49	268	1	0,914 0,01586	0,8834	0,946
18,02	265	1	0,910 0,01617	0,8793	0,943
19,30	259	1	0,907 0,01649	0,8752	0,940
20,22	258	1	0,903 0,01679	0,8711	0,937
20,88	253	1	0,900 0,01710	0,8670	0,934
21,01	252	1	0,896 0,01740	0,8628	0,931
21,27	251	1	0,893 0,01770	0,8587	0,928
22,98	247	1	0,889 0,01799	0,8545	0,925
23,11	246	1	0,885 0,01828	0,8504	0,922
23,31	244	1	0,882 0,01856	0,8462	0,919
23,80	243	1	0,878 0,01883	0,8421	0,916
24,62	240	1	0,875 0,01911	0,8379	0,913
24,66	239	1	0,871 0,01937	0,8338	0,910
25,45	238	1	0,867 0,01964	0,8296	0,907
26,53	236	1	0,864 0,01989	0,8255	0,903
27,75	233	2	0,856 0,02040	0,8171	0,897
28,01	231	1	0,852 0,02065	0,8129	0,894
30,12	224	1	0,849 0,02090	0,8087	0,891
30,54	223	1	0,845 0,02115	0,8044	0,887
31,07	220	1	0,841 0,02140	0,8001	0,884
36,13	206	1	0,837 0,02168	0,7955	0,881
36,69	205	1	0,833 0,02196	0,7909	0,877
37,61	200	1	0,829 0,02224	0,7862	0,873
37,78	198	1	0,824 0,02252	0,7815	0,870
39,12	195	1	0,820 0,02280	0,7768	0,866
39,75	190	1	0,816 0,02308	0,7719	0,862
39,91	189	1	0,812 0,02336	0,7671	0,859
40,18	187	1	0,807 0,02363	0,7623	0,855
40,27	186	1	0,803 0,02390	0,7574	0,851
40,44	185	1	0,799 0,02416	0,7526	0,847
41,95	183	1	0,794 0,02442	0,7478	0,844
41,98	182	1	0,790 0,02468	0,7430	0,840
42,51	181	1	0,786 0,02492	0,7382	0,836
43,27	179	1	0,781 0,02517	0,7333	0,832
44,52	174	1	0,777 0,02542	0,7284	0,828
45,44	171	2	0,768 0,02592	0,7184	0,820
46,16	168	1	0,763 0,02617	0,7134	0,816
46,65	165	1	0,758 0,02641	0,7083	0,812
46,98	164	1	0,754 0,02665	0,7033	0,808
47,11	163	1	0,749 0,02689	0,6982	0,804
47,80	159	1	0,744 0,02713	0,6931	0,800
49,48	155	1	0,740 0,02738	0,6878	0,795
49,58	154	1	0,735 0,02762	0,6826	0,791
50,99	151	1	0,730 0,02786	0,6773	0,787
51,78	148	1	0,725 0,02810	0,6720	0,782
53,42	144	1	0,720 0,02836	0,6665	0,778
53,85	142	1	0,715 0,02861	0,6610	0,773
55,73	136	1	0,710 0,02887	0,6552	0,769
56,42	135	1	0,704 0,02913	0,6495	0,764
56,65	134	1	0,699 0,02939	0,6438	0,759
56,98	132	1	0,694 0,02964	0,6381	0,754
58,03	131	2	0,683 0,03012	0,6267	0,745

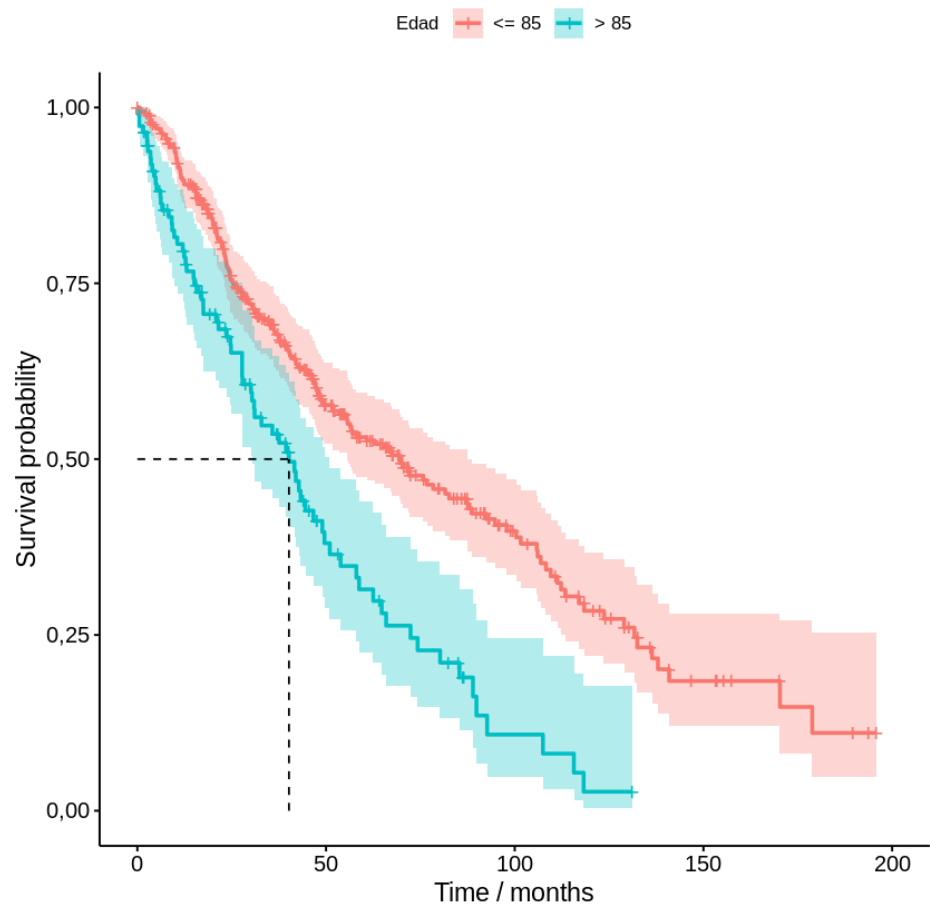
58,75	128	1	0,678 0,03035	0,6209	0,740
60,79	124	1	0,672 0,03060	0,6151	0,735
62,50	120	1	0,667 0,03085	0,6090	0,730
62,96	119	1	0,661 0,03109	0,6030	0,725
64,73	116	1	0,656 0,03134	0,5969	0,720
65,36	114	1	0,650 0,03159	0,5907	0,715
65,92	112	1	0,644 0,03184	0,5845	0,710
66,97	109	1	0,638 0,03209	0,5782	0,704
69,57	102	1	0,632 0,03238	0,5714	0,699
69,60	101	1	0,626 0,03266	0,5647	0,693
70,32	98	1	0,619 0,03294	0,5579	0,687
71,84	93	1	0,613 0,03325	0,5507	0,681
72,10	91	1	0,606 0,03356	0,5434	0,675
72,39	88	1	0,599 0,03388	0,5360	0,669
74,27	86	1	0,592 0,03419	0,5286	0,663
75,72	85	1	0,585 0,03449	0,5211	0,657
78,38	83	1	0,578 0,03479	0,5136	0,650
80,22	80	1	0,571 0,03510	0,5059	0,644
81,57	79	1	0,563 0,03539	0,4982	0,637
82,62	77	1	0,556 0,03568	0,4904	0,631
85,35	73	1	0,549 0,03599	0,4823	0,624
87,39	67	1	0,540 0,03638	0,4736	0,617
87,58	66	1	0,532 0,03673	0,4648	0,609
88,70	64	1	0,524 0,03709	0,4560	0,602
88,93	63	1	0,516 0,03742	0,4472	0,594
89,85	61	1	0,507 0,03775	0,4382	0,587
92,48	57	1	0,498 0,03812	0,4288	0,579
92,68	56	1	0,489 0,03847	0,4194	0,571
94,78	53	1	0,480 0,03883	0,4097	0,563
97,87	49	1	0,470 0,03926	0,3993	0,554
100,37	46	1	0,460 0,03971	0,3884	0,545
101,59	45	1	0,450 0,04012	0,3777	0,536
105,83	43	1	0,439 0,04053	0,3667	0,526
106,06	42	1	0,429 0,04089	0,3558	0,517
106,88	41	1	0,418 0,04121	0,3450	0,508
107,47	40	1	0,408 0,04149	0,3342	0,498
108,26	39	1	0,398 0,04172	0,3236	0,488
109,55	38	1	0,387 0,04192	0,3130	0,479
111,25	36	1	0,376 0,04211	0,3022	0,469
112,27	35	1	0,366 0,04225	0,2914	0,458
113,39	34	1	0,355 0,04236	0,2808	0,448
115,66	32	1	0,344 0,04246	0,2698	0,438
117,01	30	1	0,332 0,04256	0,2585	0,427
118,26	29	1	0,321 0,04261	0,2473	0,416
128,98	23	1	0,307 0,04298	0,2332	0,404
131,70	19	1	0,291 0,04365	0,2166	0,390
132,46	17	1	0,274 0,04430	0,1992	0,376
136,37	15	1	0,255 0,04495	0,1809	0,361
137,95	14	1	0,237 0,04529	0,1631	0,345
140,91	12	1	0,217 0,04562	0,1441	0,328
170,27	5	1	0,174 0,05333	0,0953	0,317
178,82	4	1	0,130 0,05493	0,0571	0,298

mTumor=1							
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI	
0,0329	118	1	0,99153	0,00844	0,97512	1,0000	
0,5260	117	2	0,97458	0,01449	0,94659	1,0000	
0,6247	115	1	0,96610	0,01666	0,93400	0,9993	
0,7562	114	1	0,95763	0,01854	0,92196	0,9947	
2,0055	113	1	0,94915	0,02022	0,91033	0,9896	
2,7616	112	1	0,94068	0,02175	0,89901	0,9843	
3,3205	111	1	0,93220	0,02314	0,88793	0,9787	
3,4192	110	1	0,92373	0,02443	0,87706	0,9729	
3,6164	109	1	0,91525	0,02564	0,86636	0,9669	
3,9452	108	1	0,90678	0,02676	0,85581	0,9608	
4,4055	107	1	0,89831	0,02782	0,84539	0,9545	
4,9973	106	1	0,88983	0,02882	0,83509	0,9482	
5,9836	105	1	0,88136	0,02977	0,82490	0,9417	
6,1151	104	1	0,87288	0,03066	0,81480	0,9351	
6,2466	103	1	0,86441	0,03152	0,80479	0,9284	
6,7397	102	1	0,85593	0,03233	0,79486	0,9217	
7,5616	101	1	0,84746	0,03310	0,78501	0,9149	
7,6274	100	1	0,83898	0,03384	0,77522	0,9080	
7,9562	99	1	0,83051	0,03454	0,76550	0,9010	
8,0877	98	1	0,82203	0,03521	0,75584	0,8940	
8,3178	97	1	0,81356	0,03585	0,74624	0,8870	
8,6466	96	1	0,80508	0,03647	0,73669	0,8798	
9,2384	95	1	0,79661	0,03705	0,72720	0,8727	
9,6329	94	1	0,78814	0,03762	0,71775	0,8654	
9,7644	93	1	0,77966	0,03816	0,70835	0,8581	
9,9288	92	1	0,77119	0,03867	0,69900	0,8508	
10,2575	91	1	0,76271	0,03916	0,68969	0,8435	
10,3233	90	1	0,75424	0,03963	0,68042	0,8361	
10,4877	89	1	0,74576	0,04008	0,67119	0,8286	
10,7507	88	1	0,73729	0,04052	0,66201	0,8211	
10,7836	87	1	0,72881	0,04093	0,65286	0,8136	
11,3425	86	1	0,72034	0,04132	0,64374	0,8060	
11,4082	85	1	0,71186	0,04169	0,63466	0,7985	
11,5726	84	1	0,70339	0,04205	0,62562	0,7908	
11,9671	83	1	0,69492	0,04239	0,61661	0,7832	
12,0329	82	1	0,68644	0,04271	0,60764	0,7755	
12,4274	81	1	0,67797	0,04301	0,59869	0,7677	
12,4603	80	1	0,66949	0,04330	0,58978	0,7600	
12,4931	79	1	0,66102	0,04358	0,58090	0,7522	
12,7890	78	1	0,65254	0,04383	0,57204	0,7444	
13,0520	77	1	0,64407	0,04408	0,56322	0,7365	
15,0904	75	1	0,63548	0,04432	0,55429	0,7286	
15,4520	74	1	0,62689	0,04454	0,54540	0,7206	
15,4849	73	1	0,61831	0,04475	0,53653	0,7125	
15,5507	72	1	0,60972	0,04495	0,52769	0,7045	
16,8657	71	1	0,60113	0,04513	0,51888	0,6964	
16,9644	70	1	0,59254	0,04529	0,51010	0,6883	
17,1288	69	1	0,58395	0,04544	0,50135	0,6802	
18,1479	68	1	0,57537	0,04558	0,49262	0,6720	
18,5425	67	1	0,56678	0,04570	0,48393	0,6638	
18,6082	66	1	0,55819	0,04581	0,47526	0,6556	

19,5945	65	1	0,54960	0,04590	0,46662	0,6474
19,9562	64	1	0,54102	0,04598	0,45800	0,6391
20,0219	63	1	0,53243	0,04605	0,44942	0,6308
20,0548	62	1	0,52384	0,04610	0,44086	0,6224
20,9096	61	1	0,51525	0,04613	0,43232	0,6141
20,9753	60	1	0,50667	0,04616	0,42382	0,6057
21,1397	59	1	0,49808	0,04617	0,41534	0,5973
21,5014	58	1	0,48949	0,04616	0,40688	0,5889
21,9288	57	1	0,48090	0,04614	0,39846	0,5804
22,4548	56	1	0,47232	0,04611	0,39006	0,5719
22,6520	55	1	0,46373	0,04607	0,38169	0,5634
22,7836	54	1	0,45514	0,04601	0,37334	0,5549
23,0794	53	1	0,44655	0,04593	0,36502	0,5463
23,4082	52	1	0,43797	0,04585	0,35673	0,5377
23,5726	51	1	0,42938	0,04574	0,34846	0,5291
23,6055	50	1	0,42079	0,04563	0,34023	0,5204
23,6383	49	1	0,41220	0,04550	0,33201	0,5118
24,1644	48	1	0,40362	0,04535	0,32383	0,5031
24,4274	47	1	0,39503	0,04519	0,31568	0,4943
24,5918	46	1	0,38644	0,04502	0,30755	0,4856
24,6904	45	1	0,37785	0,04483	0,29945	0,4768
24,8219	44	1	0,36927	0,04463	0,29139	0,4680
25,1836	43	1	0,36068	0,04441	0,28335	0,4591
25,5781	42	1	0,35209	0,04417	0,27534	0,4502
27,1890	41	1	0,34350	0,04392	0,26736	0,4413
27,7479	40	1	0,33492	0,04366	0,25941	0,4324
27,8466	39	1	0,32633	0,04337	0,25149	0,4234
28,0767	38	1	0,31774	0,04307	0,24360	0,4144
28,4055	37	1	0,30915	0,04276	0,23575	0,4054
29,2603	36	1	0,30056	0,04242	0,22793	0,3964
29,5562	35	1	0,29198	0,04207	0,22014	0,3873
30,3123	34	1	0,28339	0,04170	0,21239	0,3781
30,3781	33	1	0,27480	0,04131	0,20467	0,3690
30,9370	32	1	0,26621	0,04090	0,19699	0,3598
31,0685	31	1	0,25763	0,04048	0,18935	0,3505
31,1342	30	1	0,24904	0,04003	0,18174	0,3413
31,6603	29	1	0,24045	0,03956	0,17418	0,3319
32,6794	28	1	0,23186	0,03907	0,16666	0,3226
32,8767	27	1	0,22328	0,03855	0,15918	0,3132
34,3562	26	1	0,21469	0,03801	0,15174	0,3038
34,8164	25	1	0,20610	0,03745	0,14435	0,2943
35,7698	24	1	0,19751	0,03686	0,13701	0,2847
35,9671	23	1	0,18893	0,03624	0,12972	0,2752
36,2301	22	1	0,18034	0,03560	0,12248	0,2655
37,5452	21	1	0,17175	0,03493	0,11530	0,2559
37,6438	20	1	0,16316	0,03422	0,10817	0,2461
39,4192	19	1	0,15458	0,03348	0,10111	0,2363
41,2274	18	1	0,14599	0,03270	0,09411	0,2265
41,6219	17	1	0,13740	0,03188	0,08719	0,2165
42,0164	16	1	0,12881	0,03103	0,08034	0,2065
42,8055	15	1	0,12023	0,03012	0,07357	0,1965
43,7918	14	1	0,11164	0,02917	0,06690	0,1863
46,5534	13	1	0,10305	0,02816	0,06032	0,1761

47,4411	12	1	0,09446	0,02709	0,05384	0,1657
47,7370	11	1	0,08588	0,02596	0,04749	0,1553
48,5589	10	1	0,07729	0,02474	0,04127	0,1447
48,8548	9	1	0,06870	0,02343	0,03521	0,1341
49,0192	8	1	0,06011	0,02202	0,02932	0,1233
51,8794	7	1	0,05153	0,02048	0,02364	0,1123
55,4959	6	1	0,04294	0,01878	0,01822	0,1012
55,5616	5	1	0,03435	0,01688	0,01311	0,0900
67,3972	4	1	0,02576	0,01468	0,00843	0,0787
76,7013	3	1	0,01718	0,01204	0,00435	0,0679
118,3890	2	1	0,00859	0,00855	0,00122	0,0604
123,6164	1	1	0,00000	NaN	NA	NA

### 3. Grupos de edad



edad=<=85								
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
0,625	335	1	0,997	0,00298		0,9912		1,000
0,756	334	1	0,994	0,00421		0,9858		1,000
2,005	333	1	0,991	0,00515		0,9810		1,000
2,762	331	1	0,988	0,00594		0,9765		1,000
3,321	329	2	0,982	0,00726		0,9679		0,996
3,419	327	1	0,979	0,00784		0,9638		0,995
3,616	325	1	0,976	0,00837		0,9598		0,993
4,405	323	1	0,973	0,00888		0,9558		0,991
4,997	322	1	0,970	0,00935		0,9518		0,988
5,984	321	1	0,967	0,00980		0,9480		0,986
6,247	320	1	0,964	0,01022		0,9441		0,984
6,740	318	1	0,961	0,01063		0,9403		0,982
7,562	317	1	0,958	0,01102		0,9365		0,980
7,627	316	1	0,955	0,01139		0,9328		0,977
7,956	314	1	0,952	0,01176		0,9290		0,975
8,088	313	1	0,949	0,01210		0,9253		0,973
8,647	310	1	0,946	0,01245		0,9216		0,970
9,633	309	1	0,943	0,01278		0,9179		0,968
9,929	307	2	0,937	0,01341		0,9106		0,963
10,159	305	1	0,933	0,01371		0,9069		0,961
10,258	304	1	0,930	0,01401		0,9033		0,958

10,323	303	1	0,927 0,01430	0,8997	0,956
10,455	302	1	0,924 0,01457	0,8961	0,953
10,488	301	1	0,921 0,01485	0,8925	0,951
10,751	299	1	0,918 0,01511	0,8889	0,948
10,784	298	1	0,915 0,01537	0,8854	0,946
11,178	297	1	0,912 0,01563	0,8818	0,943
11,342	296	1	0,909 0,01587	0,8782	0,940
11,408	295	1	0,906 0,01612	0,8747	0,938
11,507	294	1	0,903 0,01635	0,8712	0,935
11,573	293	1	0,900 0,01659	0,8677	0,933
11,967	292	1	0,897 0,01681	0,8642	0,930
12,427	291	1	0,893 0,01703	0,8607	0,927
12,493	290	1	0,890 0,01725	0,8572	0,925
14,630	287	1	0,887 0,01747	0,8537	0,922
14,893	284	1	0,884 0,01768	0,8501	0,919
15,452	281	1	0,881 0,01790	0,8466	0,917
15,485	280	1	0,878 0,01811	0,8430	0,914
15,551	279	1	0,875 0,01832	0,8395	0,911
15,649	278	1	0,872 0,01852	0,8360	0,909
16,603	274	1	0,868 0,01872	0,8324	0,906
16,866	272	1	0,865 0,01892	0,8289	0,903
17,129	271	1	0,862 0,01912	0,8253	0,900
18,016	265	1	0,859 0,01932	0,8217	0,897
18,148	264	1	0,855 0,01952	0,8180	0,895
18,542	261	1	0,852 0,01972	0,8144	0,892
18,608	260	1	0,849 0,01992	0,8108	0,889
19,299	257	1	0,846 0,02011	0,8071	0,886
19,595	256	1	0,842 0,02030	0,8034	0,883
19,956	255	1	0,839 0,02049	0,7998	0,880
20,022	254	1	0,836 0,02067	0,7961	0,877
20,055	253	1	0,832 0,02085	0,7925	0,874
20,219	252	1	0,829 0,02103	0,7889	0,871
20,910	248	1	0,826 0,02121	0,7852	0,868
20,975	247	1	0,822 0,02138	0,7815	0,865
21,008	246	1	0,819 0,02156	0,7779	0,862
21,140	245	1	0,816 0,02173	0,7742	0,859
21,271	244	1	0,812 0,02189	0,7706	0,856
21,929	243	1	0,809 0,02206	0,7669	0,853
22,455	241	1	0,806 0,02222	0,7633	0,850
22,652	240	1	0,802 0,02238	0,7596	0,847
22,784	239	1	0,799 0,02254	0,7560	0,844
22,981	237	1	0,796 0,02269	0,7523	0,841
23,079	236	1	0,792 0,02284	0,7487	0,838
23,112	235	1	0,789 0,02300	0,7450	0,835
23,310	234	1	0,785 0,02314	0,7414	0,832
23,408	233	1	0,782 0,02329	0,7378	0,829
23,573	232	1	0,779 0,02343	0,7341	0,826
23,638	231	1	0,775 0,02357	0,7305	0,823
23,803	230	1	0,772 0,02371	0,7269	0,820
24,164	229	1	0,769 0,02384	0,7233	0,817
24,427	228	1	0,765 0,02397	0,7197	0,814
24,592	227	1	0,762 0,02410	0,7161	0,811
24,625	225	1	0,758 0,02423	0,7124	0,808

24,690	224	1	0,755 0,02436	0,7088	0,804
25,184	223	1	0,752 0,02449	0,7052	0,801
25,447	222	1	0,748 0,02461	0,7016	0,798
25,578	221	1	0,745 0,02473	0,6980	0,795
26,531	219	1	0,742 0,02485	0,6944	0,792
27,189	217	1	0,738 0,02497	0,6908	0,789
28,011	215	1	0,735 0,02509	0,6871	0,786
28,077	214	1	0,731 0,02520	0,6835	0,782
28,405	212	1	0,728 0,02532	0,6798	0,779
29,260	208	1	0,724 0,02544	0,6761	0,776
29,556	207	1	0,721 0,02556	0,6724	0,773
30,312	206	1	0,717 0,02567	0,6687	0,769
30,542	205	1	0,714 0,02578	0,6650	0,766
31,068	202	1	0,710 0,02590	0,6613	0,763
31,134	201	1	0,707 0,02601	0,6576	0,760
31,660	199	1	0,703 0,02612	0,6538	0,756
32,679	195	1	0,700 0,02623	0,6500	0,753
34,356	191	1	0,696 0,02635	0,6462	0,750
34,816	189	1	0,692 0,02647	0,6423	0,746
35,967	184	1	0,688 0,02659	0,6383	0,743
36,131	183	1	0,685 0,02671	0,6343	0,739
36,230	182	1	0,681 0,02682	0,6304	0,736
36,690	181	1	0,677 0,02694	0,6264	0,732
37,611	179	1	0,673 0,02705	0,6224	0,729
37,644	178	1	0,670 0,02716	0,6185	0,725
37,775	176	1	0,666 0,02727	0,6145	0,721
39,123	173	1	0,662 0,02739	0,6104	0,718
39,748	170	1	0,658 0,02750	0,6063	0,714
39,912	169	1	0,654 0,02761	0,6022	0,711
40,274	168	1	0,650 0,02772	0,5982	0,707
40,438	167	1	0,646 0,02783	0,5941	0,703
41,227	166	1	0,643 0,02793	0,5900	0,700
41,951	164	1	0,639 0,02803	0,5859	0,696
42,016	163	1	0,635 0,02813	0,5819	0,692
42,510	162	1	0,631 0,02823	0,5778	0,689
43,792	160	1	0,627 0,02833	0,5737	0,685
45,436	155	2	0,619 0,02854	0,5652	0,677
46,159	152	1	0,615 0,02864	0,5610	0,673
46,553	149	1	0,611 0,02874	0,5567	0,670
46,981	148	1	0,606 0,02884	0,5524	0,666
47,112	147	1	0,602 0,02894	0,5481	0,662
47,441	145	1	0,598 0,02903	0,5438	0,658
47,737	144	1	0,594 0,02913	0,5395	0,654
47,803	143	1	0,590 0,02922	0,5352	0,650
48,559	140	1	0,586 0,02931	0,5309	0,646
48,855	138	1	0,581 0,02941	0,5265	0,642
49,479	137	1	0,577 0,02950	0,5221	0,638
51,781	132	1	0,573 0,02960	0,5176	0,634
51,879	131	1	0,568 0,02969	0,5131	0,630
53,425	128	1	0,564 0,02979	0,5085	0,625
55,496	121	1	0,559 0,02990	0,5036	0,621
55,562	120	1	0,555 0,03002	0,4988	0,617
55,726	119	1	0,550 0,03012	0,4940	0,612



