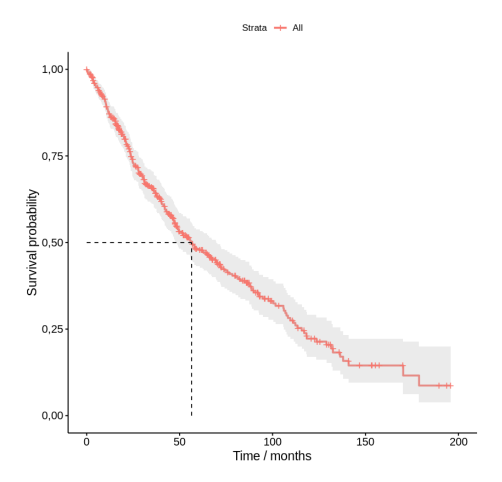
# Curvas de Kaplan-Meier

Conjunto total de pacientes						
Fallecimiento por tumor	12					
Grupos de edad	18					
Menor o igual a 85	24					
Mayores de 85	33					
Charlson	37					
Cáncer específica	44					
Pacientes que han recibido tratamiento	49					
Todos los Tratamientos						
Supervivencia en función de recidiva o no	61					
No recidiva en función del tratamiento	67					
Libre de enfermedad	71					
Recidiva Local	71					
Recivida Regional	72					
Recidiva a Distancia	73					
Tratamiento por grupo de riesgo	74					
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.r	isk n.even	t sur	vival s	std.err lower	95% CI upper	95% CI
0,0329	448	1		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 <b>,</b> 0959	417	1	0,948	0,01054	0,9277	0,969
5 <b>,</b> 9836	415	1	0,946	0,01076	0,9250	0,967
6,1151	414	1		0,01097	0,9223	0,965
6,2137	413	1	0,941	0,01118	0,9196	0,963
6 <b>,</b> 2466	412	1		0,01138	0,9169	0,962
6 <b>,</b> 5753	410	1		0,01158	0,9142	0,960
6 <b>,</b> 7397	409	1		0,01178	0,9116	0,958
7,5616	407	1		0,01197	0,9089	0,956
7 <b>,</b> 6274	406	1		0,01216	0,9063	0,954
7,9562	404	1		0,01235	0,9036	0,952
8,0877	402	1		0,01253	0,9009	0,950
8,3178	400	1		0,01271	0,8983	0,948
8,6466	398	1		0,01289	0,8956	0,946
9,1068	397	1		0,01306	0,8930	0,944
9,2384	396	1		0,01323	0,8903	0,942
9,6329	395	1		0,01340	0,8877	0,940
9,7644	393	1		0,01357	0,8851	0,938
9,9288	392	2		0,01389	0,8798	0,934
10,1589	390	1		0,01405	0,8772	0,932
10,2575	389	1		0,01420	0,8746	0,930
10,3233	388	1		0,01436	0,8719	0,928
10,4548	387	1		0,01451	0,8693	0,926
10,4877	386	1		0,01465	0,8667	0,924
10,5863	385	1		0,01480	0,8641	0,922
10,7507	383	1		0,01494	0,8615	0,920
10,7836	382	1		0,01508	0,8589	0,918
11,1781	381	1		0,01522	0,8563	0,916
11,3425	380	1		0,01522	0,8537	0,914
11,4082	379	1		0,01550	0,8512	0,911
11,5068	378	1		0,01563	0,8486	0,910
11,5726	377	1		0,01576	0,8460	0,908
11,9671	376	1		0,01589	0,8434	0,906
12,0329	375	1		0,01602	0,8409	0,904
12,4274	373	1		0,01614	0,8383	0,902
12,4603	372	1		0,01627	0,8357	0,900
12,4931	371	1		0,01639	0,8331	0,897
12,7890	370	1		0,01651	0,8306	0,895
13,0520	368	1		0,01663	0,8280	0,893
14,6301	365	1		0,01676	0,8254	0,891
14,8931	362	2	-	0,01699	0,8202	0,887
15,0904	360	1		0,01711	0,8177	0,885
15,4520	357	1		0,01723	0,8151	0,883
15,4849	356	1		0,01734	0,8125	0,880
15,5507	355	1		0,01746	0,8099	0,878
15,6493	353	1		0,01757	0,8073	0,876
15,7151	351	1		0,01768	0,8047	0,874
16,6027	347	1		0,01780	0,8020	0,874
16,8657	345	1		0,01780	0,7994	0,872
16,9644	342	1		0,01791	0,7967	0,867
17,1288	341	1		0,01802	0,7941	0,865
17,1288	338	1		0,01815	0,7914	0,863
17,4373	336	1		0,01825	0,7888	0,861
_,, 1001		-	0,024	0,01000	.,	·, · · · ·

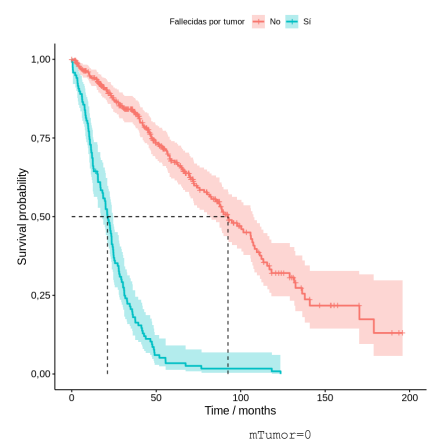
18,0164	333	1	0,822 (	0,01847	0,7861	0,859
18,1479	332	1		0 <b>,</b> 01858	0,7834	0,856
18,5425	329	1		0 <b>,</b> 01869	0,7807	0,854
18,6082	328	1		0,01879	0,7780	0,852
19 <b>,</b> 2986	324	1		0,01890	0,7753	0,849
19,5945	323	1		0,01901	0,7726	0,847
19,9562	322	1		0,01912	0,7699	0,845
20,0219	321	1		0,01922	0,7672	0,843
20,0548	320	1		0,01933	0,7645	0,840
20,2192	319	1		0,01943	0,7618	0,838
20,8767	314	1		0,01953	0,7591	0,836
20,9096	313	1		0,01963	0,7563	0,833
20,9753	312	1		0,01974	0,7536	0,831
21,0082	311	1		0,01984	0,7509	0,829
21,1397	310	1		0,01993	0,7481	0,826
21,2712	309	1		0,02003	0,7454	0,824
21,5014	307	1		0,02013	0,7427	0,822
21,9288	306	1	•	0,02022	0,7400	0,819
22,4548	304	1		0,02032	0,7372	0,817
22,6520	303	1		0,02032	0,7345	0,815
22,7836	302	1		0,02011	0,7318	0,812
22,9808	300	1		0,02060	0,7290	0,810
23,0794	299	1		0,02069	0,7263	0,807
23,1123	298	1		0,02003	0,7236	0,805
23,3096	296	1		0,02070	0,7208	0,803
23,4082	295	1		0 <b>,</b> 02007	0,7181	0,800
23,5726	294	1		0,02093	0,7153	0,798
23,6055	293	1		0,02104	0,7126	0,795
23,6383	292	1		0,02113	0,7099	0,793
23,8027	291	1		0,02121	0,7071	0,791
24,1644	289	1		0,02123	0,7044	0,731
24,4274	288	1		0,02136	0,7017	0,786
24,5918	287	1		0,02140	0,6989	0,783
24,6246	285	1		0,02154	0,6962	0,781
24,6575	284	1		0,02102	0,6935	0,731
24,6904	283	1		0,02178	0,6907	0,776
24,8219	282	1		0,02176	0,6880	0,774
25,1836	281	1		0,02103	0,6853	0,771
25,4466	280	1		0,02193	0,6825	0,769
25,5781	279	1		0,02201	0,6798	0,766
26,5315	277	1		0,02200	0,6771	0,764
27,1890	275	1		0,02213	0,6743	0,761
27 <b>,</b> 7479	273	3		0,02244	0,6661	0,754
27,8466	270	1		0,02244	0,6633	0,752
28,0109	269	1		0,02251	0,6606	0,732
28,0767	268	1		0,02250	0,6578	0,747
28,4055	266	1		0,02203	0,6551	0,744
29,2603	261	1		0,02272	0,6523	0,744
29,2603	260	1		0,02279 0,02285	0,6495	0,742
30,1151	258	1		0,02283	0,6467	0,739
30,3123	257	1		0,02292	0,6439	0,737
30,3123	256	1		0,02299	0,6411	0,734
30,5425	255	1		0,02300 0,02312	0,6383	0,732
50,5425	200	_	0,002	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,000	0,123