56,416	118	1	0,545	0,03023	0,4891	0,608
56,647	117	1	0,541	0,03033	0,4843	0,603
56,975	115	1	0,536	0,03042	0,4795	0,599
58,027	114	1	0,531	0,03052	0,4747	0,595
60,789	109	1	0,526	0,03063	0,4696	0,590
62,959	105	1	0,521	0,03074	0,4644	0,585
65,359	102	1	0,516	0,03086	0,4591	0,580
66,970	98	1	0,511	0,03099	0,4537	0,575
67,397	96	1	0,506	0,03112	0,4482	0,570
69,567	90	1	0,500	0,03128	0,4423	0,565
69,600	89	1	0,494	0,03143	0,4365	0,560
70,323	86	1	0,489	0,03159	0,4305	0,555
71,836	81	1	0,483	0,03177	0,4242	0,549
72,099	79	1	0,477	0,03195	0,4178	0,543
75,715	75	1	0,470	0,03215	0,4112	0,538
76,701	73	1	0,464	0,03234	0,4045	0,532
78,378	72	1	0,457	0,03253	0,3978	0,526
81,567	69	1	0,451	0,03273	0,3909	0,520
82,619	68	1	0,444	0,03291	0,3840	0,513
87,386	62	1	0,437	0,03315	0,3765	0,507
87,584	61	1	0,430	0,03337	0,3690	0,500
88,701	59	1	0,422	0,03359	0,3615	0,494
92,482	54	1	0,415	0,03387	0,3533	0,487
94,784	51	1	0,406	0,03416	0,3447	0,479
97,874	47	1	0,398	0,03451	0,3356	0,472
100,373	44	1	0,389	0,03489	0,3261	0,464
101,589	43	1	0,380	0,03523	0,3166	0,455
105,830	41	1	0,370	0,03557	0,3069	0,447
106,060	40	1	0,361	0,03587	0,2973	0,439
106,882	39	1	0,352	0,03612	0,2878	0,430
108,263	38	1	0,343	0,03634	0,2784	0,422
109,545	37	1	0,333	0,03652	0,2690	0,413
111,255	35	1	0,324	0,03670	0,2594	0,404
112,274	34	1	0,314	0,03683	0,2499	0,396
113,392	33	1	0,305	0,03693	0,2404	0,387
117,008	30	1	0,295	0,03707	0,2303	0,377
118,389	28	1	0,284	0,03721	0,2198	0,367
123,616	25	1	0,273	0,03742	0,2085	0,357
128,975	22	1	0,260	0,03772	0,1960	0,346
131,704	19	1	0,247	0,03814	0,1822	0,334
132,460	17	1	0,232	0,03856	0,1677	0,321
136,373	15	1	0,217	0,03897	0,1523	0,308
137,951	14	1	0,201	0,03914	0,1374	0,295
140,910	12	1	0,184	0,03931	0,1215	0,280
170,268	5	1	0,148	0,04558	0,0805	0,270
178,816	4	1	0,111	0,04679	0,0483	0,253

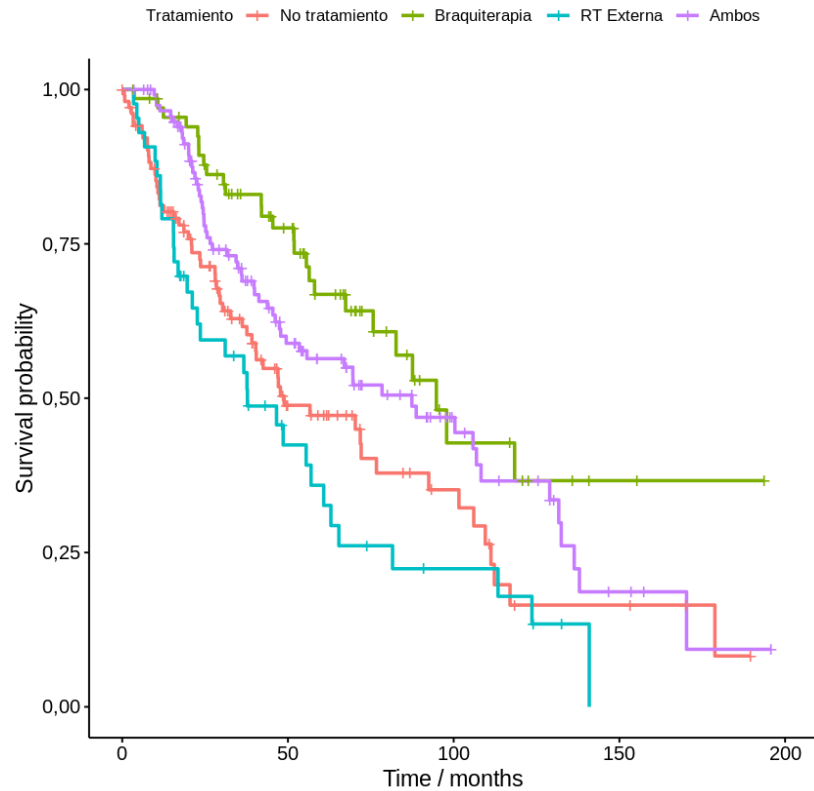
edad=>85

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,0329	113	1	0,9912	0,00881	0,97403	1,000
0,5260	112	2	0,9735	0,01512	0,94426	1,000
1,5123	110	1	0,9646	0,01738	0,93113	0,999
2,5973	107	2	0,9466	0,02122	0,90587	0,989

2,8274	103	1	0,9374	0,02292	0,89352	0,983
3,4849	102	1	0,9282	0,02447	0,88145	0,977
3,6164	101	1	0,9190	0,02590	0,86962	0,971
3,9452	100	1	0,9098	0,02722	0,85800	0,965
4,6356	98	1	0,9005	0,02848	0,84640	0,958
4,8658	97	1	0,8912	0,02966	0,83496	0,951
5,0959	96	1	0,8820	0,03077	0,82367	0,944
6,1151	94	1	0,8726	0,03184	0,81235	0,937
6,2137	93	1	0,8632	0,03285	0,80115	0,930
6,5753	92	1	0,8538	0,03381	0,79005	0,923
8,3178	89	1	0,8442	0,03476	0,77876	0,915
9,1068	88	1	0,8346	0,03567	0,76757	0,908
9,2384	87	1	0,8250	0,03653	0,75646	0,900
9,7644	86	1	0,8154	0,03734	0,74544	0,892
10,5863	85	1	0,8058	0,03811	0,73450	0,884
12,0329	84	1	0,7963	0,03885	0,72364	0,876
12,4603	82	1	0,7865	0,03957	0,71269	0,868
12,7890	81	1	0,7768	0,04025	0,70181	0,860
13,0520	79	1	0,7670	0,04093	0,69083	0,852
14,8931	78	1	0,7572	0,04157	0,67992	0,843
15,0904	77	1	0,7473	0,04217	0,66908	0,835
15,7151	75	1	0,7374	0,04277	0,65812	0,826
16,9644	71	1	0,7270	0,04341	0,64668	0,817
17,4575	70	1	0,7166	0,04402	0,63531	0,808
17,4904	69	1	0,7062	0,04459	0,62401	0,799
20,8767	66	1	0,6955	0,04518	0,61237	0,790
21,5014	64	1	0,6846	0,04576	0,60058	0,780
23,6055	62	1	0,6736	0,04634	0,58864	0,771
24,6575	60	1	0,6624	0,04690	0,57654	0,761
24,8219	59	1	0,6511	0,04743	0,56451	0,751
27,7479	58	3	0,6175	0,04880	0,52886	0,721
27,8466	55	1	0,6062	0,04919	0,51710	0,711
30,1151	52	1	0,5946	0,04961	0,50489	0,700
30,3781	51	1	0,5829	0,04999	0,49274	0,690
30,9370	50	1	0,5713	0,05033	0,48067	0,679
31,0685	49	1	0,5596	0,05063	0,46867	0,668
32,8767	47	1	0,5477	0,05094	0,45644	0,657
35,7698	46	1	0,5358	0,05120	0,44428	0,646
37,5452	42	1	0,5230	0,05155	0,43117	0,634
39,4192	40	1	0,5100	0,05189	0,41776	0,623
40,1753	37	1	0,4962	0,05229	0,40359	0,610
41,6219	36	1	0,4824	0,05262	0,38954	0,597
41,9835	35	1	0,4686	0,05289	0,37562	0,585
42,8055	34	1	0,4548	0,05310	0,36180	0,572
43,2657	33	1	0,4410	0,05325	0,34811	0,559
44,5151	31	1	0,4268	0,05340	0,33400	0,545
46,6520	29	1	0,4121	0,05355	0,31945	0,532
49,0192	26	1	0,3963	0,05378	0,30370	0,517
49,5781	25	1	0,3804	0,05392	0,28814	0,502
50,9918	24	1	0,3646	0,05395	0,27277	0,487
53,8520	22	1	0,3480	0,05398	0,25675	0,472
58,0274	21	1	0,3314	0,05389	0,24096	0,456
58,7507	20	1	0,3148	0,05369	0,22539	0,440

62,4986	19	1	0,2983	0,05336	0,21006	0,424
64,7342	17	1	0,2807	0,05302	0,19387	0,406
65,9178	16	1	0,2632	0,05253	0,17797	0,389
72,3945	15	1	0,2456	0,05188	0,16237	0,372
74,2685	14	1	0,2281	0,05105	0,14709	0,354
80,2191	13	1	0,2105	0,05005	0,13213	0,335
85,3479	10	1	0,1895	0,04928	0,11382	0,315
88,9315	7	1	0,1624	0,04911	0,08980	0,294
89,8520	6	1	0,1353	0,04781	0,06773	0,270
92,6794	5	1	0,1083	0,04527	0,04772	0,246
107,4739	4	1	0,0812	0,04126	0,03000	0,220
115,6602	3	1	0,0541	0,03528	0,01509	0,194
118,2575	2	1	0,0271	0,02603	0,00411	0,178

## Menor o igual a 85



tratamiento=Ninguno

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,625	103	1	0,9903	0,00966	0,9715	1,000
0,756	102	1	0,9806	0,01360	0,9543	1,000
2,005	101	1	0,9709	0,01657	0,9389	1,000
2,762	99	1	0,9611	0,01908	0,9244	0,999
3,321	98	2	0,9415	0,02319	0,8971	0,988
5,984	95	1	0,9315	0,02498	0,8839	0,982
6,247	94	1	0,9216	0,02660	0,8709	0,975
7,562	93	1	0,9117	0,02810	0,8583	0,969
7,627	92	1	0,9018	0,02949	0,8458	0,962

7,956	91	1	0,8919	0,03079	0,8336	0,954
8,088	90	1	0,8820	0,03200	0,8214	0,947
8,647	89	1	0,8721	0,03314	0,8095	0,940
9,929	87	1	0,8621	0,03424	0,7975	0,932
10,159	86	1	0,8520	0,03528	0,7856	0,924
10,455	85	1	0,8420	0,03626	0,7739	0,916
10,784	84	1	0,8320	0,03719	0,7622	0,908
11,178	83	1	0,8220	0,03807	0,7506	0,900
11,408	82	1	0,8119	0,03890	0,7392	0,892
12,493	81	1	0,8019	0,03969	0,7278	0,884
15,551	76	1	0,7914	0,04055	0,7158	0,875
17,129	73	1	0,7805	0,04142	0,7034	0,866
18,608	71	1	0,7695	0,04227	0,6910	0,857
19,956	69	1	0,7584	0,04310	0,6784	0,848
20,910	67	1	0,7471	0,04392	0,6658	0,838
21,008	66	1	0,7357	0,04469	0,6532	0,829
23,408	65	1	0,7244	0,04541	0,6407	0,819
23,638	64	1	0,7131	0,04609	0,6283	0,809
28,011	61	1	0,7014	0,04679	0,6154	0,799
28,077	60	1	0,6897	0,04745	0,6027	0,789
28,405	58	1	0,6778	0,04810	0,5898	0,779
29,260	56	1	0,6657	0,04874	0,5767	0,768
29,556	55	1	0,6536	0,04934	0,5637	0,758

30,312	54	1	0,6415	0,04988	0,5508	0,747
32,679	51	1	0,6289	0,05047	0,5374	0,736
36,230	48	1	0,6158	0,05109	0,5234	0,725
37,611	47	1	0,6027	0,05165	0,5095	0,713
39,123	46	1	0,5896	0,05217	0,4958	0,701
40,274	43	1	0,5759	0,05273	0,4813	0,689
40,438	42	1	0,5622	0,05322	0,4670	0,677
42,510	40	1	0,5481	0,05372	0,4524	0,664
46,981	37	1	0,5333	0,05427	0,4369	0,651
47,112	36	1	0,5185	0,05475	0,4216	0,638
47,737	35	1	0,5037	0,05515	0,4064	0,624
48,855	33	1	0,4884	0,05555	0,3908	0,610
56,647	30	1	0,4722	0,05603	0,3742	0,596
70,323	21	1	0,4497	0,05770	0,3497	0,578
71,836	19	1	0,4260	0,05932	0,3243	0,560
72,099	18	1	0,4023	0,06056	0,2996	0,540
76,701	17	1	0,3787	0,06145	0,2755	0,520
92,482	14	1	0,3516	0,06273	0,2479	0,499
101,589	12	1	0,3223	0,06398	0,2184	0,476
106,060	11	1	0,2930	0,06453	0,1903	0,451
109,545	10	1	0,2637	0,06439	0,1634	0,426
111,255	8	1	0,2308	0,06422	0,1337	0,398
112,274	7	1	0,1978	0,06294	0,1060	0,369

117,008	6	1	0,1648	0,06047	0,0803	0,338
178,816	2	1	0,0824	0,06565	0,0173	0,393

tratamiento=Braqui

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
3,62	68	1	0,985	0,0146	0,957	1,000
10,75	65	1	0,970	0,0208	0,930	1,000
12,43	64	1	0,955	0,0254	0,906	1,000
19,30	62	1	0,940	0,0293	0,884	0,999
22,78	61	1	0,924	0,0326	0,862	0,990
23,08	60	1	0,909	0,0355	0,842	0,981
23,11	59	1	0,893	0,0381	0,822	0,971
24,59	58	1	0,878	0,0405	0,802	0,961
25,45	56	1	0,862	0,0427	0,783	0,950
30,54	54	1	0,846	0,0448	0,763	0,939
31,13	52	1	0,830	0,0468	0,743	0,927
41,95	47	1	0,812	0,0490	0,722	0,914
42,02	46	1	0,795	0,0510	0,701	0,901
45,44	42	1	0,776	0,0532	0,678	0,887
51,78	38	1	0,755	0,0556	0,654	0,873
51,88	37	1	0,735	0,0577	0,630	0,857
55,56	33	1	0,713	0,0601	0,604	0,841
56,42	32	1	0,690	0,0622	0,579	0,824

58,03	31	1	0,668	0,0641	0,554	0,806
67,40	25	1	0,641	0,0668	0,523	0,787
75,72	19	1	0,608	0,0713	0,483	0,765
82,62	16	1	0,570	0,0763	0,438	0,741
87,58	14	1	0,529	0,0810	0,392	0,714
94,78	11	1	0,481	0,0867	0,338	0,685
97,87	9	1	0,427	0,0921	0,280	0,652
118,39	7	1	0,366	0,0971	0,218	0,616

tratamiento=RT

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
3,42	43	1	0,977	0,0230	0,9327	1,000
4,41	42	1	0,953	0,0321	0,8926	1,000
5,00	41	1	0,930	0,0388	0,8571	1,000
6,74	40	1	0,907	0,0443	0,8242	0,998
9,93	39	1	0,884	0,0489	0,7929	0,985
10,49	38	1	0,860	0,0528	0,7629	0,971
11,51	37	1	0,837	0,0563	0,7338	0,955
11,57	36	1	0,814	0,0593	0,7056	0,939
11,97	35	1	0,791	0,0620	0,6780	0,922
15,45	34	1	0,767	0,0644	0,6510	0,905
15,48	33	1	0,744	0,0665	0,6246	0,887
15,65	32	1	0,721	0,0684	0,5986	0,868



16,87	31	1	0,698	0,0700	0,5731	0,849
19,59	27	1	0,672	0,0721	0,5445	0,829
21,14	26	1	0,646	0,0738	0,5164	0,808
22,65	25	1	0,620	0,0752	0,4890	0,787
23,57	24	1	0,594	0,0764	0,4620	0,765
31,07	23	1	0,568	0,0773	0,4355	0,742
36,69	21	1	0,541	0,0782	0,4079	0,719
37,64	20	1	0,514	0,0789	0,3808	0,695
37,78	19	1	0,487	0,0792	0,3543	0,670
46,55	16	1	0,457	0,0799	0,3242	0,644
48,56	14	1	0,424	0,0806	0,2923	0,616
55,50	13	1	0,392	0,0807	0,2614	0,587
56,98	12	1	0,359	0,0803	0,2315	0,557
60,79	11	1	0,326	0,0794	0,2026	0,526
62,96	10	1	0,294	0,0779	0,1747	0,494
65,36	9	1	0,261	0,0757	0,1478	0,461
81,57	7	1	0,224	0,0735	0,1175	0,426
113,39	5	1	0,179	0,0711	0,0821	0,390
123,62	4	1	0,134	0,0659	0,0513	0,352
140,91	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tratamiento=Ambos

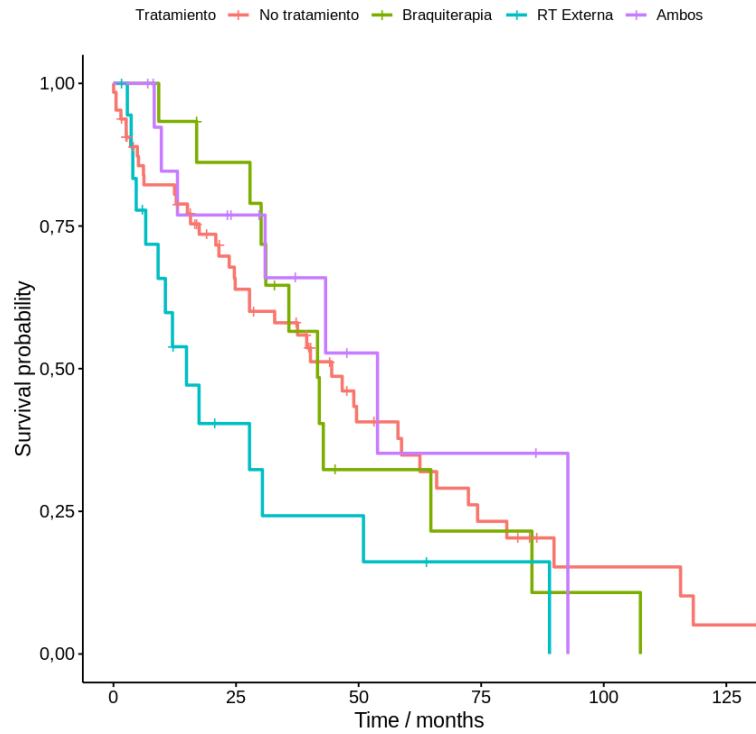
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
9,63	116	1	0,9914	0,00858	0,9747	1,000

10,26	115	1	0,9828	0,01209	0,9594	1,000
10,32	114	1	0,9741	0,01474	0,9457	1,000
11,34	113	1	0,9655	0,01694	0,9329	0,999
14,63	112	1	0,9569	0,01886	0,9206	0,995
14,89	110	1	0,9482	0,02059	0,9087	0,989
16,60	107	1	0,9393	0,02223	0,8968	0,984
18,02	103	1	0,9302	0,02381	0,8847	0,978
18,15	102	1	0,9211	0,02526	0,8729	0,972
18,54	101	1	0,9120	0,02661	0,8613	0,966
20,02	99	1	0,9028	0,02789	0,8497	0,959
20,05	98	1	0,8936	0,02908	0,8383	0,952
20,22	97	1	0,8843	0,03021	0,8271	0,946
20,98	94	1	0,8749	0,03132	0,8157	0,939
21,27	93	1	0,8655	0,03236	0,8044	0,931
21,93	92	1	0,8561	0,03335	0,7932	0,924
22,45	90	1	0,8466	0,03431	0,7820	0,917
22,98	88	1	0,8370	0,03524	0,7707	0,909
23,31	87	1	0,8274	0,03613	0,7595	0,901
23,80	86	1	0,8177	0,03697	0,7484	0,894
24,16	85	1	0,8081	0,03776	0,7374	0,886
24,43	84	1	0,7985	0,03852	0,7265	0,878
24,62	83	1	0,7889	0,03924	0,7156	0,870
24,69	82	1	0,7793	0,03992	0,7048	0,862

25,18	81	1	0,7696 0,04057	0,6941	0,853
25,58	80	1	0,7600 0,04119	0,6834	0,845
26,53	79	1	0,7504 0,04178	0,6728	0,837
27,19	78	1	0,7408 0,04233	0,6623	0,829
31,66	74	1	0,7308 0,04293	0,6513	0,820
34,36	72	1	0,7206 0,04352	0,6402	0,811
34,82	71	1	0,7105 0,04407	0,6291	0,802
35,97	68	1	0,7000 0,04464	0,6178	0,793
36,13	67	1	0,6896 0,04518	0,6065	0,784
39,75	63	1	0,6786 0,04577	0,5946	0,775
39,91	62	1	0,6677 0,04632	0,5828	0,765
41,23	61	1	0,6567 0,04684	0,5711	0,755
43,79	60	1	0,6458 0,04732	0,5594	0,746
45,44	58	1	0,6347 0,04780	0,5476	0,736
46,16	57	1	0,6235 0,04824	0,5358	0,726
47,44	54	1	0,6120 0,04871	0,5236	0,715
47,80	53	1	0,6004 0,04914	0,5114	0,705
49,48	52	1	0,5889 0,04953	0,4994	0,694
53,42	49	1	0,5769 0,04996	0,4868	0,684
55,73	45	1	0,5640 0,05046	0,4733	0,672
66,97	41	1	0,5503 0,05107	0,4588	0,660
69,57	38	1	0,5358 0,05174	0,4434	0,647
69,60	37	1	0,5213 0,05233	0,4282	0,635

78,38	32	1	0,5050	0,05317	0,4109	0,621
87,39	28	1	0,4870	0,05425	0,3915	0,606
88,70	27	1	0,4690	0,05515	0,3724	0,591
100,37	19	1	0,4443	0,05751	0,3447	0,573
105,83	17	1	0,4181	0,05977	0,3160	0,553
106,88	16	1	0,3920	0,06148	0,2883	0,533
108,26	15	1	0,3659	0,06269	0,2615	0,512
128,98	12	1	0,3354	0,06446	0,2301	0,489
131,70	9	1	0,2981	0,06721	0,1916	0,464
132,46	8	1	0,2609	0,06836	0,1561	0,436
136,37	7	1	0,2236	0,06800	0,1232	0,406
137,95	6	1	0,1863	0,06609	0,0930	0,373
170,27	2	1	0,0932	0,07370	0,0198	0,439

## Mayores de 85



tratamiento=Ninguno							
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI	
0,0329	64	1	0,9844	0,0155	0,95445	1,000	
0,5260	63	2	0,9531	0,0264	0,90272	1,000	
1,5123	61	1	0,9375	0,0303	0,88003	0,999	
2,5973	59	2	0,9057	0,0366	0,83668	0,980	
3,4849	55	1	0,8893	0,0395	0,81511	0,970	
4,8658	53	1	0,8725	0,0422	0,79362	0,959	
5,0959	52	1	0,8557	0,0446	0,77265	0,948	
6,1151	51	1	0,8389	0,0467	0,75212	0,936	
6,2137	50	1	0,8221	0,0487	0,73197	0,923	
12,4603	49	1	0,8054	0,0505	0,71215	0,911	
12,7890	48	1	0,7886	0,0522	0,69263	0,898	
15,0904	46	1	0,7714	0,0538	0,67287	0,884	
15,7151	44	1	0,7539	0,0554	0,65284	0,871	
17,4904	41	1	0,7355	0,0570	0,63189	0,856	
20,8767	39	1	0,7167	0,0586	0,61060	0,841	
21,5014	37	1	0,6973	0,0601	0,58891	0,826	
23,6055	36	1	0,6779	0,0615	0,56754	0,810	
24,6575	35	1	0,6586	0,0627	0,54646	0,794	
24,8219	34	1	0,6392	0,0638	0,52566	0,777	
27,7479	33	2	0,6004	0,0655	0,48482	0,744	
32,8767	30	1	0,5804	0,0663	0,46396	0,726	
37,5452	27	1	0,5589	0,0673	0,44149	0,708	

39,4192	25	1	0,5366	0,0682	0,41827	0,688
40,1753	22	1	0,5122	0,0693	0,39286	0,668
44,5151	20	1	0,4866	0,0704	0,36640	0,646
46,6520	19	1	0,4610	0,0712	0,34053	0,624
49,0192	17	1	0,4339	0,0720	0,31338	0,601
49,5781	16	1	0,4067	0,0724	0,28690	0,577
58,0274	14	1	0,3777	0,0729	0,25878	0,551
58,7507	13	1	0,3486	0,0728	0,23152	0,525
62,4986	12	1	0,3196	0,0723	0,20511	0,498
65,9178	11	1	0,2905	0,0713	0,17955	0,470
72,3945	10	1	0,2615	0,0699	0,15488	0,441
74,2685	9	1	0,2324	0,0679	0,13113	0,412
80,2191	8	1	0,2034	0,0653	0,10837	0,382
89,8520	4	1	0,1525	0,0659	0,06543	0,356
115,6602	3	1	0,1017	0,0604	0,03173	0,326
118,2575	2	1	0,0508	0,0470	0,00832	0,311

tratamiento=Braqui

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
9,24	15	1	0,933	0,0644	0,8153	1,000
16,96	13	1	0,862	0,0911	0,7003	1,000
27,85	12	1	0,790	0,1081	0,6039	1,000
30,12	11	1	0,718	0,1198	0,5177	0,996
31,07	10	1	0,646	0,1275	0,4389	0,951
35,77	8	1	0,565	0,1348	0,3544	0,902
41,62	7	1	0,485	0,1376	0,2778	0,845
41,98	6	1	0,404	0,1363	0,2084	0,783
42,81	5	1	0,323	0,1308	0,1461	0,714
64,73	3	1	0,215	0,1238	0,0698	0,665
85,35	2	1	0,108	0,0981	0,0180	0,643
107,47	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tratamiento=RT

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
2,83	18	1	0,944	0,0540	0,8443	1,000
3,62	17	1	0,889	0,0741	0,7549	1,000
3,95	16	1	0,833	0,0878	0,6778	1,000
4,64	15	1	0,778	0,0980	0,6076	0,996
6,58	13	1	0,718	0,1072	0,5358	0,962
9,11	12	1	0,658	0,1137	0,4691	0,923
10,59	11	1	0,598	0,1181	0,4064	0,881
12,03	10	1	0,538	0,1205	0,3473	0,835
14,89	8	1	0,471	0,1228	0,2827	0,785
17,46	7	1	0,404	0,1223	0,2231	0,731
27,75	5	1	0,323	0,1216	0,1545	0,676
30,38	4	1	0,242	0,1150	0,0956	0,614
50,99	3	1	0,162	0,1011	0,0474	0,551
88,93	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tratamiento=Ambos

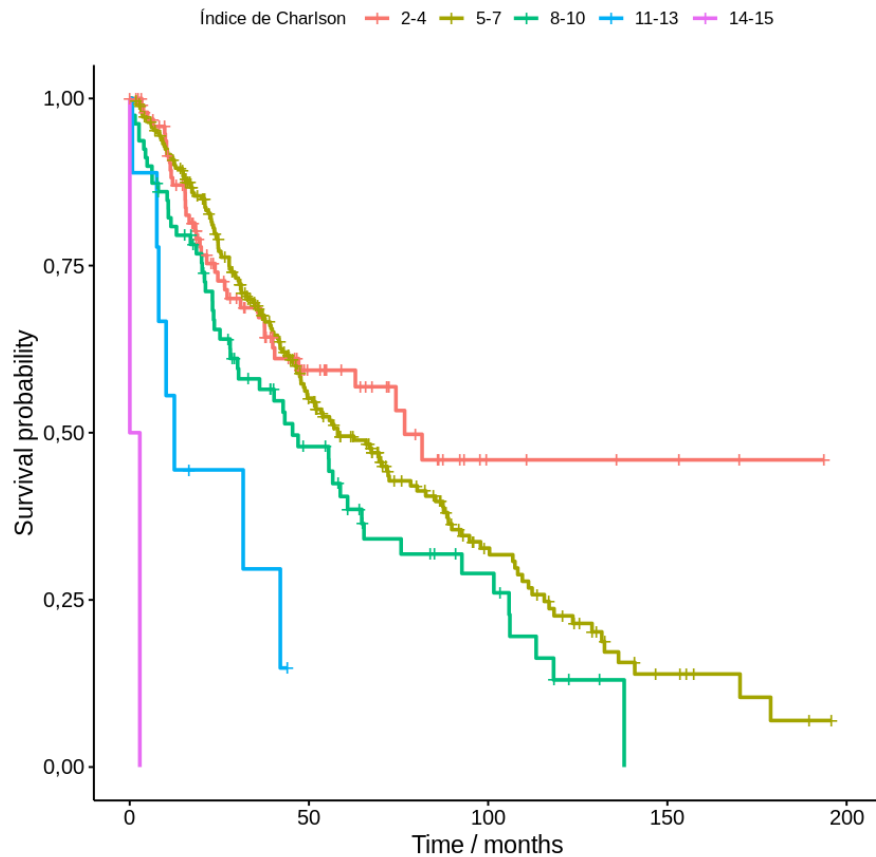
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
8,32	13	1	0,923	0,0739	0,789	1,000
9,76	12	1	0,846	0,1001	0,671	1,000

13,05	11	1	0,769	0,1169	0,571	1,000
30,94	7	1	0,659	0,1428	0,431	1,000
43,27	5	1	0,527	0,1642	0,287	0,971
53,85	3	1	0,352	0,1805	0,129	0,962
92,68	1	1	0,000	NaN	NA	NA





## 4.Charlson



3 observations deleted due to missingness

charlson=2-4

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
3,32	97	1	0,990	0,0103	0,970	1,000
3,62	95	1	0,979	0,0145	0,951	1,000
5,00	93	1	0,969	0,0178	0,935	1,000
6,58	91	1	0,958	0,0205	0,919	0,999
9,76	88	1	0,947	0,0230	0,903	0,993
9,93	87	1	0,936	0,0252	0,888	0,987
10,26	86	1	0,925	0,0271	0,874	0,980
10,32	85	1	0,915	0,0289	0,860	0,973
11,18	83	1	0,904	0,0306	0,846	0,966
11,34	82	1	0,893	0,0321	0,832	0,958
11,57	81	1	0,881	0,0336	0,818	0,950
11,97	80	1	0,870	0,0349	0,805	0,942
15,45	77	1	0,859	0,0363	0,791	0,933
15,48	76	1	0,848	0,0375	0,777	0,925
15,55	75	1	0,837	0,0387	0,764	0,916
15,72	74	1	0,825	0,0398	0,751	0,907
16,60	73	1	0,814	0,0408	0,738	0,898

18,15	70	1	0,802	0,0418	0,724	0,889
18,54	67	1	0,790	0,0429	0,711	0,879
19,59	64	1	0,778	0,0440	0,696	0,869
19,96	63	1	0,766	0,0450	0,682	0,859
21,50	61	1	0,753	0,0459	0,668	0,849
23,80	58	1	0,740	0,0470	0,654	0,838
24,59	57	1	0,727	0,0479	0,639	0,827
26,53	55	1	0,714	0,0488	0,624	0,816
27,19	54	1	0,701	0,0497	0,610	0,805
30,94	51	1	0,687	0,0506	0,595	0,794
35,97	47	1	0,672	0,0515	0,579	0,781
37,61	46	1	0,658	0,0525	0,563	0,769
37,64	45	1	0,643	0,0533	0,547	0,757
39,91	40	1	0,627	0,0543	0,529	0,743
40,44	39	1	0,611	0,0553	0,512	0,729
47,11	35	1	0,593	0,0564	0,493	0,715
62,96	24	1	0,569	0,0592	0,464	0,697
74,27	16	1	0,533	0,0653	0,419	0,678
76,70	15	1	0,498	0,0700	0,378	0,656
81,57	13	1	0,459	0,0743	0,335	0,631

charlson=5-7

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,625	255	1	0,9961	0,00391	0,9884	1,000
2,005	253	1	0,9921	0,00554	0,9814	1,000
2,762	251	1	0,9882	0,00678	0,9750	1,000
3,321	249	1	0,9842	0,00783	0,9690	1,000
3,419	248	1	0,9803	0,00874	0,9633	0,998
3,485	247	1	0,9763	0,00957	0,9577	0,995
3,616	246	1	0,9723	0,01032	0,9523	0,993
4,636	244	1	0,9683	0,01102	0,9470	0,990
5,096	243	1	0,9643	0,01167	0,9417	0,987
5,984	241	1	0,9603	0,01229	0,9366	0,985
6,115	240	1	0,9563	0,01287	0,9314	0,982
6,740	239	1	0,9523	0,01343	0,9264	0,979
7,627	237	1	0,9483	0,01396	0,9214	0,976
8,318	236	1	0,9443	0,01447	0,9164	0,973
8,647	234	1	0,9403	0,01496	0,9114	0,970
9,107	233	1	0,9362	0,01543	0,9065	0,967
9,238	232	1	0,9322	0,01588	0,9016	0,964
9,633	231	1	0,9282	0,01632	0,8967	0,961
9,929	230	1	0,9241	0,01674	0,8919	0,958
10,488	229	1	0,9201	0,01714	0,8871	0,954

10,586	228	1	0,9161 0,01754	0,8823	0,951
11,408	227	1	0,9120 0,01792	0,8776	0,948
12,033	226	1	0,9080 0,01829	0,8728	0,945
12,427	224	1	0,9039 0,01865	0,8681	0,941
12,493	223	1	0,8999 0,01900	0,8634	0,938
12,789	222	1	0,8958 0,01934	0,8587	0,935
14,630	220	1	0,8918 0,01968	0,8540	0,931
14,893	218	2	0,8836 0,02033	0,8446	0,924
15,090	216	1	0,8795 0,02064	0,8399	0,921
15,649	213	1	0,8754 0,02096	0,8352	0,917
16,866	208	1	0,8711 0,02127	0,8304	0,914
17,129	207	1	0,8669 0,02158	0,8256	0,910
17,458	204	1	0,8627 0,02189	0,8208	0,907
17,490	203	1	0,8584 0,02219	0,8160	0,903
18,016	202	1	0,8542 0,02249	0,8112	0,899
20,022	200	1	0,8499 0,02278	0,8064	0,896
20,910	196	1	0,8456 0,02307	0,8016	0,892
20,975	195	1	0,8412 0,02335	0,7967	0,888
21,008	194	1	0,8369 0,02363	0,7918	0,885
21,271	193	1	0,8326 0,02391	0,7870	0,881
21,929	192	1	0,8282 0,02417	0,7822	0,877
22,455	190	1	0,8239 0,02443	0,7773	0,873
22,652	189	1	0,8195 0,02469	0,7725	0,869
22,784	188	1	0,8152 0,02494	0,7677	0,866
22,981	187	1	0,8108 0,02519	0,7629	0,862
23,310	186	1	0,8064 0,02542	0,7581	0,858
23,573	185	1	0,8021 0,02566	0,7533	0,854
23,638	184	1	0,7977 0,02589	0,7486	0,850
24,164	182	1	0,7933 0,02611	0,7438	0,846
24,427	181	1	0,7890 0,02633	0,7390	0,842
24,625	179	1	0,7845 0,02655	0,7342	0,838
24,658	178	1	0,7801 0,02677	0,7294	0,834
24,690	177	1	0,7757 0,02698	0,7246	0,830
24,822	176	1	0,7713 0,02718	0,7198	0,826
25,447	175	1	0,7669 0,02738	0,7151	0,823
25,578	174	1	0,7625 0,02758	0,7103	0,819
27,748	172	3	0,7492 0,02814	0,6960	0,806
27,847	169	1	0,7448 0,02832	0,6913	0,802
28,405	168	1	0,7403 0,02850	0,6865	0,798
29,260	165	1	0,7359 0,02868	0,6817	0,794
29,556	164	1	0,7314 0,02885	0,6769	0,790
30,312	163	1	0,7269 0,02902	0,6722	0,786
30,542	162	1	0,7224 0,02919	0,6674	0,782

31,068	159	2	0,7133 0,02952	0,6577	0,774
31,134	157	1	0,7088 0,02968	0,6529	0,769
32,679	154	1	0,7042 0,02984	0,6480	0,765
32,877	152	1	0,6995 0,03000	0,6431	0,761
34,356	149	1	0,6948 0,03017	0,6382	0,757
34,816	147	1	0,6901 0,03033	0,6332	0,752
35,770	144	1	0,6853 0,03049	0,6281	0,748
36,131	142	1	0,6805 0,03066	0,6230	0,743
36,690	141	1	0,6757 0,03082	0,6179	0,739
37,545	136	1	0,6707 0,03099	0,6126	0,734
37,775	135	1	0,6657 0,03116	0,6074	0,730
39,123	133	1	0,6607 0,03132	0,6021	0,725
39,419	132	1	0,6557 0,03148	0,5968	0,720
39,748	131	1	0,6507 0,03164	0,5916	0,716
40,175	130	1	0,6457 0,03179	0,5863	0,711
41,227	129	1	0,6407 0,03193	0,5811	0,706
41,622	128	1	0,6357 0,03207	0,5758	0,702
41,951	126	1	0,6306 0,03221	0,5706	0,697
41,984	125	1	0,6256 0,03235	0,5653	0,692
42,510	124	1	0,6206 0,03248	0,5601	0,688
43,792	122	1	0,6155 0,03261	0,5548	0,683
44,515	119	1	0,6103 0,03274	0,5494	0,678
45,436	116	1	0,6050 0,03288	0,5439	0,673
46,159	115	1	0,5998 0,03301	0,5384	0,668
46,553	113	1	0,5945 0,03314	0,5329	0,663
46,652	112	1	0,5892 0,03327	0,5274	0,658
47,441	110	1	0,5838 0,03340	0,5219	0,653
47,737	109	1	0,5784 0,03352	0,5164	0,648
47,803	108	1	0,5731 0,03363	0,5108	0,643
48,559	107	1	0,5677 0,03374	0,5053	0,638
48,855	106	1	0,5624 0,03384	0,4998	0,633
49,479	105	1	0,5570 0,03394	0,4943	0,628
49,578	104	1	0,5517 0,03404	0,4888	0,623
50,992	102	1	0,5463 0,03413	0,4833	0,617
51,781	99	1	0,5407 0,03423	0,4777	0,612
51,879	98	1	0,5352 0,03432	0,4720	0,607
53,425	95	1	0,5296 0,03442	0,4663	0,602
53,852	93	1	0,5239 0,03452	0,4604	0,596
55,726	91	1	0,5181 0,03461	0,4546	0,591
56,416	90	1	0,5124 0,03470	0,4487	0,585
56,975	88	1	0,5066 0,03480	0,4428	0,580
58,027	87	2	0,4949 0,03496	0,4309	0,568
62,499	81	1	0,4888 0,03505	0,4247	0,563

65,918	80	1	0,4827	0,03515	0,4185	0,557
66,970	77	1	0,4764	0,03524	0,4121	0,551
67,397	75	1	0,4701	0,03534	0,4057	0,545
69,567	70	1	0,4634	0,03547	0,3988	0,538
69,600	69	1	0,4566	0,03558	0,3920	0,532
70,323	66	1	0,4497	0,03571	0,3849	0,525
71,836	63	1	0,4426	0,03585	0,3776	0,519
72,099	61	1	0,4353	0,03599	0,3702	0,512
72,394	60	1	0,4281	0,03611	0,3628	0,505
78,378	57	1	0,4206	0,03625	0,3552	0,498
80,219	55	1	0,4129	0,03639	0,3474	0,491
82,619	53	1	0,4051	0,03653	0,3395	0,483
85,348	51	1	0,3972	0,03667	0,3314	0,476
87,386	48	1	0,3889	0,03682	0,3230	0,468
87,584	47	1	0,3806	0,03696	0,3147	0,460
88,701	45	1	0,3722	0,03709	0,3061	0,452
88,931	44	1	0,3637	0,03720	0,2976	0,444
89,852	42	1	0,3551	0,03731	0,2890	0,436
92,482	40	1	0,3462	0,03742	0,2801	0,428
94,784	38	1	0,3371	0,03753	0,2710	0,419
97,874	35	1	0,3274	0,03767	0,2613	0,410
100,373	33	1	0,3175	0,03781	0,2514	0,401
106,882	32	1	0,3076	0,03791	0,2416	0,392
107,474	31	1	0,2977	0,03796	0,2318	0,382
108,263	30	1	0,2878	0,03797	0,2222	0,373
109,545	29	1	0,2778	0,03794	0,2126	0,363
111,255	28	1	0,2679	0,03786	0,2031	0,353
112,274	27	1	0,2580	0,03773	0,1937	0,344
115,660	25	1	0,2477	0,03761	0,1839	0,334
117,008	23	1	0,2369	0,03748	0,1737	0,323
118,389	22	1	0,2261	0,03729	0,1637	0,312
123,616	20	1	0,2148	0,03710	0,1531	0,301
128,975	17	1	0,2022	0,03701	0,1412	0,289
131,704	14	1	0,1877	0,03708	0,1275	0,276
132,460	12	1	0,1721	0,03714	0,1127	0,263
136,373	11	1	0,1565	0,03691	0,0985	0,248
140,910	9	1	0,1391	0,03668	0,0829	0,233
170,268	4	1	0,1043	0,04078	0,0485	0,224
178,816	3	1	0,0695	0,03931	0,0230	0,211

charlson=8-10

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,526	79	2	0,975	0,0177	0,9407	1,000

1,512	77	1	0,962	0,0215	0,9208	1,000
2,597	76	2	0,937	0,0274	0,8845	0,992
3,945	74	1	0,924	0,0298	0,8674	0,984
4,405	73	1	0,911	0,0320	0,8508	0,976
4,866	72	1	0,899	0,0339	0,8346	0,968
6,214	71	1	0,886	0,0357	0,8187	0,959
6,247	70	1	0,873	0,0374	0,8031	0,950
7,956	68	1	0,861	0,0390	0,7874	0,941
10,455	66	1	0,848	0,0405	0,7717	0,931
10,751	65	1	0,834	0,0420	0,7562	0,921
10,784	64	1	0,821	0,0433	0,7409	0,911
11,507	63	1	0,808	0,0445	0,7257	0,901
13,052	62	1	0,795	0,0457	0,7107	0,890
16,964	58	1	0,782	0,0469	0,6950	0,879
18,608	56	1	0,768	0,0481	0,6790	0,868
20,055	55	1	0,754	0,0492	0,6632	0,857
20,219	54	1	0,740	0,0502	0,6476	0,845
20,877	52	1	0,726	0,0512	0,6318	0,833
21,140	51	1	0,711	0,0522	0,6161	0,821
23,079	50	1	0,697	0,0530	0,6006	0,809
23,112	49	1	0,683	0,0538	0,5851	0,797
23,408	48	1	0,669	0,0545	0,5699	0,785
23,605	47	1	0,654	0,0552	0,5547	0,772
25,184	46	1	0,640	0,0558	0,5396	0,759
28,011	44	1	0,626	0,0564	0,5243	0,747
28,077	43	1	0,611	0,0569	0,5091	0,734
30,115	40	1	0,596	0,0575	0,4931	0,720
30,378	39	1	0,581	0,0581	0,4772	0,706
36,230	37	1	0,565	0,0586	0,4610	0,692
40,274	33	1	0,548	0,0592	0,4431	0,677
42,805	32	1	0,531	0,0598	0,4254	0,662
43,266	31	1	0,514	0,0603	0,4080	0,646
45,436	30	1	0,496	0,0607	0,3907	0,631
46,981	29	1	0,479	0,0609	0,3736	0,615
55,496	26	1	0,461	0,0613	0,3551	0,598
55,562	25	1	0,442	0,0616	0,3368	0,581
56,647	24	1	0,424	0,0617	0,3188	0,564
58,751	22	1	0,405	0,0618	0,3000	0,546
60,789	21	1	0,385	0,0618	0,2815	0,528
64,734	18	1	0,364	0,0620	0,2607	0,508
65,359	16	1	0,341	0,0621	0,2388	0,488
75,715	15	1	0,319	0,0620	0,2175	0,467
92,679	11	1	0,290	0,0628	0,1893	0,443

101,589	10	1	0,261	0,0628	0,1625	0,418
105,830	8	1	0,228	0,0629	0,1328	0,391
106,060	7	1	0,195	0,0617	0,1052	0,363
113,392	6	1	0,163	0,0594	0,0797	0,333
118,257	5	1	0,130	0,0558	0,0563	0,301
137,951	1	1	0,000	NaN	NA	NA

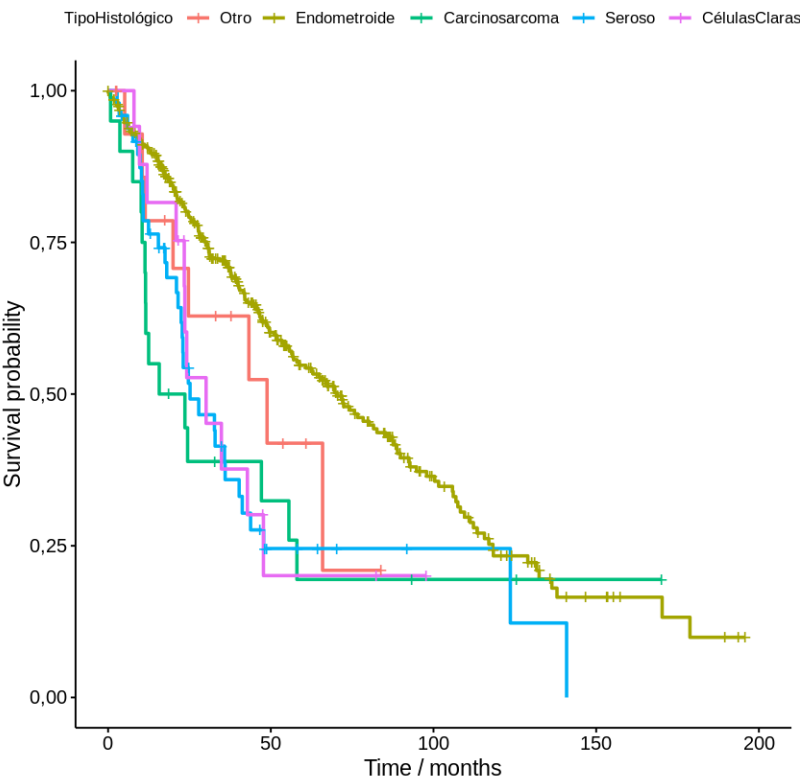
charlson=11-13

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,756	9	1	0,889	0,105	0,7056	1,000
7,562	8	1	0,778	0,139	0,5485	1,000
8,088	7	1	0,667	0,157	0,4200	1,000
10,159	6	1	0,556	0,166	0,3097	0,997
12,460	5	1	0,444	0,166	0,2141	0,923
31,660	3	1	0,296	0,164	0,1003	0,875
42,016	2	1	0,148	0,133	0,0255	0,860

charlson=14-15

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,0329	2	1	0,5	0,354	0,125	1
2,8274	1	1	0,0	NaN	NA	NA

# 5.Cáncer específica



1 observation deleted due to missingness

tipohist=Otros								
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
5,1	14	1	0,929	0,0688		0,8030		1,000
10,5	13	1	0,857	0,0935		0,6921		1,000
11,4	12	1	0,786	0,1097		0,5977		1,000
20,0	10	1	0,707	0,1237		0,5019		0,996
24,7	9	1	0,629	0,1326		0,4158		0,950
43,3	6	1	0,524	0,1461		0,3032		0,905
48,9	5	1	0,419	0,1498		0,2079		0,844
65,9	2	1	0,210	0,1660		0,0443		0,990

tipohist=Endometroide								
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
0,0329	345	1	0,9971	0,00289		0,9914		1,000
0,5260	344	2	0,9913	0,00500		0,9816		1,000
0,6247	342	1	0,9884	0,00576		0,9772		1,000
1,5123	341	1	0,9855	0,00643		0,9730		0,998
2,0055	338	1	0,9826	0,00704		0,9689		0,996
2,5973	337	2	0,9768	0,00812		0,9610		0,993
2,8274	334	1	0,9738	0,00861		0,9571		0,991
3,3205	332	2	0,9680	0,00950		0,9495		0,987
3,4849	329	1	0,9650	0,00992		0,9458		0,985
3,6164	328	1	0,9621	0,01032		0,9421		0,983
3,9452	327	1	0,9591	0,01070		0,9384		0,980
4,4055	326	1	0,9562	0,01106		0,9348		0,978