30,9370	252	1	0,679 (	0,02319	0,6354	0,726
31,0685	251	2	0,674 (		0,6298	0,721
31,1342	249	1	0,671 (	0,02338	0,6270	0,719
31,6603	247	1	0,669 (		0,6242	0,716
32,6794	243	1	0,666 (		0,6213	0,714
32 <b>,</b> 8767	241	1	0,663 (		0,6184	0,711
34,3562	237	1		0,02364	0,6155	0,708
34,8164	235	1	0,657 (		0,6126	0,706
35,7698	231	1	0,655		0,6096	0,703
35 <b>,</b> 9671	229	1	0,652 (		0,6066	0,700
36,1315	228	1	0,649 (		0,6037	0,697
36,2301	227	1	0,646		0,6007	0,695
36,6904	226	1	0,643 (		0,5977	0,692
37,5452	221	1	0,640 (		0,5947	0,689
37 <b>,</b> 6109	220	1	0,637		0,5917	0,687
37,6438	219	1	0,634		0,5887	0,684
37 <b>,</b> 7753	217	1	0,632		0,5856	0,681
39,1233	214	1	0,629		0,5826	0,678
39,4192	210	1	*	0,02443	0,5795	0,675
39 <b>,</b> 7479	208	1	0,623		0,5764	0,672
39,9123	207	1	0,620		0,5732	0,670
40,1753	205	1	0,617		0,5701	0,667
40,2740	204	1	0,614		0,5670	0,664
40,4383	203	1	0,610 (		0,5638	0,661
41,2274	202	1	0,607		0,5607	0,658
41,6219	201	1	0,604		0,5576	0,655
41,9507	199	1	0,601		0,5545	0,652
41,9835	198	1	0,598 (		0,5513	0,649
42,0164	197	1	0,595		0,5482	0,646
42,5096	196	1	0,592		0,5451	0,644
42,8055	195	1	0,589		0,5419	0,641
43,2657	193	1	0,586		0,5388	0,638
43,7918	192	1	0,583		0,5357	0,635
44,5151	187	1	0,580 (		0,5325	0,632
45,4356	184	2	0,574		0,5260	0,626
46,1589	181	1		0,02549	0,5227	0,623
46,5534	178	1		0,02555	0,5194	0,620
46,6520	177	1	0,564		0,5161	0,620
46,9808	176	1	*	0,02566	0,5128	0,614
47,1123	175	1		0,02500	0,5095	0,610
47,4411	173	1		0,02571	0,5062	0,607
47,7370	170	1		0,02577	0,5029	0,604
47,8027	169	1		0,02587	0,4995	0,601
48,5589	166	1	*	0,02593	0,4962	0,598
48,8548	164	1	*	0,02598	0,4928	0,595
49,0192	163	1		0,02603	0,4894	0,593
49,4794				0,02608		
49,4794	162 161	1 1		0,02608	0,4860 0,4826	0,588 0,585
50,9918	158	1		0,02618	0,4791	0,582
51,7808	155			0,02618		
51,7808		1 1		0,02628	0,4757 0,4722	0,579
	154				0,4686	0,575
53,4246 53,8520	150	1 1		0,02634 0,02639	0,4650	0,572 0,569
55,0520	148	Т	0,014	0,02033	0,4000	0,009

55 <b>,</b> 4959	142	1	0,511	0,02645	0,4613	0,565
55 <b>,</b> 5616	141	1	0,507	0,02651	0,4576	0,562
55 <b>,</b> 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 <b>,</b> 9753	136	1	0,492	0,02673	0,4428	0,548
58 <b>,</b> 0274	135	2	0,485	0,02682	0,4354	0,541
58 <b>,</b> 7507	132	1	0,482	0,02687	0,4316	0,537
60 <b>,</b> 7890	128	1	0,478	0,02692	0,4278	0,534
62 <b>,</b> 4986	124	1	0,474	0,02698	0,4239	0,530
62 <b>,</b> 9589	123	1	0,470	0,02703	0,4199	0,526
64,7342	120	1	0,466	0,02709	0,4159	0,522
65 <b>,</b> 3589	118	1	0,462	0,02715	0,4119	0,519
65 <b>,</b> 9178	116	1	0,458	0,02721	0,4079	0,515
66 <b>,</b> 9698	113	1	0,454	0,02726	0,4037	0,511
67 <b>,</b> 3972	111	1	0,450	0,02732	0,3996	0,507
69 <b>,</b> 5671	105	1	0,446	0,02740	0,3952	0,503
69,6000	104	1	0,441	0,02747	0,3908	0,499
70 <b>,</b> 3233	101	1	0,437	0,02754	0,3863	0,495
71 <b>,</b> 8356	96	1	0,433	0,02763	0,3817	0,490
72 <b>,</b> 0986	94	1	0,428	0,02772	0,3769	0,486
72,3945	91	1	0,423	0,02781	0,3721	0,481
74 <b>,</b> 2685	89	1	0,418	0,02790	0,3672	0,477
75 <b>,</b> 7150	88	1	0,414	0,02798	0,3624	0,472
76 <b>,</b> 7013	86	1	0,409	0,02807	0 <b>,</b> 3575	0,468
78 <b>,</b> 3781	85	1	0,404	0,02815	0,3526	0,463
80,2191	82	1	0,399	0,02823	0,3475	0,459
81 <b>,</b> 5671	81	1	0,394	0,02831	0,3425	0,454
82 <b>,</b> 6191	79	1	0,389	0,02839	0,3374	0,449
85 <b>,</b> 3479	75	1	0,384	0,02848	0,3321	0,444
87 <b>,</b> 3863	69	1	0,379	0,02861	0,3264	0,439
87 <b>,</b> 5835	68	1		0,02872	0,3207	0,434
88,7013	66	1		0,02884	0,3149	0,428
88 <b>,</b> 9315	65	1	0,362	0,02894	0,3091	0,423
89 <b>,</b> 8520	63	1	-	0,02905	0,3033	0,418
92,4822	59	1		0,02917	0 <b>,</b> 2971	0,412
92 <b>,</b> 6794	58	1		0,02929	0,2910	0,406
94 <b>,</b> 7835	55	1		0,02942	0,2846	0,400
97,8739	51	1		0,02957	0,2778	0,394
100,3726	48	1		0,02975	0,2707	0,388
101,5890	47	1		0,02991	0,2637	0,382
105,8301	45	1		0,03006	0,2565	0,375
106,0602	44	1		0,03019	0,2493	0,368
106,8822	43	1		0,03030	0,2422	0,362
107,4739	42	1		0,03039	0,2352	0,355
108,2630	41	1		0,03045	0,2281	0,348
109,5452	40	1		0,03050	0,2212	0,342
111,2548	38	1		0,03054	0,2140	0,335
112,2739	37 36	1		0,03056	0,2069	0,328
113,3917	36	1		0,03056	0,1999	0,321
115,6602	34	1		0,03055	0,1926	0,314
117,0082	32 31	1 1		0,03055 0,03051	0,1851	0,306
118,2575	31	Т	0,230	0,03031	0,1777	0,299