4,6356	325	1	0,9533	0,01141	0,9312	0,976
4,8658	324	1	0,9503	0,01175	0,9276	0,974
4,9973	323	1	0,9474	0,01207	0,9240	0,971
6,1151	321	1	0,9444	0,01239	0,9204	0,969
6,2137	320	1	0,9415	0,01270	0,9169	0,967
6,2466	319	1	0,9385	0,01300	0,9134	0,964
6,5753	317	1	0,9356	0,01329	0,9099	0,962
6,7397	316	1	0,9326	0,01357	0,9064	0,960
8,0877	313	1	0,9296	0,01385	0,9029	0,957
8,3178	311	1	0,9266	0,01413	0,8993	0,955
8,6466	310	1	0,9236	0,01440	0,8959	0,952
9,2384	309	1	0,9207	0,01466	0,8924	0,950
9,9288	308	2	0,9147	0,01516	0,8854	0,945
10,3233	306	1	0,9117	0,01540	0,8820	0,942
11,1781	304	1	0,9087	0,01564	0,8785	0,940
12,0329	303	1	0,9057	0,01587	0,8751	0,937
12,4931	301	1	0,9027	0,01610	0,8717	0,935
12,7890	300	1	0,8997	0,01633	0,8682	0,932
13,0520	299	1	0,8967	0,01655	0,8648	0,930
14,6301	296	1	0,8936	0,01677	0,8614	0,927
14,8931	293	2	0,8875	0,01720	0,8545	0,922
15,0904	291	1	0,8845	0,01741	0,8510	0,919
15,4849	288	1	0,8814	0,01762	0,8476	0,917
15,5507	287	1	0,8783	0,01782	0,8441	0,914
15,6493	285	1	0,8753	0,01802	0,8406	0,911
16,6027	281	1	0,8721	0,01823	0,8371	0,909
16,8657	279	1	0,8690	0,01843	0,8336	0,906
16,9644	277	1	0,8659	0,01862	0,8301	0,903
17,1288	276	1	0,8627	0,01882	0,8266	0,900
17,4575	274	1	0,8596	0,01901	0,8231	0,898
18,1479	271	1	0,8564	0,01921	0,8196	0,895
18,5425	268	1	0,8532	0,01940	0,8160	0,892
18,6082	267	1	0,8500	0,01959	0,8125	0,889
19,2986	264	1	0,8468	0,01977	0,8089	0,886
19,5945	263	1	0,8436	0,01996	0,8054	0,884
20,0219	262	1	0,8404	0,02014	0,8018	0,881
20,0548	261	1	0,8372	0,02032	0,7983	0,878
20,2192	260	1	0,8339	0,02050	0,7947	0,875
20,8767	255	1	0,8307	0,02067	0,7911	0,872
20,9753	254	1	0,8274	0,02085	0,7875	0,869
21,1397	253	1	0,8241	0,02102	0,7839	0,866
21,2712	252	1	0,8208	0,02119	0,7803	0,863
21,9288	251	1	0,8176	0,02136	0,7768	0,861
22,6520	249	1	0,8143	0,02152	0,7732	0,858
23,1123	247	1	0,8110	0,02169	0,7696	0,855
23,3096	246	1	0,8077	0,02185	0,7660	0,852
23,6383	245	1	0,8044	0,02201	0,7624	0,849
23,8027	244	1	0,8011	0,02216	0,7588	0,846
24,5918	242	1	0,7978	0,02232	0,7552	0,843
24,6246	241	1	0,7945	0,02247	0,7516	0,840
24,8219	240	1	0,7912	0,02262	0,7481	0,837
25,4466	239	1	0,7879	0,02276	0,7445	0,834
25,5781	238	1	0,7846	0,02291	0,7409	0,831

26,5315	236	1	0,7812	0,02305	0,7373	0,828
27,1890	234	1	0,7779	0,02319	0,7337	0,825
27,7479	232	3	0,7678	0,02361	0,7229	0,816
28,0109	229	1	0,7645	0,02374	0,7193	0,812
28,0767	228	1	0,7611	0,02387	0,7157	0,809
28,4055	226	1	0,7578	0,02400	0,7121	0,806
29,2603	221	1	0,7543	0,02414	0,7085	0,803
29,5562	220	1	0,7509	0,02427	0,7048	0,800
30,3123	218	1	0,7475	0,02440	0,7011	0,797
30,3781	217	1	0,7440	0,02453	0,6975	0,794
30,5425	216	1	0,7406	0,02466	0,6938	0,791
30,9370	213	1	0,7371	0,02479	0,6901	0,787
31,0685	212	2	0,7301	0,02504	0,6827	0,781
31,1342	210	1	0,7267	0,02516	0,6790	0,778
31,6603	208	1	0,7232	0,02528	0,6753	0,774
34,3562	202	1	0,7196	0,02541	0,6715	0,771
36,1315	197	1	0,7159	0,02554	0,6676	0,768
36,2301	196	1	0,7123	0,02567	0,6637	0,764
36,6904	195	1	0,7086	0,02579	0,6598	0,761
37,5452	190	1	0,7049	0,02593	0,6559	0,758
37,6109	189	1	0,7012	0,02606	0,6519	0,754
37,6438	188	1	0,6974	0,02618	0,6480	0,751
37,7753	187	1	0,6937	0,02631	0,6440	0,747
39,1233	184	1	0,6899	0,02643	0,6400	0,744
39,4192	180	1	0,6861	0,02656	0,6360	0,740
39,7479	178	1	0,6823	0,02669	0,6319	0,737
39,9123	177	1	0,6784	0,02682	0,6278	0,733
40,1753	175	1	0,6745	0,02694	0,6237	0,729
40,4383	174	1	0,6706	0,02707	0,6196	0,726
41,6219	173	1	0,6668	0,02719	0,6156	0,722
41,9507	171	1	0,6629	0,02731	0,6115	0,719
41,9835	170	1	0,6590	0,02742	0,6074	0,715
42,0164	169	1	0,6551	0,02754	0,6033	0,711
42,5096	168	1	0,6512	0,02765	0,5992	0,708
44,5151	162	1	0,6472	0,02777	0,5950	0,704
45,4356	159	2	0,6390	0,02801	0,5864	0,696
46,1589	156	1	0,6349	0,02813	0,5821	0,693
46,5534	154	1	0,6308	0,02824	0,5778	0,689
46,6520	153	1	0,6267	0,02836	0,5735	0,685
46,9808	152	1	0,6225	0,02847	0,5692	0,681
47,4411	150	1	0,6184	0,02858	0,5648	0,677
48,5589	147	1	0,6142	0,02869	0,5604	0,673
49,0192	146	1	0,6100	0,02880	0,5561	0,669
49,4794	145	1	0,6058	0,02891	0,5517	0,665
49,5781	144	1	0,6016	0,02902	0,5473	0,661
50,9918	141	1	0,5973	0,02912	0,5429	0,657
51,7808	138	1	0,5930	0,02923	0,5384	0,653
51,8794	137	1	0,5886	0,02934	0,5339	0,649
53,4246	133	1	0,5842	0,02945	0,5293	0,645
53,8520	132	1	0,5798	0,02955	0,5247	0,641
55,4959	126	1	0,5752	0,02968	0,5199	0,636
55,7260	125	1	0,5706	0,02979	0,5151	0,632
56,4164	124	1	0,5660	0,02991	0,5103	0,628

56,6466	123	1	0,5614	0,03002	0,5055	0,623
56,9753	121	1	0,5568	0,03012	0,5007	0,619
58,0274	120	1	0,5521	0,03023	0,4959	0,615
58,7507	119	1	0,5475	0,03033	0,4911	0,610
60,7890	115	1	0,5427	0,03044	0,4862	0,606
62,4986	112	1	0,5379	0,03055	0,4812	0,601
62,9589	111	1	0,5330	0,03065	0,4762	0,597
64,7342	109	1	0,5281	0,03076	0,4712	0,592
65,3589	107	1	0,5232	0,03087	0,4661	0,587
66,9698	103	1	0,5181	0,03098	0,4608	0,583
67,3972	101	1	0,5130	0,03110	0,4555	0,578
69,5671	95	1	0,5076	0,03123	0,4499	0,573
69,6000	94	1	0,5022	0,03137	0,4443	0,568
70,3233	92	1	0,4967	0,03150	0,4387	0,562
71,8356	87	1	0,4910	0,03165	0,4327	0,557
72,0986	85	1	0,4852	0,03180	0,4268	0,552
72,3945	82	1	0,4793	0,03196	0,4206	0,546
74,2685	80	1	0,4733	0,03211	0,4144	0,541
75,7150	79	1	0,4673	0,03226	0,4082	0,535
76,7013	77	1	0,4613	0,03241	0,4019	0,529
78,3781	76	1	0,4552	0,03254	0,3957	0,524
80,2191	73	1	0,4490	0,03269	0,3893	0,518
81,5671	72	1	0,4427	0,03283	0,3828	0,512
82,6191	71	1	0,4365	0,03295	0,3765	0,506
85,3479	68	1	0,4301	0,03309	0,3699	0,500
87,3863	62	1	0,4231	0,03327	0,3627	0,494
87,5835	61	1	0,4162	0,03344	0,3556	0,487
88,7013	59	1	0,4091	0,03361	0,3483	0,481
88,9315	58	1	0,4021	0,03376	0,3411	0,474
89,8520	56	1	0,3949	0,03391	0,3337	0,467
92,4822	53	1	0,3875	0,03408	0,3261	0,460
92,6794	52	1	0,3800	0,03423	0,3185	0,453
94,7835	50	1	0,3724	0,03438	0,3108	0,446
97,8739	47	1	0,3645	0,03455	0,3027	0,439
100,3726	44	1	0,3562	0,03474	0,2942	0,431
101,5890	43	1	0,3479	0,03491	0,2858	0,424
105,8301	41	1	0,3394	0,03507	0,2772	0,416
106,0602	40	1	0,3309	0,03521	0,2687	0,408
106,8822	39	1	0,3225	0,03531	0,2602	0,400
107,4739	38	1	0,3140	0,03539	0,2517	0,392
108,2630	37	1	0,3055	0,03544	0,2434	0,383
109,5452	36	1	0,2970	0,03545	0,2350	0,375
111,2548	34	1	0,2883	0,03547	0,2265	0,367
112,2739	33	1	0,2795	0,03545	0,2180	0,358
113,3917	32	1	0,2708	0,03541	0,2096	0,350
115,6602	30	1	0,2618	0,03536	0,2009	0,341
117,0082	28	1	0,2524	0,03531	0,1919	0,332
118,2575	27	1	0,2431	0,03522	0,1830	0,323
118,3890	25	1	0,2334	0,03513	0,1737	0,313
128,9753	21	1	0,2222	0,03517	0,1630	0,303
131,7041	17	1	0,2092	0,03544	0,1501	0,292
132,4602	15	1	0,1952	0,03572	0,1364	0,279
136,3726	13	1	0,1802	0,03599	0,1218	0,267

137,9506	12	1	0,1652	0,03599	0,1078	0,253
170,2684	5	1	0,1321	0,04126	0,0717	0,244
178,8164	4	1	0,0991	0,04214	0,0431	0,228

tipohist=Carcinosarcoma

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI upper	95% CI
0,756	20	1	0,950	0,0487	0,8591	1,000	
3,616	19	1	0,900	0,0671	0,7777	1,000	
7,562	18	1	0,850	0,0798	0,7071	1,000	
10,159	17	1	0,800	0,0894	0,6426	0,996	
10,455	16	1	0,750	0,0968	0,5823	0,966	
11,342	15	1	0,700	0,1025	0,5254	0,933	
11,507	14	1	0,650	0,1067	0,4712	0,897	
11,573	13	1	0,600	0,1095	0,4195	0,858	
12,460	12	1	0,550	0,1112	0,3700	0,818	
15,715	11	1	0,500	0,1118	0,3226	0,775	
23,605	9	1	0,444	0,1123	0,2708	0,729	
24,427	8	1	0,389	0,1112	0,2221	0,681	
47,112	6	1	0,324	0,1099	0,1667	0,630	
55,562	5	1	0,259	0,1053	0,1169	0,575	
58,027	4	1	0,194	0,0969	0,0732	0,516	

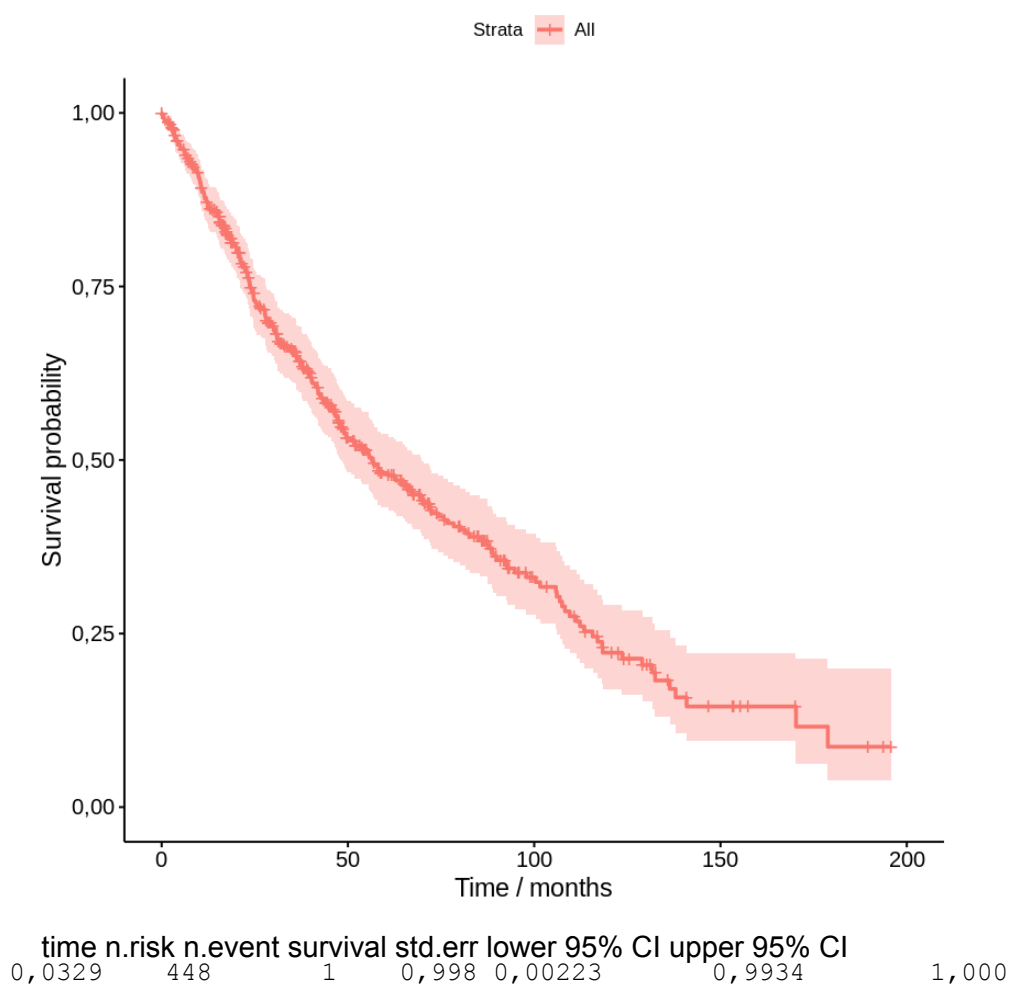
tipohist=Seroso

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI upper	95% CI
2,76	49	1	0,980	0,0202	0,9408	1,000	
3,42	48	1	0,959	0,0283	0,9054	1,000	
5,98	45	1	0,938	0,0348	0,8722	1,000	
7,63	44	1	0,917	0,0400	0,8415	0,998	
9,11	42	1	0,895	0,0446	0,8115	0,987	
9,76	41	1	0,873	0,0485	0,7828	0,973	
10,26	40	1	0,851	0,0520	0,7550	0,959	
10,59	39	1	0,829	0,0551	0,7281	0,945	
10,75	38	1	0,807	0,0578	0,7018	0,929	
10,78	37	1	0,786	0,0602	0,6761	0,913	
12,43	36	1	0,764	0,0624	0,6509	0,896	
15,45	34	1	0,741	0,0644	0,6252	0,879	
17,49	30	1	0,717	0,0669	0,5969	0,860	
18,02	29	1	0,692	0,0690	0,5691	0,841	
21,01	28	1	0,667	0,0708	0,5419	0,821	
21,50	27	1	0,642	0,0724	0,5152	0,801	
22,45	26	1	0,618	0,0737	0,4890	0,780	
22,78	25	1	0,593	0,0748	0,4632	0,759	
22,98	24	1	0,568	0,0756	0,4379	0,738	
23,08	23	1	0,544	0,0763	0,4130	0,716	
24,66	21	1	0,518	0,0769	0,3870	0,693	
25,18	20	1	0,492	0,0773	0,3615	0,669	
27,85	19	1	0,466	0,0774	0,3365	0,645	
32,68	18	1	0,440	0,0773	0,3119	0,621	
32,88	17	1	0,414	0,0770	0,2877	0,596	
35,77	15	1	0,387	0,0767	0,2621	0,570	
35,97	14	1	0,359	0,0760	0,2371	0,544	
40,27	13	1	0,331	0,0750	0,2126	0,516	
41,23	12	1	0,304	0,0737	0,1888	0,489	

43,79	11	1	0,276	0,0719	0,1657	0,460
47,80	9	1	0,245	0,0702	0,1401	0,430
123,62	2	1	0,123	0,0936	0,0275	0,547
140,91	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tipohist=Células Claras							
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI	
7,96	17	1	0,941	0,0571	0,8357	1,000	
9,63	15	1	0,878	0,0807	0,7337	1,000	
11,97	14	1	0,816	0,0963	0,6472	1,000	
20,91	13	1	0,753	0,1074	0,5693	0,996	
23,41	10	1	0,678	0,1202	0,4787	0,959	
23,57	9	1	0,602	0,1283	0,3968	0,914	
24,16	8	1	0,527	0,1325	0,3220	0,863	
30,12	7	1	0,452	0,1333	0,2534	0,805	
34,82	6	1	0,376	0,1306	0,1907	0,743	
42,81	5	1	0,301	0,1243	0,1341	0,676	
47,74	3	1	0,201	0,1166	0,0644	0,626	

## 6.Pacientes que han recibido tratamiento



0,5260	447	2	0,993 0,00385	0,9858	1,000
0,6247	445	1	0,991 0,00444	0,9824	1,000
0,7562	444	1	0,989 0,00496	0,9792	0,999
1,5123	443	1	0,987 0,00543	0,9760	0,997
2,0055	440	1	0,984 0,00586	0,9729	0,996
2,5973	438	2	0,980 0,00664	0,9669	0,993
2,7616	435	1	0,978 0,00700	0,9640	0,991
2,8274	433	1	0,975 0,00734	0,9611	0,990
3,3205	431	2	0,971 0,00797	0,9553	0,987
3,4192	429	1	0,969 0,00827	0,9525	0,985
3,4849	427	1	0,966 0,00855	0,9497	0,983
3,6164	426	2	0,962 0,00910	0,9441	0,980
3,9452	424	1	0,959 0,00935	0,9413	0,978
4,4055	421	1	0,957 0,00960	0,9386	0,976
4,6356	420	1	0,955 0,00985	0,9358	0,974
4,8658	419	1	0,953 0,01008	0,9331	0,973
4,9973	418	1	0,950 0,01031	0,9304	0,971
5,0959	417	1	0,948 0,01054	0,9277	0,969
5,9836	415	1	0,946 0,01076	0,9250	0,967
6,1151	414	1	0,944 0,01097	0,9223	0,965
6,2137	413	1	0,941 0,01118	0,9196	0,963
6,2466	412	1	0,939 0,01138	0,9169	0,962
6,5753	410	1	0,937 0,01158	0,9142	0,960
6,7397	409	1	0,934 0,01178	0,9116	0,958
7,5616	407	1	0,932 0,01197	0,9089	0,956
7,6274	406	1	0,930 0,01216	0,9063	0,954
7,9562	404	1	0,927 0,01235	0,9036	0,952
8,0877	402	1	0,925 0,01253	0,9009	0,950
8,3178	400	1	0,923 0,01271	0,8983	0,948
8,6466	398	1	0,921 0,01289	0,8956	0,946
9,1068	397	1	0,918 0,01306	0,8930	0,944
9,2384	396	1	0,916 0,01323	0,8903	0,942
9,6329	395	1	0,914 0,01340	0,8877	0,940
9,7644	393	1	0,911 0,01357	0,8851	0,938
9,9288	392	2	0,907 0,01389	0,8798	0,934
10,1589	390	1	0,904 0,01405	0,8772	0,932
10,2575	389	1	0,902 0,01420	0,8746	0,930
10,3233	388	1	0,900 0,01436	0,8719	0,928
10,4548	387	1	0,897 0,01451	0,8693	0,926
10,4877	386	1	0,895 0,01465	0,8667	0,924
10,5863	385	1	0,893 0,01480	0,8641	0,922
10,7507	383	1	0,890 0,01494	0,8615	0,920
10,7836	382	1	0,888 0,01508	0,8589	0,918
11,1781	381	1	0,886 0,01522	0,8563	0,916
11,3425	380	1	0,883 0,01536	0,8537	0,914
11,4082	379	1	0,881 0,01550	0,8512	0,912
11,5068	378	1	0,879 0,01563	0,8486	0,910
11,5726	377	1	0,876 0,01576	0,8460	0,908
11,9671	376	1	0,874 0,01589	0,8434	0,906
12,0329	375	1	0,872 0,01602	0,8409	0,904
12,4274	373	1	0,869 0,01614	0,8383	0,902
12,4603	372	1	0,867 0,01627	0,8357	0,900
12,4931	371	1	0,865 0,01639	0,8331	0,897

12,7890	370	1	0,862 0,01651	0,8306	0,895
13,0520	368	1	0,860 0,01663	0,8280	0,893
14,6301	365	1	0,858 0,01676	0,8254	0,891
14,8931	362	2	0,853 0,01699	0,8202	0,887
15,0904	360	1	0,851 0,01711	0,8177	0,885
15,4520	357	1	0,848 0,01723	0,8151	0,883
15,4849	356	1	0,846 0,01734	0,8125	0,880
15,5507	355	1	0,843 0,01746	0,8099	0,878
15,6493	353	1	0,841 0,01757	0,8073	0,876
15,7151	351	1	0,839 0,01768	0,8047	0,874
16,6027	347	1	0,836 0,01780	0,8020	0,872
16,8657	345	1	0,834 0,01791	0,7994	0,870
16,9644	342	1	0,831 0,01802	0,7967	0,867
17,1288	341	1	0,829 0,01813	0,7941	0,865
17,4575	338	1	0,826 0,01825	0,7914	0,863
17,4904	336	1	0,824 0,01836	0,7888	0,861
18,0164	333	1	0,822 0,01847	0,7861	0,859
18,1479	332	1	0,819 0,01858	0,7834	0,856
18,5425	329	1	0,817 0,01869	0,7807	0,854
18,6082	328	1	0,814 0,01879	0,7780	0,852
19,2986	324	1	0,812 0,01890	0,7753	0,849
19,5945	323	1	0,809 0,01901	0,7726	0,847
19,9562	322	1	0,807 0,01912	0,7699	0,845
20,0219	321	1	0,804 0,01922	0,7672	0,843
20,0548	320	1	0,801 0,01933	0,7645	0,840
20,2192	319	1	0,799 0,01943	0,7618	0,838
20,8767	314	1	0,796 0,01953	0,7591	0,836
20,9096	313	1	0,794 0,01963	0,7563	0,833
20,9753	312	1	0,791 0,01974	0,7536	0,831
21,0082	311	1	0,789 0,01984	0,7509	0,829
21,1397	310	1	0,786 0,01993	0,7481	0,826
21,2712	309	1	0,784 0,02003	0,7454	0,824
21,5014	307	1	0,781 0,02013	0,7427	0,822
21,9288	306	1	0,779 0,02022	0,7400	0,819
22,4548	304	1	0,776 0,02032	0,7372	0,817
22,6520	303	1	0,773 0,02041	0,7345	0,815
22,7836	302	1	0,771 0,02051	0,7318	0,812
22,9808	300	1	0,768 0,02060	0,7290	0,810
23,0794	299	1	0,766 0,02069	0,7263	0,807
23,1123	298	1	0,763 0,02078	0,7236	0,805
23,3096	296	1	0,761 0,02087	0,7208	0,803
23,4082	295	1	0,758 0,02095	0,7181	0,800
23,5726	294	1	0,755 0,02104	0,7153	0,798
23,6055	293	1	0,753 0,02113	0,7126	0,795
23,6383	292	1	0,750 0,02121	0,7099	0,793
23,8027	291	1	0,748 0,02129	0,7071	0,791
24,1644	289	1	0,745 0,02138	0,7044	0,788
24,4274	288	1	0,743 0,02146	0,7017	0,786
24,5918	287	1	0,740 0,02154	0,6989	0,783
24,6246	285	1	0,737 0,02162	0,6962	0,781
24,6575	284	1	0,735 0,02170	0,6935	0,779
24,6904	283	1	0,732 0,02178	0,6907	0,776
24,8219	282	1	0,730 0,02185	0,6880	0,774

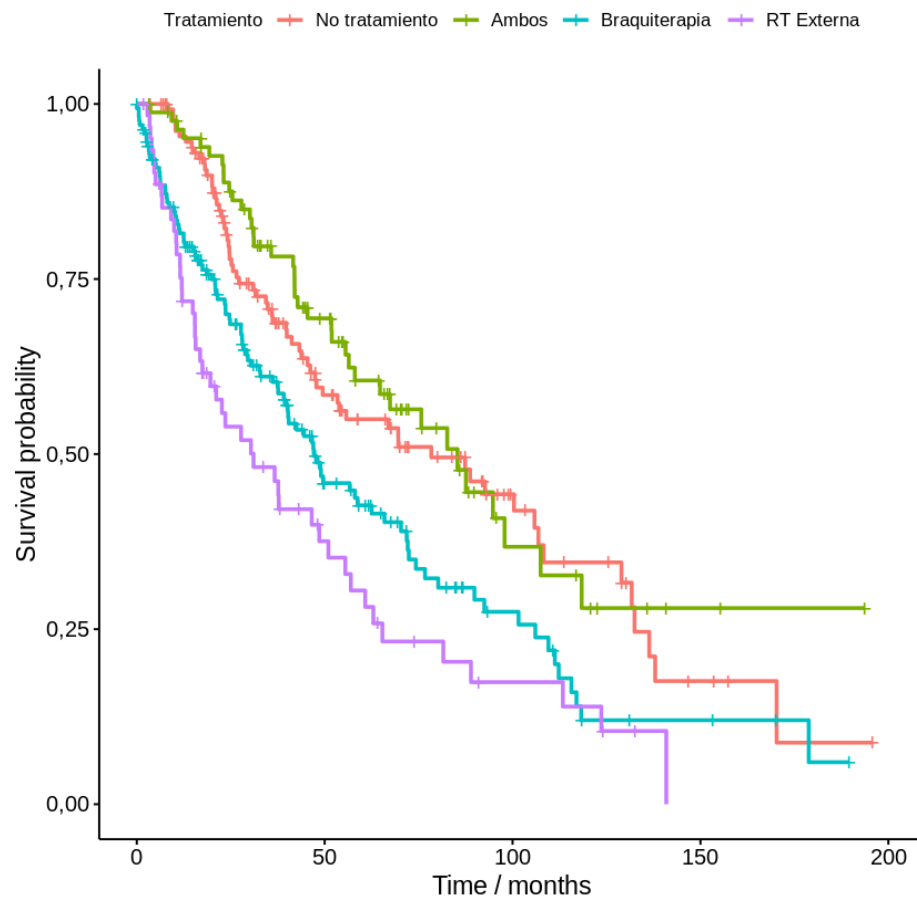
25,1836	281	1	0,727 0,02193	0,6853	0,771
25,4466	280	1	0,724 0,02201	0,6825	0,769
25,5781	279	1	0,722 0,02208	0,6798	0,766
26,5315	277	1	0,719 0,02215	0,6771	0,764
27,1890	275	1	0,717 0,02223	0,6743	0,761
27,7479	273	3	0,709 0,02244	0,6661	0,754
27,8466	270	1	0,706 0,02251	0,6633	0,752
28,0109	269	1	0,703 0,02258	0,6606	0,749
28,0767	268	1	0,701 0,02265	0,6578	0,747
28,4055	266	1	0,698 0,02272	0,6551	0,744
29,2603	261	1	0,696 0,02279	0,6523	0,742
29,5562	260	1	0,693 0,02285	0,6495	0,739
30,1151	258	1	0,690 0,02292	0,6467	0,737
30,3123	257	1	0,687 0,02299	0,6439	0,734
30,3781	256	1	0,685 0,02306	0,6411	0,732
30,5425	255	1	0,682 0,02312	0,6383	0,729
30,9370	252	1	0,679 0,02319	0,6354	0,726
31,0685	251	2	0,674 0,02332	0,6298	0,721
31,1342	249	1	0,671 0,02338	0,6270	0,719
31,6603	247	1	0,669 0,02344	0,6242	0,716
32,6794	243	1	0,666 0,02351	0,6213	0,714
32,8767	241	1	0,663 0,02357	0,6184	0,711
34,3562	237	1	0,660 0,02364	0,6155	0,708
34,8164	235	1	0,657 0,02370	0,6126	0,706
35,7698	231	1	0,655 0,02377	0,6096	0,703
35,9671	229	1	0,652 0,02384	0,6066	0,700
36,1315	228	1	0,649 0,02391	0,6037	0,697
36,2301	227	1	0,646 0,02397	0,6007	0,695
36,6904	226	1	0,643 0,02403	0,5977	0,692
37,5452	221	1	0,640 0,02410	0,5947	0,689
37,6109	220	1	0,637 0,02417	0,5917	0,687
37,6438	219	1	0,634 0,02423	0,5887	0,684
37,7753	217	1	0,632 0,02429	0,5856	0,681
39,1233	214	1	0,629 0,02436	0,5826	0,678
39,4192	210	1	0,626 0,02443	0,5795	0,675
39,7479	208	1	0,623 0,02449	0,5764	0,672
39,9123	207	1	0,620 0,02456	0,5732	0,670
40,1753	205	1	0,617 0,02463	0,5701	0,667
40,2740	204	1	0,614 0,02469	0,5670	0,664
40,4383	203	1	0,610 0,02475	0,5638	0,661
41,2274	202	1	0,607 0,02481	0,5607	0,658
41,6219	201	1	0,604 0,02487	0,5576	0,655
41,9507	199	1	0,601 0,02493	0,5545	0,652
41,9835	198	1	0,598 0,02499	0,5513	0,649
42,0164	197	1	0,595 0,02505	0,5482	0,646
42,5096	196	1	0,592 0,02510	0,5451	0,644
42,8055	195	1	0,589 0,02516	0,5419	0,641
43,2657	193	1	0,586 0,02521	0,5388	0,638
43,7918	192	1	0,583 0,02527	0,5357	0,635
44,5151	187	1	0,580 0,02532	0,5325	0,632
45,4356	184	2	0,574 0,02544	0,5260	0,626
46,1589	181	1	0,571 0,02549	0,5227	0,623
46,5534	178	1	0,567 0,02555	0,5194	0,620



46,6520	177	1	0,564 0,02561	0,5161	0,617
46,9808	176	1	0,561 0,02566	0,5128	0,614
47,1123	175	1	0,558 0,02571	0,5095	0,610
47,4411	173	1	0,555 0,02577	0,5062	0,607
47,7370	170	1	0,551 0,02582	0,5029	0,604
47,8027	169	1	0,548 0,02587	0,4995	0,601
48,5589	166	1	0,545 0,02593	0,4962	0,598
48,8548	164	1	0,541 0,02598	0,4928	0,595
49,0192	163	1	0,538 0,02603	0,4894	0,592
49,4794	162	1	0,535 0,02608	0,4860	0,588
49,5781	161	1	0,531 0,02613	0,4826	0,585
50,9918	158	1	0,528 0,02618	0,4791	0,582
51,7808	155	1	0,525 0,02623	0,4757	0,579
51,8794	154	1	0,521 0,02628	0,4722	0,575
53,4246	150	1	0,518 0,02634	0,4686	0,572
53,8520	148	1	0,514 0,02639	0,4650	0,569
55,4959	142	1	0,511 0,02645	0,4613	0,565
55,5616	141	1	0,507 0,02651	0,4576	0,562
55,7260	140	1	0,503 0,02657	0,4539	0,558
56,4164	139	1	0,500 0,02662	0,4502	0,555
56,6466	138	1	0,496 0,02667	0,4465	0,551
56,9753	136	1	0,492 0,02673	0,4428	0,548
58,0274	135	2	0,485 0,02682	0,4354	0,541
58,7507	132	1	0,482 0,02687	0,4316	0,537
60,7890	128	1	0,478 0,02692	0,4278	0,534
62,4986	124	1	0,474 0,02698	0,4239	0,530
62,9589	123	1	0,470 0,02703	0,4199	0,526
64,7342	120	1	0,466 0,02709	0,4159	0,522
65,3589	118	1	0,462 0,02715	0,4119	0,519
65,9178	116	1	0,458 0,02721	0,4079	0,515
66,9698	113	1	0,454 0,02726	0,4037	0,511
67,3972	111	1	0,450 0,02732	0,3996	0,507
69,5671	105	1	0,446 0,02740	0,3952	0,503
69,6000	104	1	0,441 0,02747	0,3908	0,499
70,3233	101	1	0,437 0,02754	0,3863	0,495
71,8356	96	1	0,433 0,02763	0,3817	0,490
72,0986	94	1	0,428 0,02772	0,3769	0,486
72,3945	91	1	0,423 0,02781	0,3721	0,481
74,2685	89	1	0,418 0,02790	0,3672	0,477
75,7150	88	1	0,414 0,02798	0,3624	0,472
76,7013	86	1	0,409 0,02807	0,3575	0,468
78,3781	85	1	0,404 0,02815	0,3526	0,463
80,2191	82	1	0,399 0,02823	0,3475	0,459
81,5671	81	1	0,394 0,02831	0,3425	0,454
82,6191	79	1	0,389 0,02839	0,3374	0,449
85,3479	75	1	0,384 0,02848	0,3321	0,444
87,3863	69	1	0,379 0,02861	0,3264	0,439
87,5835	68	1	0,373 0,02872	0,3207	0,434
88,7013	66	1	0,367 0,02884	0,3149	0,428
88,9315	65	1	0,362 0,02894	0,3091	0,423
89,8520	63	1	0,356 0,02905	0,3033	0,418
92,4822	59	1	0,350 0,02917	0,2971	0,412
92,6794	58	1	0,344 0,02929	0,2910	0,406

94,7835	55	1	0,338 0,02942	0,2846	0,400
97,8739	51	1	0,331 0,02957	0,2778	0,394
100,3726	48	1	0,324 0,02975	0,2707	0,388
101,5890	47	1	0,317 0,02991	0,2637	0,382
105,8301	45	1	0,310 0,03006	0,2565	0,375
106,0602	44	1	0,303 0,03019	0,2493	0,368
106,8822	43	1	0,296 0,03030	0,2422	0,362
107,4739	42	1	0,289 0,03039	0,2352	0,355
108,2630	41	1	0,282 0,03045	0,2281	0,348
109,5452	40	1	0,275 0,03050	0,2212	0,342
111,2548	38	1	0,268 0,03054	0,2140	0,335
112,2739	37	1	0,260 0,03056	0,2069	0,328
113,3917	36	1	0,253 0,03056	0,1999	0,321
115,6602	34	1	0,246 0,03055	0,1926	0,314
117,0082	32	1	0,238 0,03055	0,1851	0,306
118,2575	31	1	0,230 0,03051	0,1777	0,299
118,3890	29	1	0,222 0,03048	0,1701	0,291
123,6164	26	1	0,214 0,03048	0,1618	0,283
128,9753	23	1	0,205 0,03054	0,1527	0,274
131,7041	19	1	0,194 0,03077	0,1420	0,265
132,4602	17	1	0,182 0,03100	0,1307	0,255
136,3726	15	1	0,170 0,03123	0,1188	0,244
137,9506	14	1	0,158 0,03128	0,1073	0,233
140,9095	12	1	0,145 0,03132	0,0949	0,221
170,2684	5	1	0,116 0,03606	0,0630	0,213
178,8164	4	1	0,087 0,03690	0,0379	0,200

## 7. Todos los Tratamientos



Tratamiento = Ambos								
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
8,32	130	1	0,9923	0,00766	0,9774	1,000		
9,63	128	1	0,9846	0,01084	0,9635	1,000		
9,76	127	1	0,9768	0,01324	0,9512	1,000		
10,26	126	1	0,9691	0,01523	0,9396	0,999		
10,32	125	1	0,9613	0,01697	0,9286	0,995		
11,34	124	1	0,9535	0,01852	0,9179	0,991		
13,05	123	1	0,9458	0,01993	0,9075	0,986		
14,63	122	1	0,9380	0,02122	0,8974	0,981		
14,89	120	1	0,9302	0,02243	0,8873	0,975		
16,60	117	1	0,9223	0,02361	0,8771	0,970		
18,02	113	1	0,9141	0,02477	0,8668	0,964		
18,15	112	1	0,9059	0,02586	0,8567	0,958		
18,54	111	1	0,8978	0,02688	0,8466	0,952		
20,02	109	1	0,8896	0,02787	0,8366	0,946		
20,05	108	1	0,8813	0,02880	0,8266	0,940		
20,22	107	1	0,8731	0,02969	0,8168	0,933		
20,98	104	1	0,8647	0,03057	0,8068	0,927		
21,27	103	1	0,8563	0,03140	0,7969	0,920		
21,93	102	1	0,8479	0,03220	0,7871	0,913		
22,45	100	1	0,8394	0,03297	0,7772	0,907		
22,98	98	1	0,8308	0,03373	0,7673	0,900		
23,31	96	1	0,8222	0,03447	0,7573	0,893		

23,80	95	1	0,8135	0,03518	0,7474	0,885
24,16	93	1	0,8048	0,03587	0,7375	0,878
24,43	92	1	0,7960	0,03653	0,7276	0,871
24,62	91	1	0,7873	0,03716	0,7177	0,864
24,69	90	1	0,7785	0,03777	0,7079	0,856
25,18	89	1	0,7698	0,03834	0,6982	0,849
25,58	88	1	0,7611	0,03889	0,6885	0,841
26,53	87	1	0,7523	0,03942	0,6789	0,834
27,19	86	1	0,7436	0,03992	0,6693	0,826
30,94	82	1	0,7345	0,04045	0,6593	0,818
31,66	80	1	0,7253	0,04097	0,6493	0,810
34,36	78	1	0,7160	0,04149	0,6391	0,802
34,82	77	1	0,7067	0,04198	0,6290	0,794
35,97	74	1	0,6972	0,04248	0,6187	0,786
36,13	73	1	0,6876	0,04296	0,6084	0,777
39,75	68	1	0,6775	0,04350	0,5974	0,768
39,91	67	1	0,6674	0,04401	0,5865	0,759
41,23	66	1	0,6573	0,04449	0,5756	0,751
43,27	65	1	0,6472	0,04494	0,5648	0,742
43,79	64	1	0,6371	0,04536	0,5541	0,732
45,44	62	1	0,6268	0,04578	0,5432	0,723
46,16	61	1	0,6165	0,04617	0,5323	0,714
47,44	58	1	0,6059	0,04658	0,5211	0,704
47,80	56	1	0,5951	0,04699	0,5097	0,695
49,48	55	1	0,5842	0,04736	0,4984	0,685
53,42	52	1	0,5730	0,04777	0,4866	0,675
53,85	51	1	0,5618	0,04813	0,4749	0,664
55,73	47	1	0,5498	0,04857	0,4624	0,654
66,97	43	1	0,5370	0,04909	0,4489	0,642
69,57	40	1	0,5236	0,04967	0,4348	0,631
69,60	39	1	0,5102	0,05018	0,4207	0,619
78,38	34	1	0,4952	0,05090	0,4048	0,606
87,39	29	1	0,4781	0,05193	0,3864	0,592
88,70	28	1	0,4610	0,05280	0,3683	0,577
92,68	25	1	0,4426	0,05382	0,3487	0,562
100,37	19	1	0,4193	0,05580	0,3230	0,544
105,83	17	1	0,3946	0,05771	0,2963	0,526
106,88	16	1	0,3700	0,05914	0,2704	0,506
108,26	15	1	0,3453	0,06012	0,2455	0,486
128,98	12	1	0,3165	0,06161	0,2161	0,464
131,70	9	1	0,2813	0,06402	0,1801	0,439
132,46	8	1	0,2462	0,06496	0,1468	0,413
136,37	7	1	0,2110	0,06450	0,1159	0,384
137,95	6	1	0,1758	0,06261	0,0875	0,353
170,27	2	1	0,0879	0,06961	0,0186	0,415

Tratamiento = Braquiterapia

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
3,62	83	1	0,988	0,0120	0,965	1,000
9,24	81	1	0,976	0,0169	0,943	1,000
10,75	79	1	0,963	0,0207	0,924	1,000
12,43	78	1	0,951	0,0239	0,905	0,999
16,96	76	1	0,939	0,0266	0,888	0,992

19,30	74	1	0,926	0,0291	0,870	0,985
22,78	73	1	0,913	0,0314	0,854	0,977
23,08	72	1	0,900	0,0334	0,837	0,968
23,11	71	1	0,888	0,0353	0,821	0,960
24,59	70	1	0,875	0,0370	0,806	0,951
25,45	68	1	0,862	0,0386	0,790	0,941
27,85	67	1	0,849	0,0401	0,774	0,932
30,12	65	1	0,836	0,0416	0,759	0,922
30,54	64	1	0,823	0,0429	0,743	0,912
31,07	62	1	0,810	0,0442	0,728	0,901
31,13	61	1	0,797	0,0455	0,712	0,891
35,77	55	1	0,782	0,0469	0,696	0,880
41,62	54	1	0,768	0,0482	0,679	0,868
41,95	53	1	0,753	0,0494	0,662	0,857
41,98	52	1	0,739	0,0506	0,646	0,845
42,02	51	1	0,724	0,0516	0,630	0,833
42,81	50	1	0,710	0,0526	0,614	0,821
45,44	45	1	0,694	0,0537	0,596	0,808
51,78	41	1	0,677	0,0550	0,577	0,794
51,88	40	1	0,660	0,0562	0,559	0,780
55,56	36	1	0,642	0,0575	0,538	0,765
56,42	35	1	0,623	0,0587	0,518	0,750
58,03	34	1	0,605	0,0598	0,499	0,734
64,73	31	1	0,586	0,0610	0,478	0,718
67,40	27	1	0,564	0,0625	0,454	0,701
75,72	21	1	0,537	0,0650	0,424	0,681
82,62	18	1	0,507	0,0679	0,390	0,659
85,35	17	1	0,477	0,0701	0,358	0,637
87,58	15	1	0,446	0,0723	0,324	0,612
94,78	12	1	0,408	0,0752	0,285	0,586
97,87	10	1	0,368	0,0780	0,243	0,557
107,47	9	1	0,327	0,0793	0,203	0,526
118,39	7	1	0,280	0,0806	0,159	0,492

Tratamiento = No tratamiento

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI upper	95% CI
0,0329	167	1	0,9940	0,00597		0,9824	1,000
0,5260	166	2	0,9820	0,01028		0,9621	1,000
0,6247	164	1	0,9760	0,01183		0,9531	1,000
0,7562	163	1	0,9701	0,01319		0,9446	0,996
1,5123	162	1	0,9641	0,01440		0,9363	0,993
2,0055	160	1	0,9580	0,01552		0,9281	0,989
2,5973	158	2	0,9459	0,01753		0,9122	0,981
2,7616	155	1	0,9398	0,01845		0,9043	0,977
3,3205	153	2	0,9275	0,02015		0,8889	0,968
3,4849	151	1	0,9214	0,02093		0,8813	0,963
4,8658	148	1	0,9152	0,02170		0,8736	0,959
5,0959	147	1	0,9089	0,02243		0,8660	0,954
5,9836	146	1	0,9027	0,02312		0,8585	0,949
6,1151	145	1	0,8965	0,02378		0,8511	0,944
6,2137	144	1	0,8903	0,02442		0,8437	0,939
6,2466	143	1	0,8840	0,02503		0,8363	0,934
7,5616	142	1	0,8778	0,02562		0,8290	0,929

7,6274	141	1	0,8716	0,02618	0,8218	0,924
7,9562	140	1	0,8654	0,02672	0,8145	0,919
8,0877	139	1	0,8591	0,02725	0,8074	0,914
8,6466	138	1	0,8529	0,02775	0,8002	0,909
9,9288	136	1	0,8466	0,02825	0,7930	0,904
10,1589	135	1	0,8404	0,02873	0,7859	0,899
10,4548	134	1	0,8341	0,02919	0,7788	0,893
10,7836	133	1	0,8278	0,02963	0,7717	0,888
11,1781	132	1	0,8216	0,03007	0,7647	0,883
11,4082	131	1	0,8153	0,03048	0,7577	0,877
12,4603	130	1	0,8090	0,03089	0,7507	0,872
12,4931	129	1	0,8027	0,03128	0,7437	0,866
12,7890	128	1	0,7965	0,03166	0,7368	0,861
15,0904	123	1	0,7900	0,03205	0,7296	0,855
15,5507	121	1	0,7835	0,03245	0,7224	0,850
15,7151	119	1	0,7769	0,03284	0,7151	0,844
17,1288	114	1	0,7701	0,03325	0,7076	0,838
17,4904	113	1	0,7632	0,03365	0,7001	0,832
18,6082	111	1	0,7564	0,03404	0,6925	0,826
19,9562	108	1	0,7494	0,03444	0,6848	0,820
20,8767	106	1	0,7423	0,03483	0,6771	0,814
20,9096	105	1	0,7352	0,03521	0,6694	0,808
21,0082	104	1	0,7282	0,03557	0,6617	0,801
21,5014	102	1	0,7210	0,03593	0,6539	0,795
23,4082	101	1	0,7139	0,03628	0,6462	0,789
23,6055	100	1	0,7067	0,03661	0,6385	0,782
23,6383	99	1	0,6996	0,03693	0,6308	0,776
24,6575	98	1	0,6925	0,03724	0,6232	0,769
24,8219	97	1	0,6853	0,03753	0,6156	0,763
27,7479	94	2	0,6707	0,03812	0,6000	0,750
28,0109	92	1	0,6635	0,03840	0,5923	0,743
28,0767	91	1	0,6562	0,03866	0,5846	0,736
28,4055	89	1	0,6488	0,03893	0,5768	0,730
29,2603	86	1	0,6412	0,03920	0,5688	0,723
29,5562	85	1	0,6337	0,03946	0,5609	0,716
30,3123	84	1	0,6262	0,03970	0,5530	0,709
32,6794	81	1	0,6184	0,03996	0,5449	0,702
32,8767	80	1	0,6107	0,04020	0,5368	0,695
36,2301	77	1	0,6028	0,04045	0,5285	0,687
37,5452	74	1	0,5946	0,04072	0,5199	0,680
37,6109	73	1	0,5865	0,04096	0,5114	0,673
39,1233	72	1	0,5783	0,04120	0,5030	0,665
39,4192	68	1	0,5698	0,04146	0,4941	0,657
40,1753	65	1	0,5611	0,04174	0,4849	0,649
40,2740	64	1	0,5523	0,04200	0,4758	0,641
40,4383	63	1	0,5435	0,04224	0,4667	0,633
42,5096	61	1	0,5346	0,04247	0,4575	0,625
44,5151	59	1	0,5256	0,04271	0,4482	0,616
46,6520	56	1	0,5162	0,04296	0,4385	0,608
46,9808	55	1	0,5068	0,04320	0,4288	0,599
47,1123	54	1	0,4974	0,04340	0,4192	0,590
47,7370	52	1	0,4878	0,04361	0,4094	0,581
48,8548	50	1	0,4781	0,04382	0,3995	0,572

49,0192	49	1	0,4683	0,04399	0,3896	0,563
49,5781	48	1	0,4586	0,04415	0,3797	0,554
56,6466	44	1	0,4481	0,04436	0,3691	0,544
58,0274	42	1	0,4375	0,04457	0,3583	0,534
58,7507	41	1	0,4268	0,04474	0,3475	0,524
62,4986	36	1	0,4149	0,04504	0,3354	0,513
65,9178	34	1	0,4027	0,04534	0,3230	0,502
70,3233	31	1	0,3898	0,04570	0,3097	0,490
71,8356	29	1	0,3763	0,04606	0,2961	0,478
72,0986	28	1	0,3629	0,04633	0,2825	0,466
72,3945	27	1	0,3494	0,04652	0,2692	0,454
74,2685	26	1	0,3360	0,04663	0,2560	0,441
76,7013	25	1	0,3226	0,04667	0,2429	0,428
80,2191	24	1	0,3091	0,04662	0,2300	0,415
89,8520	18	1	0,2919	0,04708	0,2128	0,400
92,4822	17	1	0,2748	0,04734	0,1960	0,385
101,5890	15	1	0,2564	0,04760	0,1782	0,369
106,0602	14	1	0,2381	0,04759	0,1610	0,352
109,5452	13	1	0,2198	0,04733	0,1441	0,335
111,2548	11	1	0,1998	0,04705	0,1260	0,317
112,2739	10	1	0,1798	0,04640	0,1085	0,298
115,6602	9	1	0,1599	0,04534	0,0917	0,279
117,0082	8	1	0,1399	0,04386	0,0757	0,259
118,2575	7	1	0,1199	0,04190	0,0604	0,238
178,8164	2	1	0,0599	0,04728	0,0128	0,281