118,3890	29	1	0,222 0,030	0,1701	0,291
123,6164	26	1	0,214 0,030	0,1618	0,283
128,9753	23	1	0,205 0,030	0,1527	0,274
131,7041	19	1	0,194 0,030	0,1420	0,265
132,4602	17	1	0,182 0,031	0,1307	0,255
136,3726	15	1	0,170 0,031	0,1188	0,244
137,9506	14	1	0,158 0,031	0,1073	0,233
140,9095	12	1	0,145 0,031	0,0949	0,221
170,2684	5	1	0,116 0,036	0,0630	0,213
178,8164	4	1	0,087 0,036	0,0379	0,200

# 2. Fallecimiento por tumor



				IIII UI	101-0			
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 <b>,</b> 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		0,01586	0,8834	0,946
18,02	265	1		0,01617	0,8793	0,943
19,30	259	1			0,8752	0,940
20,22	258	1		0,01679	0,8711	0,937
20,88	253	1		0,01710	0,8670	0,934
21,01	252	1		0,01740	0,8628	0,931
21,27	251	1		0,01770	0,8587	0,928
22,98	247	1		0,01799	0,8545	0,925
23,11	246	1		0,01828	0,8504	0,922
23,31	244	1		0,01856	0,8462	0,919
23,80	243	1		0,01883	0,8421	0,916
24,62	240	1		0,01911	0,8379	0,913
24,66	239	1		0,01911	0,8338	0,910
25,45	238	1		0,01964	0,8296	0,907
26,53	236	1		0,01989	0,8255	0,903
27 <b>,</b> 75	233	2		0,02040	0,8171	0,897
28,01	231	1		0,02065	0,8129	0,894
30,12	224	1		0,02000	0,8087	0,891
30,54	223	1		0,02030	0,8044	0,887
31,07	220	1		0,02113	0,8001	0,884
36,13	206	1		0,02140	0,7955	0,881
36,69	205	1		0,02100	0,7909	0,877
37,61	200	1		0,02190	0,7862	0,873
37 <b>,</b> 01 37 <b>,</b> 78	198	1		0,02254	0,7815	0,870
39,12	195	1		0,02232	0,7768	0,866
39 <b>,</b> 12	190	1		0,02308	0,7719	0,862
39,73	189	1		0,02306	0,7671	0,859
40,18	187	1		0,02350	0,7623	0,855
40,10	186	1		0,02303	0,7574	0,851
40,44	185	1		0,02390	0,7526	0,847
41,95	183	1	-	0,02410	0,7478	0,844
41,98	182	1		0,02442	0,7430	0,840
42,51	181	1		0,02400	0,7382	0,836
43,27	179	1		0,02492	0,7333	0,830
44,52	174	1		0,02517	0,7284	0,828
44,32	174	2		0,02542	0,7184	0,820
46,16	168	1		0,02592	0,7134	0,820
46,65	165	1		0,02617	0,7083	0,810
46,83	164	1		·	0,7033	0,812
47,11	163	1		0,02689	0,6982	0,804
47,11	159	1		0,02009	0,6931	0,800
49,48	155	1		0,02713	0,6878	0,795
49,48	154	1			0,6826	0,791
50,99	154	1		0,02786	0,6773	0,791
51,78		1		0,02780	0,6720	0,787
	148			0,02810		
53,42 53,85	144 142	1 1		0,02836	0,6665 0,6610	0,778 0,773
55 <b>,</b> 73	136	1		0,02887	0,6552	0,773
56 <b>,</b> 42	135	1		0,02887	0,6495	0,769
56,65	133	1		0,02913	0,6438	0,764
56,98	134	1			0,6381	0,759
58,03	132	2		0,02964	0,6267	0,734
50,05	<b>T J T</b>	۷	0,000	0,00012	0,0201	U, 17J

58 <b>,</b> 75	128	1	0,678 0,03035	0,6209	0,740
60,79	124	1	0,672 0,03060	0,6151	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 92	112	1	0,644 0,03184	0,5845	0,710
66,97	109	1	0,638 0,03209	0,5782	0,704
69 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 0,03300	0 <b>,</b> 5286	0,663
75 <b>,</b> 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				0,5136	
	80	1	0,571 0,03510		0,644
81,57	79 77	1	0,563 0,03539	0,4982	0,637
82 <b>,</b> 62	77	1	0,556 0,03568	0,4904	0,631
85 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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

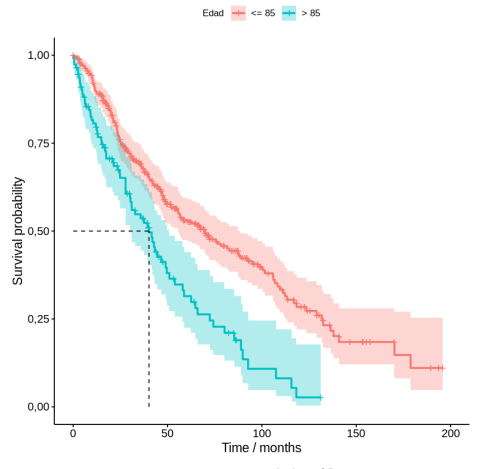
mTumor=1

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
0,0329	118	1	0,99153		0,97512	1,0000
0,5260	117	2	0 <b>,</b> 97458		0,94659	1,0000
0,6247	115	1	0,96610		0,93400	0,9993
0,7562	114	1		0,01854	0,92196	0,9947
2,0055	113	1		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 <b>,</b> 1151	104	1	0,87288	0,03066	0,81480	0,9351
6,2466	103	1		0,03152	0,80479	0,9284
6 <b>,</b> 7397	102	1		0,03233	0,79486	0,9217
7,5616	101	1	0,84746	0,03310	0,78501	0,9149
7,6274	100	1		0,03384	0,77522	0,9080
7,9562	99	1		0,03454	0,76550	0,9010
8 <b>,</b> 0877	98	1	0,82203		0,75584	0,8940
8,3178	97	1	0,81356		0,74624	0,8870
8,6466	96	1	0,80508		0,73669	0,8798
9,2384	95	1	0,79661		0,72720	0,8727
9,6329	94	1	0,78814		0,71775	0,8654
9,7644	93	1	0,77966		0,70835	0,8581
9,9288	92	1	0,77119		0,69900	0,8508
10,2575	91	1	0,76271		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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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		0,44086	0,6224
20,9096	61	1	0,51525	0,04613	0,43232	0,6141
20,9753	60	1	0 <b>,</b> 50667		0,42382	0,6057
21,1397	59	1	0,49808		0,41534	0 <b>,</b> 5973
21,5014	58	1	0,48949		0,40688	0,5889
21,9288	57	1	0,48090		0,39846	0,5804
22,4548	56	1	0,47232		0,39006	0,5719
22,6520	55	1	0,46373		0,38169	0,5634
22,7836	54	1	0,45514		0,37334	0,5549
23,0794	53	1	0,44655		0,36502	0,5463
23,4082	52	1	0,43797		0,35673	0,5377
23,5726	51	1	0,42938		0,34846	0,5291
23,6055	50	1	0,42079		0,34023	0,5204
23,6383	49	1	0,41220		0,33201	0,5118
24,1644	48	1	0,40362		0,32383	0,5031
24,4274	47	1	0,39503		0,31568	0,4943
24,5918	46	1	0,38644		0,30755	0,4856
24,6904	45	1	0,37785		0,29945	0,4768
24,8219	44	1	0,36927		0,29139	0,4680
25,1836	43	1	0,36068		0,28335	0,4591
25,5781	42	1	0,35209		0,27534	0,4502
27,1890	41	1	0,34350		0,26736	0,4413
27,7479	40	1	0,33492		0,25941	0,4324
27,8466	39	1	0,32633		0,25149	0,4234
28,0767	38	1	0,31774		0,24360	0,4144
28,4055	37	1	0,30915		0,23575	0,4054
29,2603	36	1	0,30056		0,22793	0,3964
29,5562	35	1	0,29198		0,22014	0,3873
30,3123	34	1	0,28339		0,21239	0,3781
30,3781	33	1	0,27480		0,20467	0,3690
30,9370	32	1	0,26621		0,19699	0,3598
31,0685	31	1	0,25763		0,18935	0,3505
31,1342	30	1	0,24904		0,18174	0,3303
31,6603	29	1	0,24045		0,17418	0,3319
32,6794	28	1	0,23186		0,16666	0,3226
32,8767	27	1	0,23100		0,15918	0,3132
34,3562	26	1	0,21469		0,15174	0,3132
34,8164	25	1	0,21403		0,14435	0,2943
35,7698	24	1	0,19751		0,13701	0,2343
35 <b>,</b> 7656	23	1	0,18893		0,12972	0,2752
36,2301	22	1	0,18034		0,12248	0,2752
37,5452	21	1	0,17175		0,11530	0,2559
37,6438	20	1	0,16316		0,10817	0,2353
39,4192	19		0,15458		0,10111	0,2401
41,2274	18	1	0,13438		0,09411	0,2363
41,2274	17	1	0,14599		0,08719	0,2265
42,0164	16	1	0,13740		0,08034	0,2165
42,0164		1	0,12023		0,08034	0,2065
42,8055	15	1	0,12023		0,06690	0,1963
46,5534	14 13	1	0,11164		0,06032	0,1863
10,0004		_	3,10303	0,02010	0,00002	<b>○</b> , ± / ○ ±

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 <b>,</b> 8794	7	1	0,05153	0,02048	0,02364	0,1123
55 <b>,</b> 4959	6	1	0,04294	0,01878	0,01822	0,1012
55 <b>,</b> 5616	5	1	0,03435	0,01688	0,01311	0,0900
67 <b>,</b> 3972	4	1	0,02576	0,01468	0,00843	0,0787
76 <b>,</b> 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
	LO <b>,</b> 159	305	1		0,01371		0,9069		0,961
-	LO,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		0,01681	0,8642	0,930
12,427	291	1	0,893	0,01703	0,8607	0,927
12,493	290	1		0,01725	0,8572	0,925
14,630	287	1		0,01747	0,8537	0,922
14,893	284	1		0,01768	0,8501	0,919
15,452	281	1		0,01790	0,8466	0,917
15 <b>,</b> 485	280	1		0,01811	0,8430	0,914
15 <b>,</b> 551	279	1		0,01832	0,8395	0 <b>,</b> 911
15 <b>,</b> 649	278	1		0,01852	0,8360	0,909
16 <b>,</b> 603	274	1		0,01872	0,8324	0,906
16 <b>,</b> 866	272	1		0,01892	0,8289	0 <b>,</b> 903
17 <b>,</b> 129	271	1		0,01912	0 <b>,</b> 8253	0,900
18,016	265	1		0,01932	0,8217	0,897
18,148	264	1		0,01952	0,8180	0,895
18,542	261	1		0,01972	0,8144	0,892
18 <b>,</b> 608	260	1		0,01992	0,8108	0 <b>,</b> 889
19 <b>,</b> 299	257	1		0,02011	0,8071	0 <b>,</b> 886
19 <b>,</b> 595	256	1		0,02030	0,8034	0 <b>,</b> 883
19 <b>,</b> 956	255	1		0,02049	0 <b>,</b> 7998	0 <b>,</b> 880
20,022	254	1		0,02067	0,7961	0,877
20,055	253	1		0,02085	0,7925	0,874
20,219	252	1		0,02103	0,7889	0,871
20,910	248	1		0,02121	0,7852	0,868
20 <b>,</b> 975	247	1		0,02138	0,7815	0,865
21,008	246	1		0,02156	0,7779	0,862
21,140	245	1	0,816	0,02173	0,7742	0,859
21,271	244	1		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 <b>,</b> 7560	0,844
22,981	237	1	0,796	0,02269	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 7378	0,829
23 <b>,</b> 573	232	1	0,779	0,02343	0,7341	0,826
23,638	231	1	0,775	0,02357	0 <b>,</b> 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		0,02423	0,7124	0,808

24,690	224	1	0,755	0,02436	0,7088	0,804
25 <b>,</b> 184	223	1		0,02449	0,7052	0,801
25,447	222	1		0,02461	0,7016	0,798
25,578	221	1		0,02473	0,6980	0,795
26,531	219	1		0,02485	0,6944	0,792
27,189	217	1		0,02497	0,6908	0,789
28,011	215	1		0,02509	0,6871	0,786
28,077	214	1		0,02520	0,6835	0,782
28,405	212	1		0,02520	0,6798	0,779
29,260	208	1		0,02544	0,6761	0,776
29,556	207	1		0,02511	0,6724	0,773
30,312	206	1		0,02567	0,6687	0,769
30,542	205	1		0,02578	0,6650	0,766
31,068	202	1		0,02570	0,6613	0,763
31,134	201	1		0,02550	0,6576	0,760
31,660	199	1		0,02612	0,6538	0,756
32,679	195	1		0,02623	0,6500	0,753
34,356	191	1		0,02635	0,6462	0,750
34,816	189	1		0,02633	0,6423	0,736
35,967	184			0,02647	0,6383	0,740
36,131	183	1 1	-	0,02639 0,02671	0,6343	0,743
36,230		1		0,02671	0,6304	
	182					0,736
36,690	181	1		0,02694	0,6264	0,732
37,611	179	1		0,02705	0,6224	0,729
37,644	178	1		0,02716	0,6185	0,725
37 <b>,</b> 775	176	1		0,02727	0,6145	0,721
39,123	173	1		0,02739	0,6104	0,718
39,748	170	1		0,02750	0,6063	0,714
39,912	169	1		0,02761	0,6022	0,711
40,274	168	1		0,02772	0,5982	0,707
40,438	167	1		0,02783	0,5941	0,703
41,227	166	1		0,02793	0,5900	0,700
41,951	164	1		0,02803	0,5859	0,696
42,016	163	1		0,02813	0,5819	0,692
42,510	162	1		0,02823	0,5778	0,689
43,792	160	1		0,02833	0,5737	0,685
45,436	155	2		0,02854	0,5652	0,677
46,159	152	1		0,02864	0,5610	0,673
46,553	149	1		0,02874	0,5567	0,670
46,981	148	1		0,02884	0,5524	0,666
47,112	147	1		0,02894	0,5481	0,662
47,441	145	1		0,02903	0,5438	0,658
47,737	144	1		0,02913	0,5395	0,654
47,803	143	1		0,02922	0,5352	0,650
48,559	140	1		0,02931	0,5309	0,646
48,855	138	1		0,02941	0,5265	0,642
49,479	137	1		0,02950	0,5221	0,638
51,781	132	1		0,02960	0,5176	0,634
51 <b>,</b> 879	131	1		0,02969	0,5131	0,630
53,425	128	1		0 <b>,</b> 02979	0,5085	0,625
55 <b>,</b> 496	121	1		0,02990	0,5036	0,621
55 <b>,</b> 562	120	1		0,03002	0,4988	0,617
55 <b>,</b> 726	119	1	0,550	0,03012	0,4940	0,612