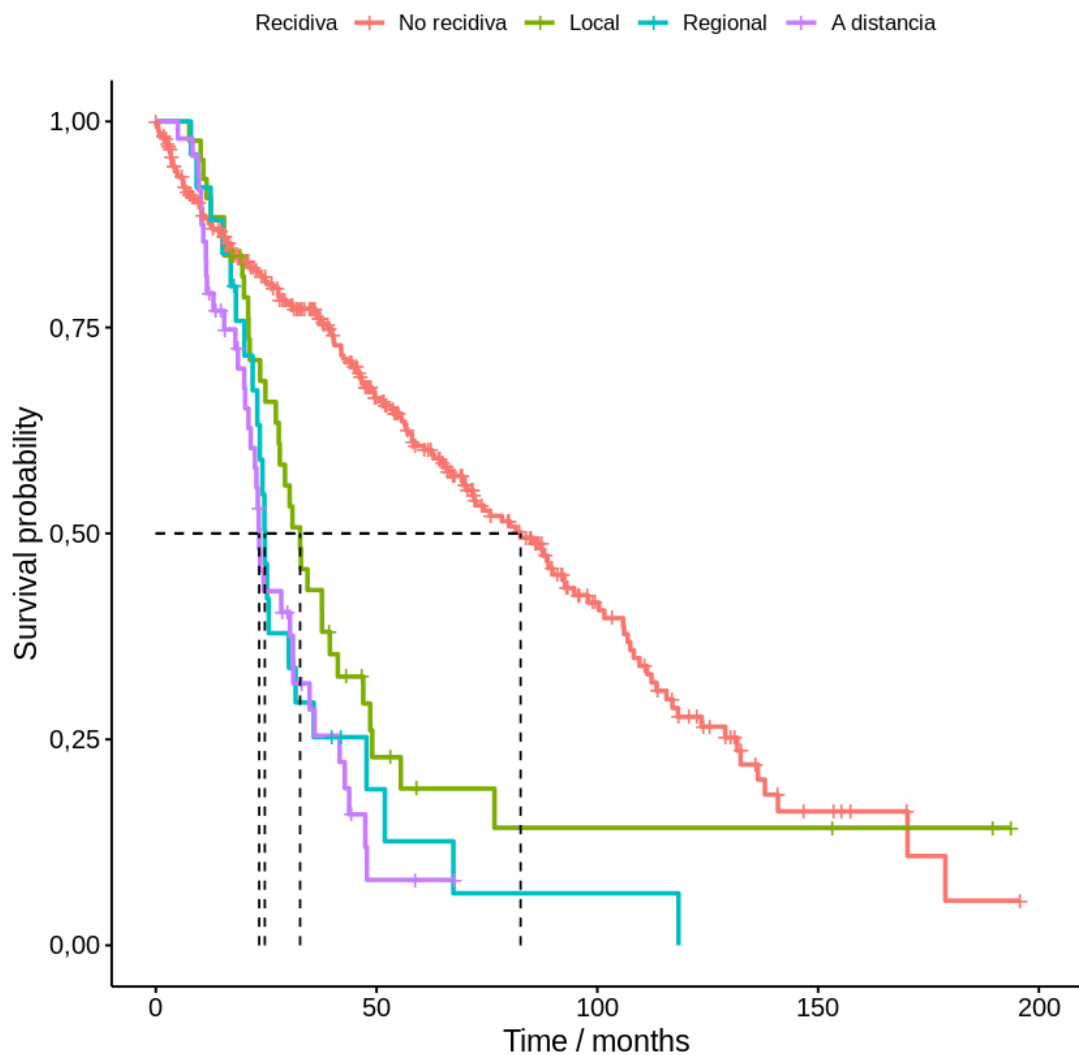
Tratamiento = RT Externa

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
2,83	61	1	0,984	0,0163	0,9523	1,000
3,42	60	1	0,967	0,0228	0,9235	1,000
3,62	59	1	0,951	0,0277	0,8981	1,000
3,95	58	1	0,934	0,0317	0,8743	0,999
4,41	57	1	0,918	0,0351	0,8517	0,990
4,64	56	1	0,902	0,0381	0,8299	0,980
5,00	55	1	0,885	0,0408	0,8088	0,969
6,58	53	1	0,869	0,0433	0,7877	0,958
6,74	52	1	0,852	0,0456	0,7670	0,946
9,11	51	1	0,835	0,0477	0,7468	0,934
9,93	50	1	0,818	0,0495	0,7269	0,922
10,49	49	1	0,802	0,0513	0,7073	0,909
10,59	48	1	0,785	0,0529	0,6880	0,896
11,51	47	1	0,768	0,0543	0,6689	0,882
11,57	46	1	0,752	0,0556	0,6501	0,869
11,97	45	1	0,735	0,0569	0,6315	0,855
12,03	44	1	0,718	0,0580	0,6131	0,841
14,89	42	1	0,701	0,0591	0,5944	0,827
15,45	41	1	0,684	0,0600	0,5759	0,812
15,48	40	1	0,667	0,0609	0,5576	0,798
15,65	39	1	0,650	0,0617	0,5395	0,783
16,87	38	1	0,633	0,0624	0,5215	0,768
17,46	37	1	0,616	0,0630	0,5037	0,752
19,59	33	1	0,597	0,0638	0,4841	0,736
21,14	31	1	0,578	0,0646	0,4640	0,719

22,65	30	1	0,558	0,0653	0,4441	0,702
23,57	29	1	0,539	0,0658	0,4245	0,685
27,75	28	1	0,520	0,0662	0,4051	0,667
30,38	27	1	0,501	0,0665	0,3860	0,650
31,07	26	1	0,481	0,0667	0,3670	0,632
36,69	24	1	0,461	0,0668	0,3473	0,613
37,64	23	1	0,441	0,0669	0,3279	0,594
37,78	22	1	0,421	0,0668	0,3088	0,575
46,55	19	1	0,399	0,0668	0,2874	0,554
48,56	17	1	0,376	0,0669	0,2649	0,533
50,99	16	1	0,352	0,0667	0,2429	0,510
55,50	15	1	0,329	0,0663	0,2214	0,488
56,98	14	1	0,305	0,0656	0,2003	0,465
60,79	13	1	0,282	0,0646	0,1797	0,441
62,96	12	1	0,258	0,0633	0,1597	0,418
65,36	10	1	0,232	0,0620	0,1377	0,392
81,57	8	1	0,203	0,0607	0,1133	0,365
88,93	7	1	0,174	0,0586	0,0902	0,337
113,39	5	1	0,139	0,0563	0,0632	0,308
123,62	4	1	0,105	0,0519	0,0395	0,277
140,91	1	1	0,000	NaN	NA	NA



## 8. Supervivencia en función de recidiva o no



Recidiva=No recidiva

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,0329	332	1	0,9970	0,00301	0,9911	1,000
0,5260	331	2	0,9910	0,00519	0,9808	1,000
0,6247	329	1	0,9880	0,00599	0,9763	1,000
0,7562	328	1	0,9849	0,00668	0,9719	0,998
1,5123	327	1	0,9819	0,00731	0,9677	0,996
2,0055	324	1	0,9789	0,00789	0,9636	0,994
2,5973	322	2	0,9728	0,00894	0,9555	0,990
2,7616	319	1	0,9698	0,00942	0,9515	0,988
2,8274	317	1	0,9667	0,00987	0,9476	0,986
3,3205	315	2	0,9606	0,01072	0,9398	0,982
3,4192	313	1	0,9575	0,01112	0,9360	0,980
3,4849	311	1	0,9544	0,01150	0,9322	0,977
3,6164	310	2	0,9483	0,01222	0,9246	0,973
3,9452	308	1	0,9452	0,01256	0,9209	0,970
4,4055	305	1	0,9421	0,01290	0,9171	0,968
4,6356	304	1	0,9390	0,01322	0,9134	0,965
4,8658	303	1	0,9359	0,01354	0,9097	0,963

5,0959	302	1	0,9328	0,01384	0,9060	0,960
5,9836	300	1	0,9297	0,01414	0,9024	0,958
6,1151	299	1	0,9266	0,01443	0,8987	0,955
6,2137	298	1	0,9235	0,01471	0,8951	0,953
6,2466	297	1	0,9204	0,01499	0,8914	0,950
6,5753	295	1	0,9172	0,01526	0,8878	0,948
6,7397	294	1	0,9141	0,01552	0,8842	0,945
7,6274	292	1	0,9110	0,01578	0,8806	0,942
8,0877	289	1	0,9078	0,01604	0,8769	0,940
8,6466	286	1	0,9047	0,01630	0,8733	0,937
9,1068	285	1	0,9015	0,01654	0,8696	0,934
9,9288	283	2	0,8951	0,01703	0,8623	0,929
10,4548	281	1	0,8919	0,01726	0,8587	0,926
10,4877	280	1	0,8887	0,01749	0,8551	0,924
10,5863	279	1	0,8856	0,01772	0,8515	0,921
11,1781	277	1	0,8824	0,01794	0,8479	0,918
11,9671	276	1	0,8792	0,01816	0,8443	0,915
12,0329	275	1	0,8760	0,01837	0,8407	0,913
12,4931	274	1	0,8728	0,01858	0,8371	0,910
12,7890	273	1	0,8696	0,01879	0,8335	0,907
14,6301	270	1	0,8663	0,01899	0,8299	0,904
14,8931	268	2	0,8599	0,01939	0,8227	0,899
15,6493	263	1	0,8566	0,01959	0,8191	0,896
15,7151	262	1	0,8533	0,01979	0,8154	0,893
16,6027	258	1	0,8500	0,01999	0,8118	0,890
16,8657	257	1	0,8467	0,02018	0,8081	0,887
17,1288	254	1	0,8434	0,02037	0,8044	0,884
17,4575	251	1	0,8400	0,02057	0,8007	0,881
17,4904	250	1	0,8367	0,02076	0,7970	0,878
18,5425	247	1	0,8333	0,02095	0,7932	0,875
19,2986	244	1	0,8299	0,02114	0,7895	0,872
20,8767	239	1	0,8264	0,02133	0,7856	0,869
21,1397	238	1	0,8229	0,02153	0,7818	0,866
22,6520	235	1	0,8194	0,02172	0,7780	0,863
23,1123	233	1	0,8159	0,02191	0,7741	0,860
23,8027	232	1	0,8124	0,02209	0,7702	0,857
24,6246	229	1	0,8088	0,02228	0,7663	0,854
24,6575	228	1	0,8053	0,02246	0,7625	0,851
25,4466	227	1	0,8018	0,02264	0,7586	0,847
26,5315	225	1	0,7982	0,02282	0,7547	0,844
27,7479	222	3	0,7874	0,02335	0,7429	0,835
28,0109	219	1	0,7838	0,02351	0,7390	0,831
29,5562	214	1	0,7801	0,02369	0,7351	0,828
30,5425	213	1	0,7765	0,02386	0,7311	0,825
31,0685	210	1	0,7728	0,02403	0,7271	0,821
36,1315	197	1	0,7689	0,02423	0,7228	0,818
36,2301	196	1	0,7649	0,02442	0,7185	0,814
36,6904	195	1	0,7610	0,02460	0,7143	0,811
37,5452	190	1	0,7570	0,02480	0,7099	0,807
37,7753	188	1	0,7530	0,02499	0,7056	0,804
39,1233	185	1	0,7489	0,02519	0,7011	0,800
39,7479	182	1	0,7448	0,02538	0,6967	0,796
39,9123	181	1	0,7407	0,02557	0,6922	0,793
40,1753	179	1	0,7365	0,02576	0,6877	0,789
40,2740	178	1	0,7324	0,02595	0,6833	0,785

40,4383	177	1	0,7283	0,02613	0,6788	0,781
41,9507	176	1	0,7241	0,02631	0,6744	0,778
41,9835	175	1	0,7200	0,02648	0,6699	0,774
42,0164	174	1	0,7159	0,02665	0,6655	0,770
42,5096	173	1	0,7117	0,02681	0,6611	0,766
43,2657	172	1	0,7076	0,02698	0,6566	0,762
44,5151	168	1	0,7034	0,02714	0,6521	0,759
45,4356	165	2	0,6948	0,02747	0,6430	0,751
46,1589	162	1	0,6906	0,02764	0,6385	0,747
46,5534	160	1	0,6862	0,02780	0,6339	0,743
46,6520	159	1	0,6819	0,02796	0,6293	0,739
47,1123	158	1	0,6776	0,02811	0,6247	0,735
48,8548	151	1	0,6731	0,02828	0,6199	0,731
49,4794	150	1	0,6686	0,02845	0,6151	0,727
49,5781	149	1	0,6641	0,02861	0,6104	0,723
50,9918	146	1	0,6596	0,02877	0,6055	0,718
51,7808	143	1	0,6550	0,02894	0,6007	0,714
53,4246	140	1	0,6503	0,02911	0,5957	0,710
53,8520	138	1	0,6456	0,02927	0,5907	0,706
55,5616	132	1	0,6407	0,02946	0,5855	0,701
55,7260	131	1	0,6358	0,02964	0,5803	0,697
56,4164	130	1	0,6309	0,02981	0,5751	0,692
56,6466	129	1	0,6260	0,02998	0,5699	0,688
56,9753	127	1	0,6211	0,03014	0,5647	0,683
58,0274	126	2	0,6112	0,03046	0,5544	0,674
58,7507	123	1	0,6063	0,03062	0,5491	0,669
60,7890	121	1	0,6013	0,03077	0,5439	0,665
62,4986	117	1	0,5961	0,03093	0,5385	0,660
62,9589	116	1	0,5910	0,03109	0,5331	0,655
64,7342	113	1	0,5858	0,03125	0,5276	0,650
65,3589	111	1	0,5805	0,03141	0,5221	0,645
65,9178	109	1	0,5751	0,03157	0,5165	0,640
66,9698	106	1	0,5697	0,03174	0,5108	0,635
69,5671	100	1	0,5640	0,03193	0,5048	0,630
69,6000	99	1	0,5583	0,03211	0,4988	0,625
70,3233	96	1	0,5525	0,03230	0,4927	0,620
71,8356	91	1	0,5464	0,03251	0,4863	0,614
72,0986	89	1	0,5403	0,03272	0,4798	0,608
72,3945	86	1	0,5340	0,03293	0,4732	0,603
74,2685	84	1	0,5277	0,03315	0,4665	0,597
75,7150	83	1	0,5213	0,03336	0,4599	0,591
78,3781	81	1	0,5149	0,03356	0,4531	0,585
80,2191	78	1	0,5083	0,03377	0,4462	0,579
81,5671	77	1	0,5017	0,03397	0,4393	0,573
82,6191	75	1	0,4950	0,03417	0,4323	0,567
85,3479	71	1	0,4880	0,03439	0,4250	0,560
87,3863	65	1	0,4805	0,03467	0,4171	0,553
87,5835	64	1	0,4730	0,03494	0,4092	0,547
88,7013	62	1	0,4654	0,03520	0,4012	0,540
88,9315	61	1	0,4577	0,03544	0,3933	0,533
89,8520	59	1	0,4500	0,03567	0,3852	0,526
92,4822	55	1	0,4418	0,03595	0,3767	0,518
92,6794	54	1	0,4336	0,03620	0,3682	0,511
94,7835	51	1	0,4251	0,03648	0,3593	0,503
97,8739	47	1	0,4161	0,03681	0,3498	0,495

100,3726	44	1	0,4066	0,03717	0,3399	0,486
101,5890	43	1	0,3972	0,03748	0,3301	0,478
105,8301	41	1	0,3875	0,03780	0,3200	0,469
106,0602	40	1	0,3778	0,03808	0,3101	0,460
106,8822	39	1	0,3681	0,03831	0,3002	0,451
107,4739	38	1	0,3584	0,03851	0,2903	0,442
108,2630	37	1	0,3487	0,03867	0,2806	0,433
109,5452	36	1	0,3390	0,03879	0,2709	0,424
111,2548	34	1	0,3291	0,03891	0,2610	0,415
112,2739	33	1	0,3191	0,03899	0,2511	0,405
113,3917	32	1	0,3091	0,03902	0,2414	0,396
115,6602	30	1	0,2988	0,03906	0,2313	0,386
117,0082	28	1	0,2881	0,03909	0,2209	0,376
118,2575	27	1	0,2775	0,03908	0,2105	0,366
123,6164	23	1	0,2654	0,03919	0,1987	0,354
128,9753	20	1	0,2521	0,03942	0,1856	0,343
131,7041	16	1	0,2364	0,03998	0,1697	0,329
132,4602	14	1	0,2195	0,04053	0,1528	0,315
136,3726	12	1	0,2012	0,04108	0,1349	0,300
137,9506	11	1	0,1829	0,04121	0,1176	0,284
140,9095	9	1	0,1626	0,04134	0,0988	0,268
170,2684	3	1	0,1084	0,05213	0,0422	0,278
178,8164	2	1	0,0542	0,04635	0,0101	0,290

Recidiva=Local

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI upper	95% CI
7,56	43	1	0,977	0,0230	0,9327	1,000	
10,16	42	1	0,953	0,0321	0,8926	1,000	
10,78	41	1	0,930	0,0388	0,8571	1,000	
11,51	40	1	0,907	0,0443	0,8242	0,998	
12,46	39	1	0,884	0,0489	0,7929	0,985	
15,45	38	1	0,860	0,0528	0,7629	0,971	
15,55	37	1	0,837	0,0563	0,7338	0,955	
19,59	33	1	0,812	0,0600	0,7023	0,938	
19,96	32	1	0,786	0,0633	0,6717	0,921	
20,91	31	1	0,761	0,0661	0,6419	0,902	
21,01	30	1	0,736	0,0686	0,6128	0,883	
21,27	29	1	0,710	0,0708	0,5843	0,864	
23,64	28	1	0,685	0,0727	0,5564	0,843	
24,82	27	1	0,660	0,0743	0,5290	0,823	
27,19	26	1	0,634	0,0756	0,5021	0,801	
27,85	25	1	0,609	0,0767	0,4756	0,779	
28,08	24	1	0,584	0,0776	0,4496	0,757	
29,26	23	1	0,558	0,0783	0,4240	0,735	
30,31	22	1	0,533	0,0787	0,3988	0,712	
30,94	21	1	0,507	0,0790	0,3740	0,688	
32,68	20	1	0,482	0,0790	0,3496	0,665	
32,88	19	1	0,457	0,0788	0,3256	0,640	
34,36	18	1	0,431	0,0784	0,3020	0,616	
37,61	17	1	0,406	0,0778	0,2788	0,591	
37,64	16	1	0,381	0,0769	0,2560	0,566	
39,42	14	1	0,353	0,0761	0,2317	0,539	
41,23	13	1	0,326	0,0749	0,2079	0,512	
46,98	10	1	0,294	0,0742	0,1789	0,482	
48,56	9	1	0,261	0,0728	0,1511	0,451	

49,02	8	1	0,228	0,0706	0,1245	0,419
55,50	6	1	0,190	0,0683	0,0941	0,385
76,70	4	1	0,143	0,0658	0,0578	0,352

Recidiva= Regional

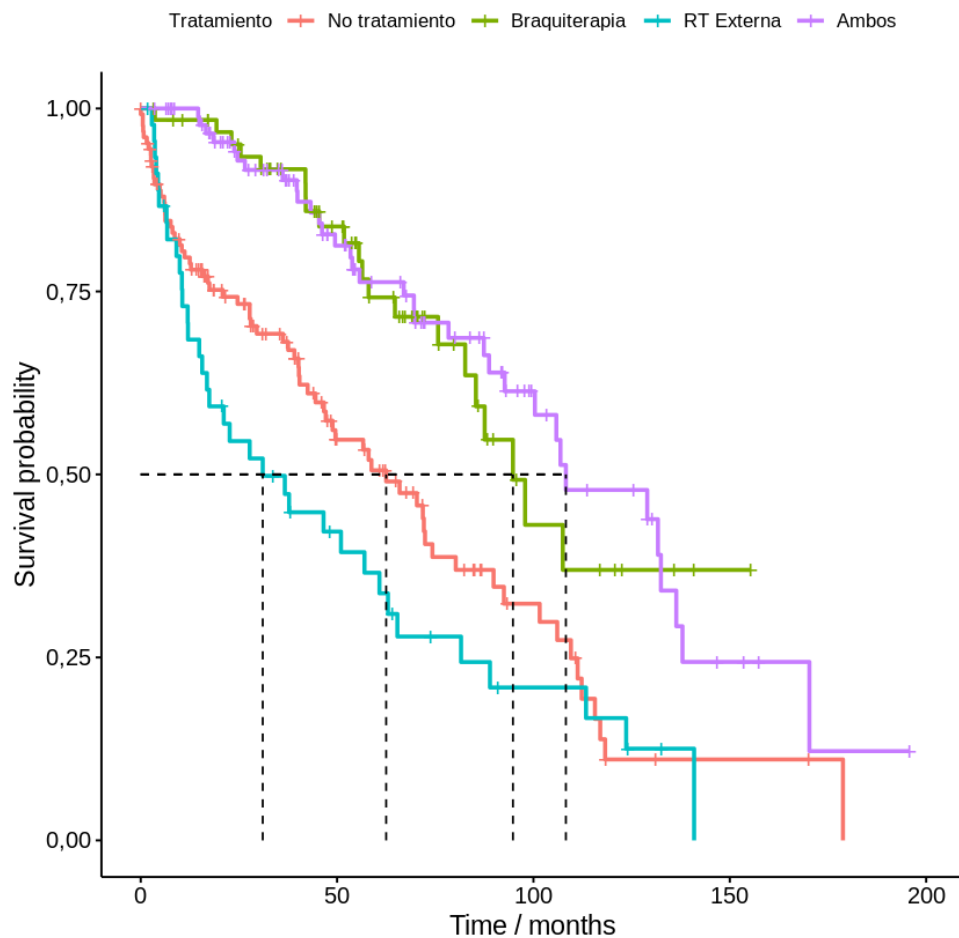
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
7,96	39	1	0,9744	0,0253	0,9260	1,000
9,24	38	1	0,9487	0,0353	0,8820	1,000
10,32	37	1	0,9231	0,0427	0,8431	1,000
10,75	36	1	0,8974	0,0486	0,8071	0,998
11,34	35	1	0,8718	0,0535	0,7729	0,983
12,43	34	1	0,8462	0,0578	0,7402	0,967
15,09	33	1	0,8205	0,0615	0,7085	0,950
16,96	31	1	0,7940	0,0649	0,6765	0,932
18,02	29	1	0,7667	0,0682	0,6440	0,913
18,15	28	1	0,7393	0,0711	0,6123	0,893
20,02	26	1	0,7108	0,0738	0,5800	0,871
20,05	25	1	0,6824	0,0761	0,5484	0,849
21,93	24	1	0,6540	0,0781	0,5175	0,826
22,45	23	1	0,6255	0,0797	0,4873	0,803
22,78	22	1	0,5971	0,0810	0,4577	0,779
22,98	21	1	0,5687	0,0820	0,4287	0,754
23,57	19	1	0,5387	0,0829	0,3984	0,729
24,16	18	1	0,5088	0,0836	0,3688	0,702
24,59	17	1	0,4789	0,0838	0,3398	0,675
24,69	16	1	0,4490	0,0838	0,3114	0,647
25,18	15	1	0,4190	0,0834	0,2837	0,619
25,58	14	1	0,3891	0,0826	0,2567	0,590
30,12	12	1	0,3567	0,0818	0,2275	0,559
31,66	11	1	0,3242	0,0806	0,1992	0,528
35,77	10	1	0,2918	0,0788	0,1719	0,495
47,44	7	1	0,2501	0,0778	0,1360	0,460
47,74	6	1	0,2084	0,0752	0,1028	0,423
47,80	5	1	0,1668	0,0707	0,0726	0,383
51,88	4	1	0,1251	0,0642	0,0457	0,342
67,40	3	1	0,0834	0,0547	0,0231	0,301
118,39	1	1	0,0000	NaN	NA	NA

Recidiva= A Distancia

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
5,00	34	1	0,9706	0,0290	0,9154	1,000
8,32	33	1	0,9412	0,0404	0,8653	1,000
9,63	32	1	0,9118	0,0486	0,8212	1,000
9,76	31	1	0,8824	0,0553	0,7804	0,998
10,26	30	1	0,8529	0,0607	0,7418	0,981
11,41	29	1	0,8235	0,0654	0,7049	0,962
11,57	28	1	0,7941	0,0693	0,6692	0,942
13,05	26	1	0,7636	0,0731	0,6329	0,921
15,48	23	1	0,7304	0,0771	0,5939	0,898
18,61	22	1	0,6972	0,0804	0,5561	0,874
20,22	21	1	0,6640	0,0832	0,5195	0,849
20,98	20	1	0,6308	0,0854	0,4838	0,822
21,50	19	1	0,5976	0,0871	0,4491	0,795
23,08	18	1	0,5644	0,0884	0,4153	0,767
23,31	17	1	0,5312	0,0892	0,3822	0,738

23,41	16	1	0,4980	0,0896	0,3500	0,708
23,61	15	1	0,4648	0,0895	0,3186	0,678
24,43	14	1	0,4316	0,0891	0,2880	0,647
28,41	13	1	0,3984	0,0882	0,2581	0,615
30,38	11	1	0,3622	0,0873	0,2258	0,581
31,07	10	1	0,3260	0,0858	0,1946	0,546
31,13	9	1	0,2897	0,0835	0,1647	0,510
34,82	7	1	0,2483	0,0812	0,1308	0,471
35,97	6	1	0,2070	0,0775	0,0993	0,431
41,62	5	1	0,1656	0,0722	0,0704	0,389
42,81	4	1	0,1242	0,0649	0,0445	0,346
43,79	3	1	0,0828	0,0549	0,0226	0,304

## 9.No recidiva en función del tratamiento



tratamiento= No tratamiento

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,0329	127	1	0,992	0,00784	0,9769	1,000
0,5260	126	2	0,976	0,01348	0,9503	1,000
0,6247	124	1	0,969	0,01550	0,9386	0,999
0,7562	123	1	0,961	0,01726	0,9274	0,995
1,5123	122	1	0,953	0,01883	0,9166	0,990
2,0055	120	1	0,945	0,02027	0,9059	0,985
2,5973	118	2	0,929	0,02288	0,8850	0,975
2,7616	115	1	0,921	0,02406	0,8748	0,969
3,3205	113	2	0,904	0,02625	0,8544	0,957
3,4849	111	1	0,896	0,02725	0,8444	0,951
4,8658	108	1	0,888	0,02823	0,8343	0,945
5,0959	107	1	0,880	0,02916	0,8243	0,939
5,9836	106	1	0,871	0,03004	0,8144	0,932
6,1151	105	1	0,863	0,03088	0,8046	0,926
6,2137	104	1	0,855	0,03168	0,7949	0,919
6,2466	103	1	0,846	0,03244	0,7852	0,913
7,6274	102	1	0,838	0,03317	0,7756	0,906
8,0877	101	1	0,830	0,03386	0,7661	0,899
8,6466	100	1	0,822	0,03453	0,7566	0,892
9,9288	98	1	0,813	0,03518	0,7471	0,885
10,4548	97	1	0,805	0,03580	0,7376	0,878
11,1781	96	1	0,796	0,03639	0,7282	0,871
12,4931	95	1	0,788	0,03696	0,7188	0,864

12,7890	94	1	0,780	0,03751	0,7095	0,857
15,7151	88	1	0,771	0,03812	0,6996	0,849
17,1288	83	1	0,762	0,03877	0,6892	0,841
17,4904	82	1	0,752	0,03940	0,6789	0,834
20,8767	78	1	0,743	0,04005	0,6681	0,825
24,6575	76	1	0,733	0,04070	0,6572	0,817
27,7479	73	2	0,713	0,04199	0,6350	0,800
28,0109	71	1	0,703	0,04258	0,6240	0,791
29,5562	67	1	0,692	0,04322	0,6125	0,782
36,2301	63	1	0,681	0,04391	0,6004	0,773
37,5452	60	1	0,670	0,04462	0,5879	0,763
39,1233	59	1	0,659	0,04528	0,5755	0,754
40,1753	55	1	0,647	0,04602	0,5624	0,743
40,2740	54	1	0,635	0,04670	0,5494	0,733
40,4383	53	1	0,623	0,04732	0,5364	0,723
42,5096	52	1	0,611	0,04790	0,5236	0,712
44,5151	50	1	0,598	0,04848	0,5106	0,701
46,6520	48	1	0,586	0,04905	0,4973	0,690
47,1123	47	1	0,573	0,04956	0,4841	0,679
48,8548	44	1	0,560	0,05012	0,4703	0,668
49,5781	43	1	0,547	0,05062	0,4567	0,656
56,6466	40	1	0,534	0,05117	0,4423	0,644
58,0274	38	1	0,520	0,05172	0,4276	0,632
58,7507	37	1	0,506	0,05219	0,4130	0,619
62,4986	33	1	0,490	0,05281	0,3970	0,606
65,9178	31	1	0,475	0,05342	0,3805	0,592
70,3233	28	1	0,458	0,05414	0,3629	0,577
71,8356	26	1	0,440	0,05484	0,3446	0,562
72,0986	25	1	0,422	0,05540	0,3266	0,546
72,3945	24	1	0,405	0,05582	0,3089	0,530
74,2685	23	1	0,387	0,05609	0,2915	0,514
80,2191	22	1	0,370	0,05624	0,2743	0,498
89,8520	16	1	0,346	0,05727	0,2506	0,479
92,4822	15	1	0,323	0,05792	0,2276	0,459
101,5890	13	1	0,298	0,05857	0,2032	0,438
106,0602	12	1	0,274	0,05873	0,1797	0,417
109,5452	11	1	0,249	0,05842	0,1570	0,394
111,2548	9	1	0,221	0,05810	0,1321	0,370
112,2739	8	1	0,193	0,05703	0,1086	0,345
115,6602	7	1	0,166	0,05518	0,0864	0,318
117,0082	6	1	0,138	0,05245	0,0657	0,291
118,2575	5	1	0,111	0,04870	0,0466	0,262
178,8164	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tratamiento=Braquiterapia

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
3,62	64	1	0,984	0,0155	0,954	1,000
19,30	59	1	0,968	0,0225	0,925	1,000
23,11	58	1	0,951	0,0276	0,898	1,000
25,45	56	1	0,934	0,0319	0,874	0,999
30,54	55	1	0,917	0,0356	0,850	0,989
41,95	48	1	0,898	0,0396	0,824	0,979
41,98	47	1	0,879	0,0431	0,798	0,968
42,02	46	1	0,860	0,0462	0,774	0,955
45,44	41	1	0,839	0,0496	0,747	0,942



51,78	37	1	0,816	0,0532	0,718	0,927
55,56	33	1	0,791	0,0571	0,687	0,912
56,42	32	1	0,767	0,0604	0,657	0,895
58,03	31	1	0,742	0,0633	0,628	0,877
64,73	28	1	0,715	0,0664	0,596	0,858
75,72	19	1	0,678	0,0728	0,549	0,837
82,62	16	1	0,635	0,0796	0,497	0,812
85,35	15	1	0,593	0,0848	0,448	0,785
87,58	13	1	0,547	0,0897	0,397	0,755
94,78	10	1	0,493	0,0960	0,336	0,722
97,87	8	1	0,431	0,1019	0,271	0,685
107,47	7	1	0,370	0,1043	0,213	0,642

tratamiento= radioterapia externa

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
2,83	45	1	0,978	0,0220	0,9356	1,000
3,42	44	1	0,956	0,0307	0,8972	1,000
3,62	43	1	0,933	0,0372	0,8632	1,000
3,95	42	1	0,911	0,0424	0,8316	0,998
4,41	41	1	0,889	0,0468	0,8017	0,986
4,64	40	1	0,867	0,0507	0,7728	0,972
6,58	38	1	0,844	0,0542	0,7440	0,957
6,74	37	1	0,821	0,0574	0,7160	0,942
9,11	36	1	0,798	0,0601	0,6887	0,925
9,93	35	1	0,775	0,0626	0,6620	0,908
10,49	34	1	0,753	0,0648	0,6358	0,891
10,59	33	1	0,730	0,0667	0,6101	0,873
11,97	32	1	0,707	0,0684	0,5849	0,855
12,03	31	1	0,684	0,0699	0,5601	0,836
14,89	30	1	0,661	0,0712	0,5356	0,817
15,65	29	1	0,639	0,0723	0,5115	0,797
16,87	28	1	0,616	0,0732	0,4878	0,777
17,46	27	1	0,593	0,0740	0,4644	0,757
21,14	25	1	0,569	0,0747	0,4401	0,736
22,65	24	1	0,546	0,0753	0,4163	0,715
27,75	23	1	0,522	0,0757	0,3928	0,693
31,07	22	1	0,498	0,0758	0,3696	0,671
36,69	20	1	0,473	0,0760	0,3454	0,648
37,78	19	1	0,448	0,0760	0,3216	0,625
46,55	17	1	0,422	0,0760	0,2965	0,600
50,99	15	1	0,394	0,0759	0,2699	0,575
56,98	14	1	0,366	0,0755	0,2439	0,548
60,79	13	1	0,338	0,0748	0,2186	0,521
62,96	12	1	0,309	0,0736	0,1941	0,493
65,36	10	1	0,278	0,0725	0,1672	0,464
81,57	8	1	0,244	0,0713	0,1373	0,432
88,93	7	1	0,209	0,0691	0,1092	0,399
113,39	5	1	0,167	0,0667	0,0764	0,365
123,62	4	1	0,125	0,0617	0,0477	0,329
140,91	1	1	0,000	NaN	NA	NA

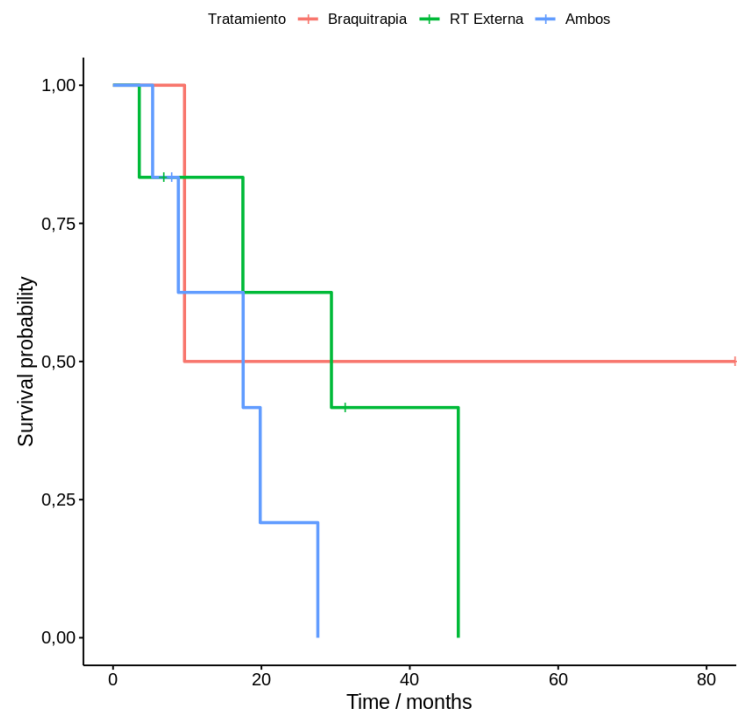
tratamiento=ambos

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
14,6	88	1	0,989	0,0113	0,9667	1,000
14,9	87	1	0,977	0,0159	0,9466	1,000

16,6	85	1	0,966	0,0194	0,9285	1,000
18,5	82	1	0,954	0,0225	0,9110	0,999
23,8	76	1	0,941	0,0254	0,8929	0,993
24,6	74	1	0,929	0,0281	0,8752	0,985
26,5	73	1	0,916	0,0305	0,8582	0,978
36,1	66	1	0,902	0,0330	0,8397	0,969
39,7	61	1	0,887	0,0356	0,8202	0,960
39,9	60	1	0,873	0,0380	0,8012	0,950
43,3	59	1	0,858	0,0401	0,7826	0,940
45,4	58	1	0,843	0,0421	0,7644	0,930
46,2	57	1	0,828	0,0438	0,7466	0,919
49,5	53	1	0,813	0,0457	0,7277	0,907
53,4	50	1	0,796	0,0476	0,7083	0,895
53,9	49	1	0,780	0,0493	0,6891	0,883
55,7	45	1	0,763	0,0512	0,6687	0,870
67,0	42	1	0,745	0,0531	0,6474	0,856
69,6	40	1	0,726	0,0549	0,6259	0,842
69,6	39	1	0,707	0,0566	0,6047	0,827
78,4	34	1	0,687	0,0586	0,5807	0,812
87,4	29	1	0,663	0,0612	0,5531	0,794
88,7	28	1	0,639	0,0634	0,5262	0,776
92,7	25	1	0,614	0,0658	0,4972	0,757
100,4	19	1	0,581	0,0698	0,4593	0,736
105,8	17	1	0,547	0,0736	0,4203	0,712
106,9	16	1	0,513	0,0766	0,3828	0,687
108,3	15	1	0,479	0,0787	0,3468	0,661
129,0	12	1	0,439	0,0816	0,3047	0,632
131,7	9	1	0,390	0,0859	0,2533	0,601
132,5	8	1	0,341	0,0879	0,2060	0,566
136,4	7	1	0,293	0,0879	0,1624	0,527
138,0	6	1	0,244	0,0857	0,1224	0,485
170,3	2	1	0,122	0,0963	0,0259	0,573

# 10. Libre de enfermedad

## Recidiva Local



tratamiento=Braquiterapia

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
9,633	2,000	1,000	0,500	0,354	0,125	1,000

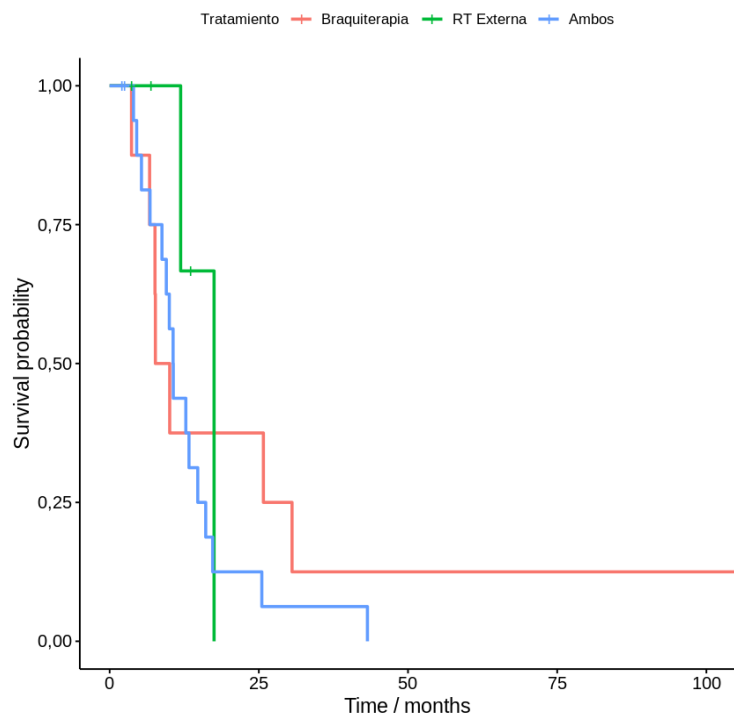
tratamiento=RT Externa

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
3,53	6	1	0,833	0,152	0,583	1
17,50	4	1	0,625	0,213	0,320	1
29,43	3	1	0,417	0,222	0,147	1
46,53	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tratamiento=ambos

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
5,33	6	1	0,833	0,152	0,5827	1
8,80	4	1	0,625	0,213	0,3200	1
17,53	3	1	0,417	0,222	0,1468	1
19,83	2	1	0,208	0,184	0,0368	1
27,60	1	1	0,000	NaN	NA	NA

# Recivida Regional



tratamiento=Braquiterapia

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
3,67	8	1	0,875	0,117	0,6734	1,000
6,70	7	1	0,750	0,153	0,5027	1,000
7,60	6	1	0,625	0,171	0,3654	1,000
7,67	5	1	0,500	0,177	0,2500	1,000
10,07	4	1	0,375	0,171	0,1533	0,917
25,77	3	1	0,250	0,153	0,0753	0,830
30,57	2	1	0,125	0,117	0,0200	0,782
108,40	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tratamiento=Radioterapia Externa

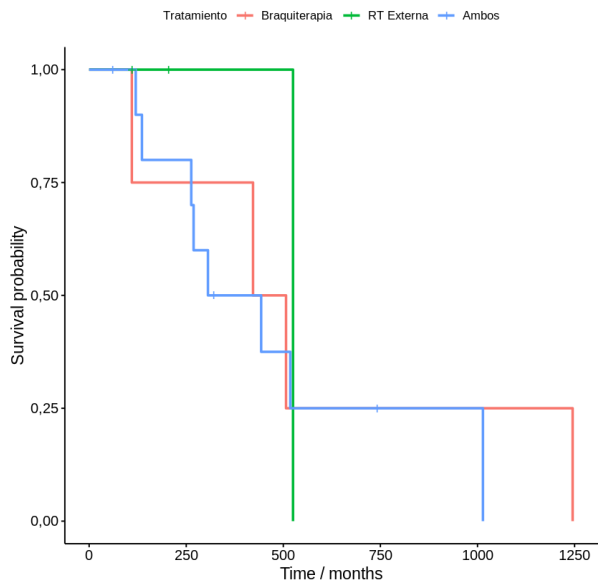
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
11,9	3	1	0,667	0,272	0,3	1
17,5	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tratamiento=Ambos

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
4,00	16	1	0,9375	0,0605	0,82609	1,000
4,53	15	1	0,8750	0,0827	0,72707	1,000
5,33	14	1	0,8125	0,0976	0,64209	1,000
6,77	13	1	0,7500	0,1083	0,56520	0,995
8,77	12	1	0,6875	0,1159	0,49409	0,957
9,50	11	1	0,6250	0,1210	0,42761	0,914
10,00	10	1	0,5625	0,1240	0,36513	0,867
10,63	9	1	0,5000	0,1250	0,30632	0,816
10,67	8	1	0,4375	0,1240	0,25101	0,763
12,77	7	1	0,3750	0,1210	0,19921	0,706

13,30	6	1	0,3125	0,1159	0,15108	0,646
14,77	5	1	0,2500	0,1083	0,10699	0,584
16,10	4	1	0,1875	0,0976	0,06761	0,520
17,27	3	1	0,1250	0,0827	0,03419	0,457
25,50	2	1	0,0625	0,0605	0,00937	0,417
43,20	1	1	0,0000	NaN	NA	NA

## Recidiva a Distancia



tratamiento=Braquiterpia

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
110	4	1	0,75	0,217	0,4259	1
422	3	1	0,50	0,250	0,1877	1
507	2	1	0,25	0,217	0,0458	1
1245	1	1	0,00	NaN	NA	NA

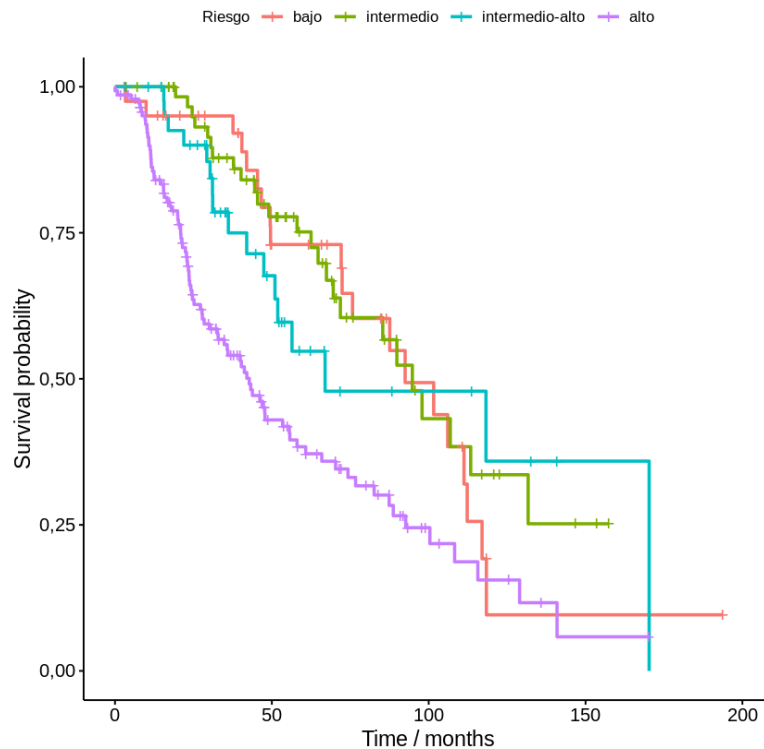
tratamiento=RT

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
525	1	1	0		NaN	NA

tratamiento=Ambos

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
120	10	1	0,900	0,0949	0,7320	1,000
136	9	1	0,800	0,1265	0,5868	1,000
263	8	1	0,700	0,1449	0,4665	1,000
269	7	1	0,600	0,1549	0,3617	0,995
306	6	1	0,500	0,1581	0,2690	0,929
443	4	1	0,375	0,1606	0,1620	0,868
518	3	1	0,250	0,1479	0,0784	0,797
1014	1	1	0,000	NaN	NA	NA

# 11. Tratamiento por grupo de riesgo



grupos=bajo

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
3,32	40	1	0,975	0,0247	0,9278	1,000		
9,93	39	1	0,950	0,0345	0,8848	1,000		
37,61	32	1	0,920	0,0444	0,8373	1,000		
40,44	29	1	0,889	0,0530	0,7906	0,999		
41,95	28	1	0,857	0,0598	0,7472	0,983		
45,44	27	1	0,825	0,0655	0,7062	0,964		
46,65	26	1	0,793	0,0703	0,6670	0,944		
49,48	25	1	0,762	0,0743	0,6291	0,922		
49,58	24	1	0,730	0,0777	0,5925	0,899		
72,10	18	1	0,689	0,0833	0,5440	0,873		
72,39	16	1	0,646	0,0885	0,4941	0,845		
75,72	15	1	0,603	0,0925	0,4466	0,815		
87,58	11	1	0,548	0,0990	0,3849	0,781		
92,48	10	1	0,494	0,1032	0,3276	0,743		
101,59	9	1	0,439	0,1053	0,2741	0,702		
106,06	8	1	0,384	0,1054	0,2240	0,658		
111,25	6	1	0,320	0,1055	0,1676	0,611		
112,27	5	1	0,256	0,1020	0,1172	0,559		
117,01	4	1	0,192	0,0944	0,0732	0,503		
118,39	2	1	0,096	0,0827	0,0177	0,519		

grupos=intermedio

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
19,3	58	1	0,983	0,0171	0,950	1,000		
23,1	57	1	0,966	0,0240	0,920	1,000		