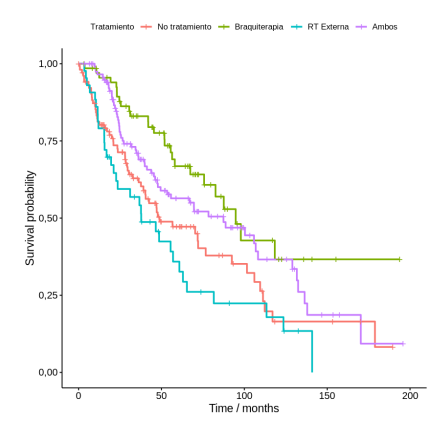
56,416	118	1	0,545	0,03023	0,4891	0,608
56 <b>,</b> 647	117	1	0,541	0,03033	0,4843	0,603
56 <b>,</b> 975	115	1	0,536	0,03042	0,4795	0,599
58 <b>,</b> 027	114	1	0,531	0,03052	0,4747	0,595
60 <b>,</b> 789	109	1	0,526	0,03063	0,4696	0,590
62 <b>,</b> 959	105	1	0,521	0,03074	0,4644	0,585
65 <b>,</b> 359	102	1	0,516	0,03086	0,4591	0,580
66 <b>,</b> 970	98	1		0,03099	0,4537	0,575
67 <b>,</b> 397	96	1	0,506	0,03112	0,4482	0,570
69 <b>,</b> 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		0,03177	0,4242	0,549
72,099	79	1	0,477	0,03195	0,4178	0,543
75 <b>,</b> 715	75	1		0,03215	0,4112	0,538
76,701	73	1		0,03234	0,4045	0,532
78 <b>,</b> 378	72	1		0,03253	0,3978	0,526
81,567	69	1		0,03273	0,3909	0,520
82 <b>,</b> 619	68	1		0,03291	0,3840	0,513
87 <b>,</b> 386	62	1		0,03315	0,3765	0,507
87 <b>,</b> 584	61	1		0,03337	0,3690	0,500
88 <b>,</b> 701	59	1		0,03359	0,3615	0,494
92,482	54	1		0,03387	0,3533	0,487
94,784	51	1		0,03416	0,3447	0,479
97,874	47	1		0,03451	0,3356	0,472
100,373	44	1		0,03489	0,3261	0,464
101,589	43	1		0,03523	0,3166	0,455
105,830	41	1		0,03557	0,3069	0,447
106,060	40	1		0,03587	0,2973	0,439
106,882	39	1		0,03612	0,2878	0,430
108,263	38	1		0,03634	0,2784	0,422
109,545	37	1		0,03652	0,2690	0,413
111,255	35	1		0,03670	0,2594	0,404
112,274	34	1		0,03683	0,2499	0,396
113,392	33	1		0,03693	0,2404	0,330
117,008	30	1	*	0,03003	0,2303	0,377
118,389	28	1		0,03707	0,2303	0,367
123,616	25	1	•	0,03742	0,2130	0,357
128,975	22	1		0,03742	0,1960	0,346
131,704	19	1		0,03772	0,1822	0,340
132,460	17	1	•	0,03856	0,1677	0,334
136,373	15	1		0,03897	0,1523	0,321
137,951	13	1	•	0,03897	0,1323	0,308
140,910				0,03914		
170,268	12 5	1 1		0,03931	0,1215 0,0805	0,280 0,270
178,816	4	1	0,111	0,04679	0,0483	0,253
				6424	=>85	
+im^	n riek	n attant	survival		=>85 lower 95% CI	unner 959 CT
0,0329	113	n.event		0,00881	0,97403	1,000
0,0020	110	_	0,0014	J, JJJJJ	0,01,100	±,000

	edad-765								
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 <b>,</b> 977
3,6164	101	1	0,9190	0,02590	0,86962	0,971
3 <b>,</b> 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 <b>,</b> 0959	96	1	0,8820	0,03077	0,82367	0,944
6 <b>,</b> 1151	94	1	0,8726	0,03184	0,81235	0,937
6 <b>,</b> 2137	93	1	0,8632	0,03285	0,80115	0,930
6 <b>,</b> 5753	92	1	0,8538	0,03381	0,79005	0,923
8,3178	89	1	0,8442	0,03476	0 <b>,</b> 77876	0,915
9,1068	88	1	0,8346	0,03567	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 8767	47	1	0,5477	0,05094	0,45644	0,657
35 <b>,</b> 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		0,05262	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		0,05378	0,30370	0,517
49,5781	25	1		0,05392	0,28814	0,502
50,9918	24	1		0,05395	0,27277	0,487
53,8520	22	1		0,05398	0,25675	0,472
58,0274	21	1		0,05389	0,24096	0,456
58,7507	20	1		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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 562	93	1	0,9117	0,02810		0,8583		0,969
7,627	92	1	0,9018	0,02949		0,8458		0,962

7 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 957		1,0	000
10,75	65	1	0,970	0,0208		0,930		1,0	000
12,43	64	1	0,955	0,0254		0,906		1,0	000
19,30	62	1	0,940	0,0293		0,884		0,9	99
22,78	61	1	0,924	0,0326		0,862		0,9	90
23,08	60	1	0,909	0,0355		0,842		0,9	81
23,11	59	1	0,893	0,0381		0,822		0,9	971
24,59	58	1	0,878	0,0405		0,802		0,9	961
25,45	56	1	0,862	0,0427		0,783		0,9	950
30,54	54	1	0,846	0,0448		0,763		0,9	939
31,13	52	1	0,830	0,0468		0,743		0,9	927
41,95	47	1	0,812	0,0490		0,722		0,9	914
42,02	46	1	0,795	0,0510		0,701		0,9	901
45,44	42	1	0,776	0,0532		0,678		0,8	887
51,78	38	1	0,755	0,0556		0,654		0,8	373
51,88	37	1	0,735	0,0577		0,630		0,8	357
55 <b>,</b> 56	33	1	0,713	0,0601		0,604		0,8	341
56,42	32	1	0,690	0,0622		0,579		0,8	324

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 <b>,</b> 72	19	1	0,608	0,0713	0,483	0,765
82 <b>,</b> 62	16	1	0,570	0,0763	0,438	0,741
87 <b>,</b> 58	14	1	0,529	0,0810	0,392	0,714
94 <b>,</b> 78	11	1	0,481	0,0867	0,338	0,685
97 <b>,</b> 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 <b>,</b> 985
10,49	38	1	0,860	0,0528		0,7629		0,971
11,51	37	1	0,837	0,0563		0,7338		0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 64	20	1	0,514	0,0789	0,3808	0,695
37 <b>,</b> 78	19	1	0,487	0,0792	0,3543	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 50	13	1	0,392	0,0807	0,2614	0,587
56,98	12	1	0,359	0,0803	0,2315	0,557
60 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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

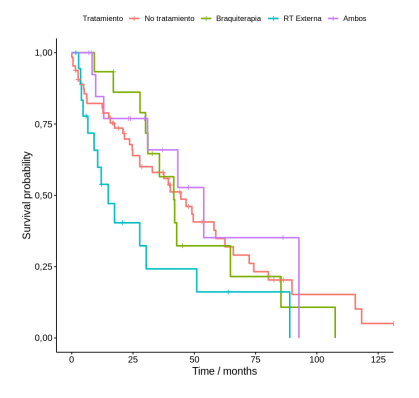
time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI 9,63 116 1 0,9914 0,00858 0,9747 1,000

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 <b>,</b> 58	80	1	0,7600	0,04119	0,6834	0,845
26,53	79	1	0,7504	0,04178	0,6728	0,837
27 <b>,</b> 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 <b>,</b> 97	68	1	0,7000	0,04464	0,6178	0,793
36,13	67	1	0,6896	0,04518	0,6065	0,784
39 <b>,</b> 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 <b>,</b> 73	45	1	0,5640	0,05046	0,4733	0,672
66 <b>,</b> 97	41	1	0,5503	0,05107	0,4588	0,660
69 <b>,</b> 57	38	1	0,5358	0,05174	0,4434	0,647
69,60	37	1	0,5213	0,05233	0,4282	0,635

78 <b>,</b> 38	32	1	0,5050	0,05317	0,4109	0,621
87 <b>,</b> 39	28	1	0,4870	0,05425	0,3915	0,606
88 <b>,</b> 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



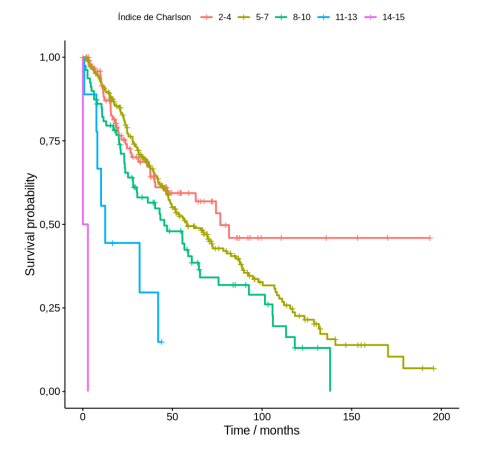
#### tratamiento=Ninguno

					_	
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 <b>,</b> 8725	0,0422	0,79362	0,959
5,0959	52	1	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 7539	0,0554	0,65284	0,871
17,4904	41	1	0 <b>,</b> 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