24,6	56	1	0,948	0,0291	0,893	1,000
25,4	55	1	0,931	0,0333	0,868	0,999
29,6	53	1	0,913	0,0370	0,844	0,989
30,5	52	1	0,896	0,0402	0,820	0,978
31,1	51	1	0,878	0,0431	0,798	0,967
37,8	47	1	0,860	0,0461	0,774	0,955
40,2	45	1	0,841	0,0488	0,750	0,942
44,5	41	1	0,820	0,0518	0,725	0,928
45,4	39	1	0,799	0,0546	0,699	0,913
49,0	37	1	0,777	0,0572	0,673	0,898
58,0	30	1	0,752	0,0609	0,641	0,881
62,5	28	1	0,725	0,0643	0,609	0,862
64,7	27	1	0,698	0,0673	0,578	0,843
67,4	24	1	0,669	0,0705	0,544	0,822
69,6	22	1	0,638	0,0736	0,509	0,800
71,8	19	1	0,605	0,0770	0,471	0,776
85,3	16	1	0,567	0,0809	0,429	0,750
89,9	13	1	0,523	0,0857	0,380	0,721
94,8	12	1	0,480	0,0889	0,334	0,690
97,9	10	1	0,432	0,0921	0,284	0,656
106,9	9	1	0,384	0,0935	0,238	0,619
113,4	8	1	0,336	0,0933	0,195	0,579
131,7	4	1	0,252	0,1009	0,115	0,552

grupos=intermedio-alto

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
15,6	40	1	0,975	0,0247	0,928	1,000
15,6	39	1	0,950	0,0345	0,885	1,000
17,0	38	1	0,925	0,0416	0,847	1,000
21,9	37	1	0,900	0,0474	0,812	0,998
29,3	32	1	0,872	0,0536	0,773	0,984
30,3	31	1	0,844	0,0588	0,736	0,967
31,1	29	1	0,815	0,0636	0,699	0,949
31,1	28	1	0,786	0,0676	0,664	0,930
36,1	22	1	0,750	0,0734	0,619	0,908
42,0	21	1	0,714	0,0781	0,576	0,885
47,4	19	1	0,677	0,0825	0,533	0,859
51,0	17	1	0,637	0,0868	0,488	0,832
51,9	16	1	0,597	0,0900	0,444	0,802
56,4	12	1	0,547	0,0953	0,389	0,770
67,0	8	1	0,479	0,1051	0,311	0,736
118,3	4	1	0,359	0,1302	0,176	0,731
170,3	1	1	0,000	NaN	NA	NA

grupos=alto

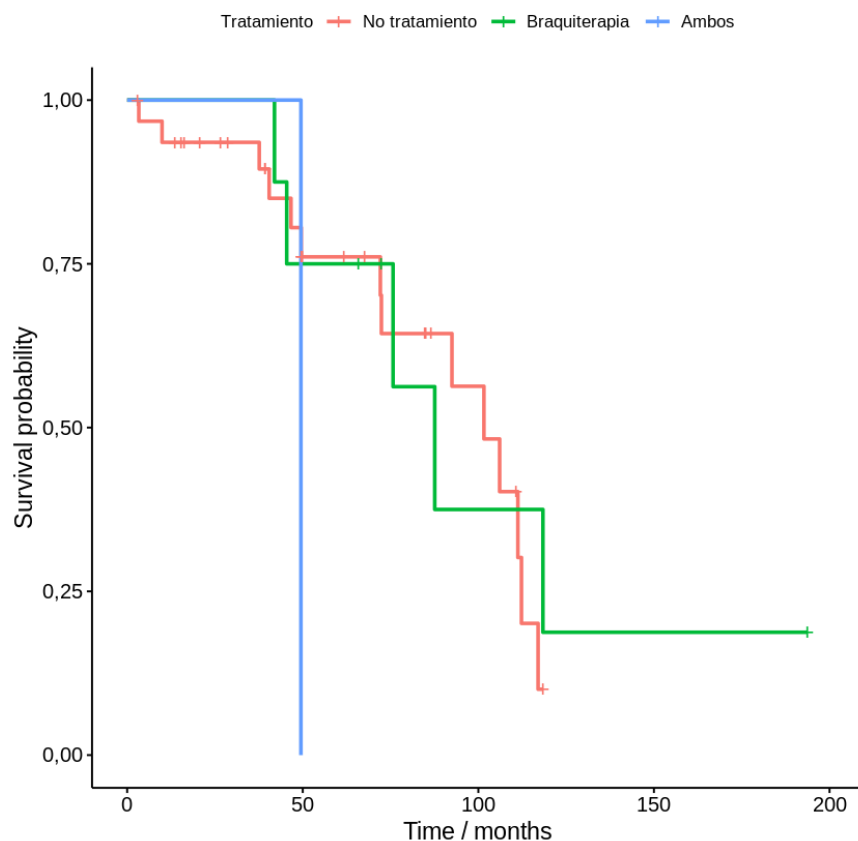
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,0329	144	1	0,9931	0,00692	0,9796	1,000
0,7562	143	1	0,9861	0,00975	0,9672	1,000
5,0959	139	1	0,9790	0,01199	0,9558	1,000
7,5616	137	1	0,9719	0,01387	0,9451	0,999
7,9562	136	1	0,9647	0,01550	0,9348	0,996
8,3178	133	1	0,9575	0,01699	0,9247	0,991
8,6466	131	1	0,9502	0,01837	0,9148	0,987

9,6329	130	1	0,9429	0,01963	0,9052	0,982
9,7644	129	1	0,9355	0,02079	0,8957	0,977
10,1589	128	1	0,9282	0,02188	0,8863	0,972
10,2575	127	1	0,9209	0,02289	0,8771	0,967
10,4548	126	1	0,9136	0,02385	0,8680	0,962
10,7507	125	1	0,9063	0,02475	0,8591	0,956
10,7836	124	1	0,8990	0,02561	0,8502	0,951
11,1781	123	1	0,8917	0,02642	0,8414	0,945
11,3425	122	1	0,8844	0,02720	0,8326	0,939
11,4082	121	1	0,8771	0,02794	0,8240	0,934
11,5068	120	1	0,8698	0,02865	0,8154	0,928
11,5726	119	1	0,8625	0,02932	0,8069	0,922
11,9671	118	1	0,8551	0,02997	0,7984	0,916
12,4274	117	1	0,8478	0,03059	0,7899	0,910
12,4603	116	1	0,8405	0,03119	0,7816	0,904
14,6301	113	1	0,8331	0,03179	0,7731	0,898
15,4520	111	1	0,8256	0,03238	0,7645	0,892
15,4849	110	1	0,8181	0,03294	0,7560	0,885
15,7151	108	1	0,8105	0,03350	0,7474	0,879
16,6027	107	1	0,8029	0,03403	0,7389	0,872
17,4904	104	1	0,7952	0,03457	0,7303	0,866
18,0164	103	1	0,7875	0,03508	0,7216	0,859
19,9562	101	1	0,7797	0,03559	0,7130	0,853
20,0219	100	1	0,7719	0,03608	0,7043	0,846
20,2192	99	1	0,7641	0,03655	0,6957	0,839
20,8767	97	1	0,7562	0,03701	0,6871	0,832
20,9096	96	1	0,7483	0,03745	0,6784	0,825
21,0082	95	1	0,7405	0,03788	0,6698	0,819
21,2712	94	1	0,7326	0,03829	0,6613	0,812
21,5014	92	1	0,7246	0,03869	0,6526	0,805
22,4548	91	1	0,7167	0,03907	0,6440	0,797
22,7836	90	1	0,7087	0,03944	0,6355	0,790
22,9808	88	1	0,7006	0,03981	0,6268	0,783
23,0794	87	1	0,6926	0,04016	0,6182	0,776
23,4082	85	1	0,6844	0,04050	0,6095	0,769
23,5726	84	1	0,6763	0,04083	0,6008	0,761
23,6383	83	1	0,6681	0,04115	0,5922	0,754
23,8027	82	1	0,6600	0,04144	0,5836	0,746
24,1644	81	1	0,6519	0,04172	0,5750	0,739
24,4274	80	1	0,6437	0,04199	0,5664	0,731
24,6904	78	1	0,6355	0,04226	0,5578	0,724
25,1836	77	1	0,6272	0,04251	0,5492	0,716
27,1890	76	1	0,6189	0,04274	0,5406	0,709
27,7479	74	1	0,6106	0,04297	0,5319	0,701
27,8466	73	1	0,6022	0,04319	0,5232	0,693
28,4055	72	1	0,5939	0,04339	0,5146	0,685
30,1151	70	1	0,5854	0,04359	0,5059	0,677
32,6794	66	1	0,5765	0,04383	0,4967	0,669
32,8767	65	1	0,5676	0,04404	0,4876	0,661
34,8164	62	1	0,5585	0,04427	0,4781	0,652
35,7698	61	1	0,5493	0,04448	0,4687	0,644
35,9671	60	1	0,5402	0,04467	0,4593	0,635
39,9123	55	1	0,5303	0,04493	0,4492	0,626



40,2740	54	1	0,5205	0,04516	0,4391	0,617
41,2274	53	1	0,5107	0,04536	0,4291	0,608
42,0164	52	1	0,5009	0,04554	0,4191	0,599
42,8055	51	1	0,4911	0,04569	0,4092	0,589
43,2657	50	1	0,4812	0,04582	0,3993	0,580
43,7918	49	1	0,4714	0,04593	0,3895	0,571
46,1589	47	1	0,4614	0,04603	0,3794	0,561
47,1123	45	1	0,4511	0,04614	0,3692	0,551
47,7370	42	1	0,4404	0,04627	0,3584	0,541
47,8027	41	1	0,4297	0,04637	0,3477	0,531
53,4246	39	1	0,4186	0,04647	0,3368	0,520
55,5616	36	1	0,4070	0,04662	0,3252	0,509
55,7260	35	1	0,3954	0,04671	0,3137	0,498
58,0274	34	1	0,3837	0,04676	0,3022	0,487
60,7890	32	1	0,3718	0,04681	0,2904	0,476
65,9178	29	1	0,3589	0,04692	0,2778	0,464
70,3233	27	1	0,3456	0,04703	0,2647	0,451
74,2685	24	1	0,3312	0,04722	0,2505	0,438
76,7013	23	1	0,3168	0,04732	0,2364	0,425
82,6191	20	1	0,3010	0,04753	0,2209	0,410
87,3863	17	1	0,2833	0,04792	0,2034	0,395
88,7013	16	1	0,2656	0,04808	0,1863	0,379
92,6794	13	1	0,2452	0,04853	0,1663	0,361
100,3726	9	1	0,2179	0,05020	0,1387	0,342
108,2630	7	1	0,1868	0,05179	0,1085	0,322
115,6602	6	1	0,1557	0,05168	0,0812	0,298
128,9753	4	1	0,1167	0,05136	0,0493	0,277
140,9095	2	1	0,0584	0,04861	0,0114	0,299

## Grupo de riesgo bajo



tratamiento=Ninguno

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
3,32	31	1	0,968	0,0317	0,9075	1,000
9,93	30	1	0,935	0,0441	0,8529	1,000
37,61	23	1	0,895	0,0580	0,7881	1,000
40,44	20	1	0,850	0,0703	0,7229	1,000
46,65	19	1	0,805	0,0795	0,6636	0,977
49,58	18	1	0,761	0,0868	0,6081	0,951
72,10	13	1	0,702	0,0979	0,5342	0,923
72,39	12	1	0,644	0,1058	0,4663	0,888
92,48	8	1	0,563	0,1193	0,3718	0,853
101,59	7	1	0,483	0,1265	0,2888	0,807
106,06	6	1	0,402	0,1285	0,2151	0,752
111,25	4	1	0,302	0,1299	0,1297	0,701
112,27	3	1	0,201	0,1193	0,0629	0,643
117,01	2	1	0,101	0,0928	0,0165	0,614

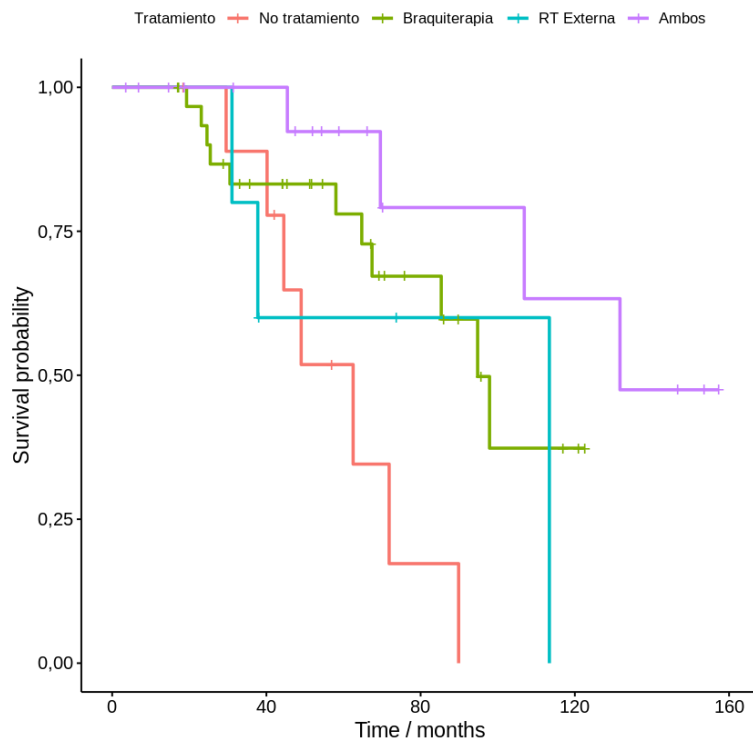
tratamiento=Braqui

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
42,0	8	1	0,875	0,117	0,6734	1
45,4	7	1	0,750	0,153	0,5027	1
75,7	4	1	0,562	0,199	0,2813	1
87,6	3	1	0,375	0,203	0,1301	1

118,4 2 1 0,188 0,167 0,0328 1

tratamiento=Ambos  
time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI  
49,5 1,0 1,0 0,0 NaN NA NA

## Grupo de riesgo intermedio



tratamiento=Ninguno  
time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI  
29,6 9 1 0,889 0,105 0,7056 1,000  
40,2 8 1 0,778 0,139 0,5485 1,000  
44,5 6 1 0,648 0,165 0,3931 1,000  
49,0 5 1 0,519 0,176 0,2667 1,000  
62,5 3 1 0,346 0,183 0,1221 0,978  
71,8 2 1 0,173 0,153 0,0306 0,978  
89,9 1 1 0,000 NaN NA NA

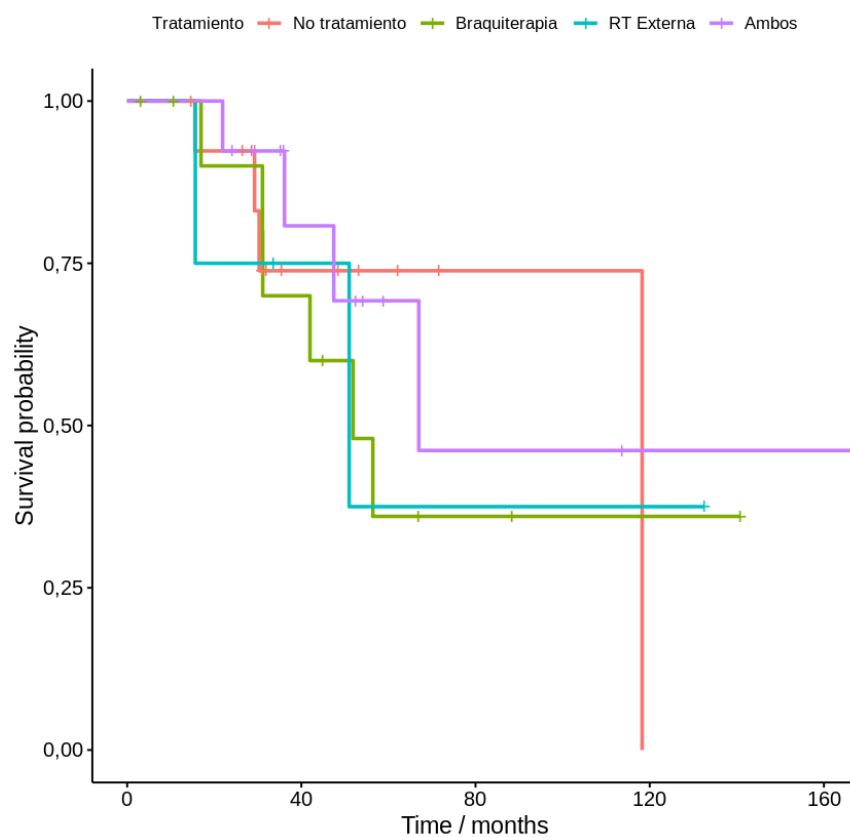
tratamiento=Braqui  
time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI  
19,3 30 1 0,967 0,0328 0,905 1,000  
23,1 29 1 0,933 0,0455 0,848 1,000  
24,6 28 1 0,900 0,0548 0,799 1,000  
25,4 27 1 0,867 0,0621 0,753 0,997  
30,5 25 1 0,832 0,0686 0,708 0,978  
58,0 16 1 0,780 0,0817 0,635 0,958

64,7	15	1	0,728	0,0913	0,569	0,931
67,4	13	1	0,672	0,1000	0,502	0,900
85,3	9	1	0,597	0,1134	0,412	0,867
94,8	6	1	0,498	0,1311	0,297	0,834
97,9	4	1	0,373	0,1459	0,174	0,803

tratamiento=RT							
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI	
31,1	5	1	0,8	0,179	0,516	1	
37,8	4	1	0,6	0,219	0,293	1	
113,4	1	1	0,0	NaN	NA	NA	

tratamiento=Ambos							
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI	
45,4	13	1	0,923	0,0739	0,789	1	
69,6	7	1	0,791	0,1375	0,563	1	
106,9	5	1	0,633	0,1793	0,363	1	
131,7	4	1	0,475	0,1920	0,215	1	

## Grupo de riesgo intermedio-alto



tratamiento=Ninguno							
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI	
15,6	13	1	0,923	0,0739	0,789	1	
29,3	10	1	0,831	0,1100	0,641	1	

30,3	9	1	0,738	0,1309	0,522	1
118,3	1	1	0,000	NaN	NA	NA

tratamiento=Braquiterapia

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
17,0	10	1	0,90	0,0949	0,732	1,000
31,1	9	1	0,80	0,1265	0,587	1,000
31,1	8	1	0,70	0,1449	0,467	1,000
42,0	7	1	0,60	0,1549	0,362	0,995
51,9	5	1	0,48	0,1640	0,246	0,938
56,4	4	1	0,36	0,1610	0,150	0,865

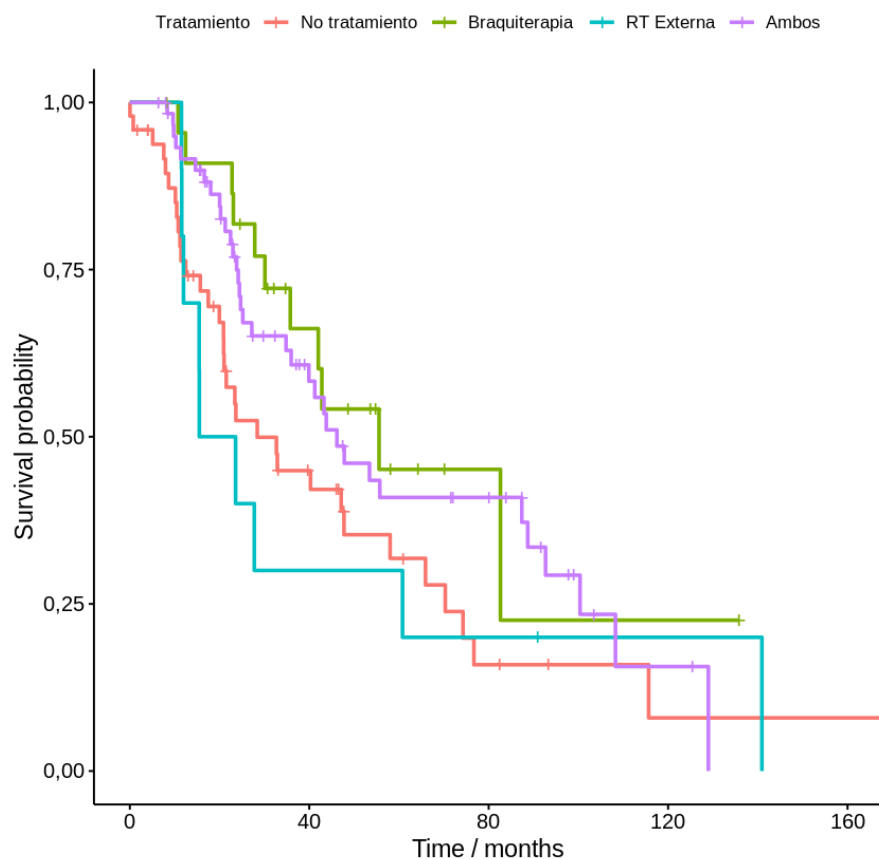
tratamiento=RT

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
15,6	4	1	0,750	0,217	0,4259	1
51,0	2	1	0,375	0,286	0,0839	1

tratamiento=Ambos

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
21,9	13	1	0,923	0,0739	0,789	1
36,1	8	1	0,808	0,1258	0,595	1
47,4	7	1	0,692	0,1518	0,450	1
67,0	3	1	0,462	0,2139	0,186	1
170,3	1	1	0,000	NaN	NA	NA

## Grupo de riesgo alto



tratamiento=Ninguno							
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI	
0,0329	49	1	0,9796	0,0202	0,9408	1,000	
0,7562	48	1	0,9592	0,0283	0,9054	1,000	
5,0959	44	1	0,9374	0,0350	0,8712	1,000	
7,5616	43	1	0,9156	0,0404	0,8397	0,998	
7,9562	42	1	0,8938	0,0450	0,8099	0,986	
8,6466	41	1	0,8720	0,0489	0,7813	0,973	
10,1589	40	1	0,8502	0,0523	0,7536	0,959	
10,4548	39	1	0,8284	0,0553	0,7268	0,944	
10,7836	38	1	0,8066	0,0580	0,7006	0,929	
11,1781	37	1	0,7848	0,0604	0,6749	0,913	
11,4082	36	1	0,7630	0,0625	0,6498	0,896	
12,4603	35	1	0,7412	0,0644	0,6251	0,879	
15,7151	32	1	0,7180	0,0664	0,5989	0,861	
17,4904	31	1	0,6949	0,0682	0,5732	0,842	
19,9562	29	1	0,6709	0,0699	0,5469	0,823	
20,8767	28	1	0,6469	0,0714	0,5211	0,803	
20,9096	27	1	0,6230	0,0727	0,4956	0,783	
21,0082	26	1	0,5990	0,0737	0,4706	0,762	
21,5014	24	1	0,5741	0,0748	0,4447	0,741	
23,4082	23	1	0,5491	0,0756	0,4193	0,719	
23,6383	22	1	0,5241	0,0761	0,3943	0,697	
28,4055	21	1	0,4992	0,0765	0,3697	0,674	
32,6794	20	1	0,4742	0,0766	0,3455	0,651	

32,8767	19	1	0,4493	0,0766	0,3217	0,627
40,2740	16	1	0,4212	0,0768	0,2947	0,602
47,1123	13	1	0,3888	0,0774	0,2632	0,574
47,7370	11	1	0,3534	0,0780	0,2293	0,545
58,0274	10	1	0,3181	0,0778	0,1970	0,514
65,9178	8	1	0,2783	0,0776	0,1612	0,481
70,3233	7	1	0,2386	0,0760	0,1278	0,445
74,2685	6	1	0,1988	0,0730	0,0968	0,408
76,7013	5	1	0,1590	0,0684	0,0685	0,369
115,6602	2	1	0,0795	0,0658	0,0157	0,403

tratamiento=Braquiterapia

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
10,8	22	1	0,955	0,0444	0,8714	1,000
12,4	21	1	0,909	0,0613	0,7966	1,000
22,8	20	1	0,864	0,0732	0,7315	1,000
23,1	19	1	0,818	0,0822	0,6719	0,996
27,8	17	1	0,770	0,0904	0,6118	0,969
30,1	16	1	0,722	0,0967	0,5552	0,939
35,8	12	1	0,662	0,1057	0,4839	0,905
42,0	11	1	0,602	0,1119	0,4178	0,866
42,8	10	1	0,541	0,1158	0,3561	0,823
55,6	6	1	0,451	0,1269	0,2600	0,783
82,6	2	1	0,226	0,1717	0,0508	1,000

tratamiento=RT

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
11,5	10	1	0,9	0,0949	0,7320	1,000
11,6	9	1	0,8	0,1265	0,5868	1,000
12,0	8	1	0,7	0,1449	0,4665	1,000
15,5	7	1	0,6	0,1549	0,3617	0,995
15,5	6	1	0,5	0,1581	0,2690	0,929
23,6	5	1	0,4	0,1549	0,1872	0,855
27,7	4	1	0,3	0,1449	0,1164	0,773
60,8	3	1	0,2	0,1265	0,0579	0,691
140,9	1	1	0,0	NaN	NA	NA

tratamiento=ambos

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
8,32	60	1	0,983	0,0165	0,9515	1,000
9,63	58	1	0,966	0,0234	0,9216	1,000
9,76	57	1	0,949	0,0285	0,8953	1,000
10,26	56	1	0,932	0,0326	0,8707	0,999
11,34	55	1	0,916	0,0362	0,8473	0,989
14,63	54	1	0,899	0,0393	0,8248	0,979
16,60	51	1	0,881	0,0423	0,8019	0,968
18,02	48	1	0,863	0,0452	0,7784	0,956
20,02	47	1	0,844	0,0478	0,7555	0,943
20,22	46	1	0,826	0,0502	0,7332	0,930
21,27	44	1	0,807	0,0524	0,7106	0,917
22,45	43	1	0,788	0,0545	0,6885	0,903
22,98	41	1	0,769	0,0564	0,6661	0,888
23,80	39	1	0,749	0,0583	0,6434	0,873

24,16	38	1	0,730	0,0600	0,6210	0,857
24,43	37	1	0,710	0,0616	0,5990	0,841
24,69	36	1	0,690	0,0629	0,5773	0,825
25,18	35	1	0,671	0,0641	0,5559	0,809
27,19	34	1	0,651	0,0652	0,5347	0,792
34,82	30	1	0,629	0,0666	0,5113	0,774
35,97	29	1	0,607	0,0677	0,4882	0,756
39,91	25	1	0,583	0,0692	0,4621	0,736
41,23	24	1	0,559	0,0705	0,4364	0,716
43,27	23	1	0,535	0,0715	0,4113	0,695
43,79	22	1	0,510	0,0722	0,3866	0,673
46,16	21	1	0,486	0,0728	0,3623	0,652
47,80	19	1	0,460	0,0733	0,3369	0,629
53,42	18	1	0,435	0,0735	0,3121	0,606
55,73	17	1	0,409	0,0735	0,2877	0,582
87,39	11	1	0,372	0,0757	0,2497	0,554
88,70	10	1	0,335	0,0767	0,2137	0,525
92,68	8	1	0,293	0,0777	0,1742	0,493
100,37	5	1	0,234	0,0813	0,1187	0,463
108,26	3	1	0,156	0,0837	0,0547	0,446
128,98	1	1	0,000	NaN	NA	NA