39,419	2 2	5	1 0,536	6 0,068	2 0,4182	0,688
40,175	3 2	2	1 0,512			0,668
44,515	1 2	0	1 0,486			0,646
46,652	0 1	9	1 0,461	0 0,071	2 0,3405	0,624
49,019	2 1	7	1 0,433	9 0,072		
49 <b>,</b> 578	1 1	6	1 0,406	7 0,072	4 0,2869	0,577
58 <b>,</b> 027	4 1	4	1 0,377	7 0,072	9 0,2587	0,551
58 <b>,</b> 750		3	1 0,348	-		
62 <b>,</b> 498	6 1		1 0,319			
65 <b>,</b> 917			1 0,290			
72 <b>,</b> 394			1 0,261			
74 <b>,</b> 268			1 0,232			
80,219		8	1 0,203			
89 <b>,</b> 852			1 0,152			
115,660			1 0,101			
118,257	5	2	1 0,050	8 0,047	0,0083	0,311
	1				ento=Braqui	
					lower 95% CI 0,8153	= =
9,24 16,96		1	0,933 0,862			·
27,85			· ·			
			0,790			
30,12 31,07			0,718			
31 <b>,</b> 07		1	0,646			
41,62			0,565 0,485			
41,02			0,403			
			0,404			
42,81 64,73			0,323			
85,35		1	0,213			
107,47		1	0,000			
107,47		_	0,000	Ivaiv	11/23	IVA
				tratam	niento=RT	
time	n.risk	n.event	survival			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 <b>,</b> 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
					ento=Ambos	
		n.event				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 <b>,</b> 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  ${\tt charlson=2-4}$ 

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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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		0,03452	0,4604	0,596
55 <b>,</b> 726	91	1		0,03461	0,4546	0,591
56,416	90	1			0,4487	0,585
56 <b>,</b> 975	88	1			0,4428	0,580
58,027	87	2			0,4309	0,568
62,499	81	1	0,4888	0,03505	0,4247	0,563

65 <b>,</b> 918	80	1	0,4827	0,03515	0,4185	0,557
66 <b>,</b> 970	77	1	0,4764	0,03524	0,4121	0,551
67 <b>,</b> 397	75	1	0,4701	0,03534	0,4057	0,545
69 <b>,</b> 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 <b>,</b> 099	61	1	0,4353	0,03599	0,3702	0,512
72,394	60	1	0,4281	0,03611	0,3628	0,505
78 <b>,</b> 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 <b>,</b> 386	48	1	0,3889	0,03682	0,3230	0,468
87 <b>,</b> 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 <b>,</b> 852	42	1	0,3551	0,03731	0,2890	0,436
92 <b>,</b> 482	40	1	0,3462	0,03742	0,2801	0,428
94 <b>,</b> 784	38	1	0,3371	0,03753	0,2710	0,419
97 <b>,</b> 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		0,03691	0,0985	0,248
140,910	9	1		0,03668	0,0829	0,233
170 <b>,</b> 268	4	1		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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 679	11	1	0,290	0,0628	0,1893	0,443

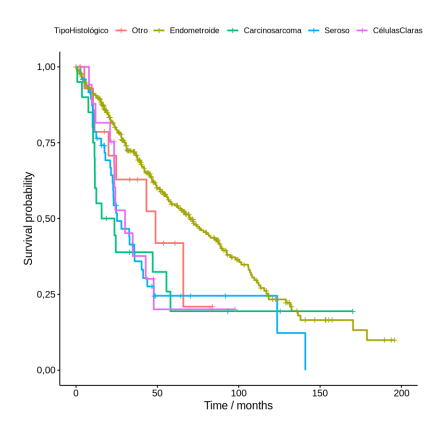
101,589	10	1	0,261	0,0628	0,1625	0,418
105,830	8	1	0,228	0,0629	0,1328	0,391
106,060	7	1	0,195	0,0617	0,1052	0,363
113,392	6	1	0,163	0,0594	0,0797	0,333
118,257	5	1	0,130	0,0558	0,0563	0,301
137,951	1	1	0,000	NaN	NA	NA

#### 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 <b>,</b> 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

		charls	on=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 $\mbox{tipohist=0tros}$

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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 8658	324	1		0,01175	0,9276	0,974
4,9973	323	1		0,01207	0,9240	0,971
6,1151	321	1		0,01239	0,9204	0,969
6,2137	320	1		0,01270	0,9169	0,967
6,2466	319	1		0,01300	0,9134	0,964
6,5753	317	1		0,01300	0,9099	0,962
6 <b>,</b> 7397	316	1		0,01329	0,9064	0,960
8,0877	313	1				0,960
				0,01385	0,9029	
8,3178	311	1		0,01413	0,8993	0,955
8,6466	310	1	•	0,01440	0,8959	0,952
9,2384	309	1		0,01466	0,8924	0,950
9,9288	308	2		0,01516	0,8854	0,945
10,3233	306	1		0,01540	0,8820	0,942
11,1781	304	1		0,01564	0,8785	0,940
12,0329	303	1	•	0,01587	0,8751	0,937
12,4931	301	1		0,01610	0,8717	0,935
12 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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		0,01862	0,8301	0,903
17,1288	276	1		0,01882	0,8266	0,900
17,4575	274	1		0,01901	0,8231	0,898
18,1479	271	1		0,01921	0,8196	0,895
18,5425	268	1		0,01940	0,8160	0,892
18,6082	267	1		0,01959	0,8125	0,889
19,2986	264	1		0,01977	0,8089	0,886
19,5945	263	1		0,01996	0,8054	0,884
20,0219	262	1		0,02014	0,8018	0,881
20,0219	261	1		0,02014	0,7983	0,878
20,0340	260	1		0,02052		0,875
			•		0,7947	0,873
20,8767	255	1		0,02067	0,7911	
20,9753	254	1		0,02085	0,7875	0,869
21,1397	253	1		0,02102	0,7839	0,866
21,2712	252	1		0,02119	0,7803	0,863
21,9288	251	1		0,02136	0,7768	0,861
22,6520	249	1	-	0,02152	0,7732	0,858
23,1123	247	1		0,02169	0,7696	0,855
23,3096	246	1		0,02185	0,7660	0,852
23,6383	245	1		0,02201	0,7624	0,849
23,8027	244	1		0,02216	0,7588	0,846
24,5918	242	1		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 <b>,</b> 5781	238	1	0,7846	0,02291	0,7409	0,831

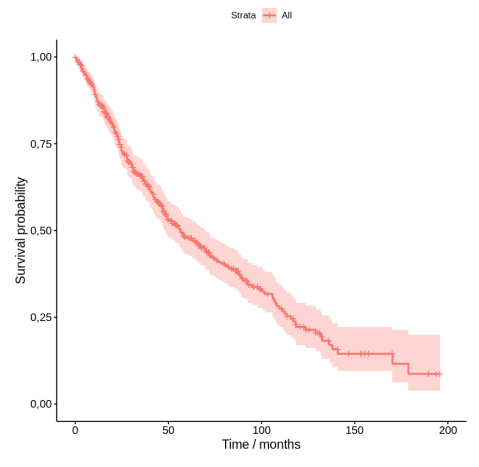
26,5315	236	1	0,7812	0,02305	0,7373	0,828
27,1890	234	1		0,02319	0,7337	0,825
27,7479	232	3		0,02361	0,7229	0,816
28,0109	229	1		0,02374	0,7193	0,812
28,0767	228	1		0,02387	0,7157	0,809
28,4055	226	1		0,02400	0,7121	0,806
29,2603	221	1		0,02414	0,7085	0,803
29, 5562	220	1		0,02414	0,7048	0,800
30,3123	218	1	-	0,02427	0,7011	0,797
			-			
30,3781	217	1		0,02453	0,6975	0,794
30,5425	216	1	-	0,02466	0,6938	0,791
30,9370	213	1		0,02479	0,6901	0,787
31,0685	212	2		0,02504	0,6827	0,781
31,1342	210	1		0,02516	0,6790	0,778
31,6603	208	1		0,02528	0,6753	0,774
34,3562	202	1		0,02541	0,6715	0,771
36,1315	197	1		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 <b>,</b> 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		0,02694	0,6237	0 <b>,</b> 729
40,4383	174	1		0,02707	0,6196	0 <b>,</b> 726
41,6219	173	1		0,02719	0,6156	0,722
41,9507	171	1		0,02731	0,6115	0,719
41,9835	170	1		0,02742	0,6074	0,715
42,0164	169	1		0,02754	0,6033	0,711
42,5096	168	1		0,02765	0,5992	0,708
44,5151	162	1		0,02777	0,5950	0,704
45,4356	159	2		0,02801	0,5864	0,696
46,1589	156	1		0,02801	0,5821	0,693
46,5534		1	-	0,02813	0,5778	0,689
46,6520	154			0,02824		0,685
	153	1	-		0,5735	
46,9808	152	1		0,02847	0,5692	0,681
47,4411	150	1		0,02858	0,5648	0,677
48,5589	147	1		0,02869	0,5604	0,673
49,0192	146	1		0,02880	0,5561	0,669
49,4794	145	1		0,02891	0,5517	0,665
49,5781	144	1		0,02902	0,5473	0,661
50,9918	141	1		0,02912	0,5429	0,657
51,7808	138	1		0,02923	0,5384	0,653
51 <b>,</b> 8794	137	1		0,02934	0,5339	0,649
53,4246	133	1		0,02945	0,5293	0,645
53 <b>,</b> 8520	132	1	0,5798	0,02955	0,5247	0,641
55 <b>,</b> 4959	126	1	0,5752	0,02968	0,5199	0,636
55 <b>,</b> 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 <b>,</b> 9753	121	1	0,5568	0,03012	0,5007	0,619
58,0274	120	1	0,5521	0,03023	0,4959	0,615
58 <b>,</b> 7507	119	1	0,5475	0,03033	0,4911	0,610
60 <b>,</b> 7890	115	1	0,5427	0,03044	0,4862	0,606
62,4986	112	1	0,5379	0,03055	0,4812	0,601
62 <b>,</b> 9589	111	1	0,5330	0,03065	0,4762	0,597
64,7342	109	1	0,5281	0,03076	0,4712	0,592
65 <b>,</b> 3589	107	1	0,5232	0,03087	0,4661	0,587
66,9698	103	1	0,5181	0,03098	0,4608	0,583
67 <b>,</b> 3972	101	1		0,03110	0,4555	0,578
69,5671	95	1	0,5076	0,03123	0,4499	0,573
69,6000	94	1		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 <b>,</b> 7150	79	1	0,4673	0,03226	0,4082	0,535
76,7013	77	1	0,4613	0,03241	0,4019	0,529
78 <b>,</b> 3781	76	1	0,4552	0,03254	0 <b>,</b> 3957	0,524
80,2191	73	1		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 <b>,</b> 3765	0,506
85 <b>,</b> 3479	68	1	0,4301	0,03309	0,3699	0,500
87 <b>,</b> 3863	62	1	0,4231	0,03327	0,3627	0,494
87 <b>,</b> 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 <b>,</b> 8520	56	1	0,3949	0,03391	0 <b>,</b> 3337	0,467
92,4822	53	1	0,3875	0,03408	0,3261	0,460
92 <b>,</b> 6794	52	1	0,3800	0,03423	0,3185	0,453
94,7835	50	1	0,3724	0,03438	0,3108	0,446
97 <b>,</b> 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 <b>,</b> 2687	0,408
106,8822	39	1	0,3225	0,03531	0,2602	0,400
107,4739	38	1	0,3140	0,03539	0 <b>,</b> 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		0,03547	0,2265	0,367
112,2739	33	1		0,03545	0,2180	0,358
113,3917	32	1		0,03541	0,2096	0,350
115,6602	30	1		0,03536	0,2009	0,341
117,0082	28	1		0,03531	0,1919	0,332
118,2575	27	1		0,03522	0,1830	0,323
118,3890	25	1		0,03513	0,1737	0,313
128,9753	21	1		0,03517	0,1630	0,303
131,7041	17	1		0,03544	0,1501	0,292
132,4602	15	1		0,03572	0,1364	0,279
136,3726	13	1	U <b>,</b> 1802	0,03599	0,1218	0,267

137,950		L2		52 0,0359		0,10		0,253
170,268		5		21 0,0412		0,071		0,244
178,816	54	4	1 0,099	91 0,0421	L 4	0,043	31	0,228
		+inohi	st=Carcino	asargoma				
+ i mo	n riek	=	survival		lower	95° CT	uppor	05% CT
0,756	20	n.event	0,950	0,0487	TOWEL	0,8591	upper	1,000
3,616	19	1	0,900	0,0487		0,8391		1,000
7,562	18	1	0,900	0,0071		0,7071		1,000
10,159	17	1	0,800	0,0798		0,6426		0,996
10, 455	16	1	0,750	0,0094		0,5823		0,966
11,342	15	1	0,700	0,1025		0,5254		0,988
11,542	14	1	0,700			0,4712		0,933
11,573	13	1	0,600	0,1007		0,4712		0,858
12,460	12	1	0,550	0,1093		0,3700		0,818
15,715	11	1	0,500	0,1112		0,3700		0,775
23,605	9	1	0,300	0,1113		0,3220		0,773
24,427	8	1	0,389	0,1123		0,2700		0,729
47,112	6	1	0,389			0,2221		0,630
55,562	5	1	0,324			0,1169		0,630
58,027	4	1	0,239	0,1055		0,0732		0,575
30,027	-1	_	0,134	0,0000		0,0732		0,310
		tipohi	st=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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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			0,4379		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 <b>,</b> 18	20	1	0,492	0,0773		0,3615		0 <b>,</b> 669
27 <b>,</b> 85	19	1	0,466	0,0774		0,3365		0,645
32,68 32,88	18	1	0,440	0,0773 0,0770		0,3119		0,621 0,596
	17 15	1	0,414			0,2877		
35,77 35,97	15	1	0,387 0,359	0,0767		0,2621 0,2371		0,570 0,544
40,27	14 13	1	0,339	0,0760 0,0750		0,2371		0,544
40,27	13	1	0,331	0,0730		0,2126		0,316
71,43	12		0,304	0,0131		0,1000		0, 309

43,79	11	1	0,276	•	0,1657	0,460
47 <b>,</b> 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:	=Célula	s Claras		
time n.r	risk n.	event su	rvival	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



time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI 0,0329 448 1 0,998 0,00223 0,9934

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 <b>,</b> 7562	444	1	0,989	0,00496	0 <b>,</b> 9792	0,999
1,5123	443	1	0,987	0,00543	0,9760	0 <b>,</b> 997
2,0055	440	1	0,984	0,00586	0 <b>,</b> 9729	0,996
2,5973	438	2	0,980	0,00664	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 3205	431	2	0,971	0,00797	0,9553	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 0959	417	1	0,948	0,01054	0,9277	0,969
5 <b>,</b> 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 <b>,</b> 5753	410	1	0,937	0,01158	0,9142	0,960
6 <b>,</b> 7397	409	1	0,934	0,01178	0,9116	0,958
7 <b>,</b> 5616	407	1	0,932	0,01197	0,9089	0,956
7,6274	406	1	0,930	0,01216	0,9063	0,954
7 <b>,</b> 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		0,01289	0,8956	0,946
9,1068	397	1	0,918	0,01306	0,8930	0,944
9,2384	396	1		0,01323	0,8903	0,942
9,6329	395	1		0,01340	0 <b>,</b> 8877	0,940
9,7644	393	1		0,01357	0,8851	0,938
9,9288	392	2		0,01389	0,8798	0,934
10,1589	390	1		0,01405	0,8772	0,932
10,2575	389	1		0,01420	0,8746	0,930
10,3233	388	1		0,01436	0,8719	0,928
10,4548	387	1		0,01451	0,8693	0,926
10,4877	386	1		0,01465	0,8667	0,924
10,5863	385	1		0,01480	0,8641	0,922
10,7507	383	1		0,01494	0,8615	0,920
10,7836	382	1		0,01508	0,8589	0,918
11,1781	381	1		0,01522	0 <b>,</b> 8563	0,916
11,3425	380	1		0,01536	0,8537	0,914
11,4082	379	1		0,01550	0,8512	0,912
11,5068	378	1		0,01563	0,8486	0,910
11,5726	377 376	1		0,01576	0,8460	0,908
11,9671	376 375	1		0,01589	0,8434	0,906
12,0329	375 373	1		0,01602	0,8409	0,904
12,4274	373 372	1		0,01614	0,8383	0,902
12,4603 12,4931	372 371	1 1		0,01627 0,01639	0,8357 0,8331	0,900 0,897
14701	371	Τ.	0,003	0,01039	0,0001	0,091

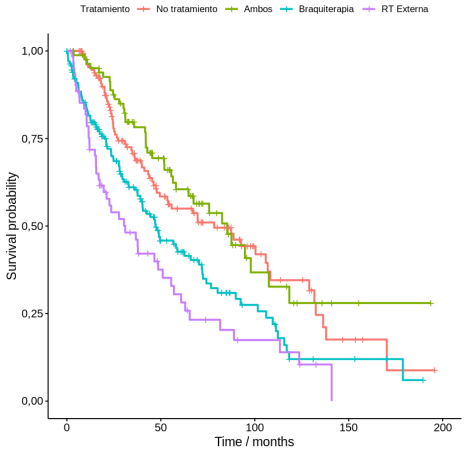
12,7890	370	1	0,862	0,01651	0,8306	0,895
13,0520	368	1	0,860	0,01663	0,8280	0,893
14,6301	365	1	0,858	0,01676	0,8254	0,891
14,8931	362	2	0,853	0,01699	0,8202	0,887
15,0904	360	1	0,851	0,01711	0,8177	0,885
15,4520	357	1	0,848	0,01723	0,8151	0,883
15,4849	356	1	0,846	0,01734	0,8125	0,880
15,5507	355	1		0,01746	0,8099	0,878
15 <b>,</b> 6493	353	1		0 <b>,</b> 01757	0,8073	0 <b>,</b> 876
15 <b>,</b> 7151	351	1		0 <b>,</b> 01768	0,8047	0 <b>,</b> 874
16,6027	347	1		0,01780	0,8020	0 <b>,</b> 872
16,8657	345	1		0,01791	0,7994	0,870
16,9644	342	1		0,01802	0,7967	0,867
17,1288	341	1		0,01813	0,7941	0,865
17,4575	338	1		0,01825	0,7914	0,863
17,4904	336	1		0,01836	0,7888	0,861
18,0164	333	1		0,01847	0,7861	0,859
18,1479	332	1		0,01858	0,7834	0,856
18,5425	329	1		0,01869	0,7807	0,854
18,6082	328	1		0,01879	0,7780	0,852
19,2986	324	1		0,01890	0,7753	0,849
19,5945	323	1		0,01901	0,7726	0,847
19,9562	322	1		0,01912	0,7699	0,845
20,0219	321	1		0,01922	0,7672	0,843
20,0548	320	1		0,01933	0 <b>,</b> 7645	0,840
20,2192	319	1		0,01943	0,7618	0,838
20 <b>,</b> 8767	314	1	0,796	0,01953	0 <b>,</b> 7591	0,836
20 <b>,</b> 9096	313	1	0,794	0,01963	0 <b>,</b> 7563	0,833
20 <b>,</b> 9753	312	1	0,791	0,01974	0 <b>,</b> 7536	0,831
21,0082	311	1	0,789	0,01984	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 6520	303	1	0,773	0,02041	0,7345	0,815
22 <b>,</b> 7836	302	1	0,771	0,02051	0,7318	0,812
22 <b>,</b> 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		0,02104	0,7153	0,798
23 <b>,</b> 6055	293	1		0,02113	0,7126	0 <b>,</b> 795
23,6383	292	1		0,02121	0,7099	0,793
23,8027	291	1		0,02129	0,7071	0,791
24,1644	289	1		0,02138	0,7044	0,788
24,4274	288	1		0,02146	0,7017	0 <b>,</b> 786
24,5918	287	1		0,02110	0,6989	0 <b>,</b> 783
24,6246	285	1		0,02161	0,6962	0,781
24,6575	284	1		0,02102	0,6935	0,779
24,6904	283	1		0,02178	0,6907	0 <b>,</b> 775
24,8219	282	1		0,02178	0,6880	0,774
24,0219	202	Τ.	0,750	0,02100	0,0000	O, //=

25,1836	281	1	0,727	0,02193	0,6853	0,771
25,4466	280	1		0,02201	0,6825	0,769
25 <b>,</b> 5781	279	1		0,02208	0,6798	0,766
26,5315	277	1		0,02215	0,6771	0,764
27,1890	275	1		0,02223	0,6743	0,761
27,7479	273	3		0,02244	0,6661	0,754
27,8466	270	1		0,02251	0,6633	0,752
28,0109	269	1		0,02258	0,6606	0,749
28,0767	268	1		0,02265	0,6578	0,747
28,4055	266	1		0,02272	0,6551	0,744
29,2603	261	1		0,02279	0,6523	0,742
29,5562	260	1		0,02285	0,6495	0,739
30,1151	258	1		0,02292	0,6467	0 <b>,</b> 737
30,3123	257	1		0,02299	0,6439	0,734
30,3781	256	1		0,02306	0,6411	0,734
30,5425	255	1		0,02300	0,6383	0,732
30,9370	252	1		0,02312	0,6354	0,729
31,0685	252	2		0,02319	0,6298	0,720
		1	-	0,02332		
31,1342	249		-		0,6270	0,719
31,6603	247	1	-	0,02344	0,6242	0,716
32,6794	243	1	-	0,02351	0,6213	0,714
32,8767	241	1		0,02357	0,6184	0,711
34,3562	237	1		0,02364	0,6155	0,708
34,8164	235	1		0,02370	0,6126	0,706
35,7698	231	1		0,02377	0,6096	0,703
35,9671	229	1		0,02384	0,6066	0,700
36,1315	228	1		0,02391	0,6037	0,697
36,2301	227	1		0,02397	0,6007	0,695
36,6904	226	1		0,02403	0,5977	0,692
37,5452	221	1		0,02410	0,5947	0,689
37,6109	220	1		0,02417	0,5917	0,687
37,6438	219	1		0,02423	0,5887	0,684
37,7753	217	1		0,02429	0,5856	0,681
39,1233	214	1		0,02436	0,5826	0,678
39,4192	210	1		0,02443	0,5795	0,675
39,7479	208	1		0,02449	0,5764	0,672
39,9123	207	1		0,02456	0,5732	0,670
40,1753	205	1		0,02463	0,5701	0,667
40,2740	204	1		0,02469	0,5670	0,664
40,4383	203	1		0,02475	0,5638	0,661
41,2274	202	1		0,02481	0,5607	0,658
41,6219	201	1		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		0,02566	0,5128	0,614
47,1123	175	1		0,02571	0,5095	0,610
47,4411	173	1		0,02577	0,5062	0,607
47 <b>,</b> 7370	170	1		0,02582	0,5029	0,604
47,8027	169	1		0,02587	0,4995	0,601
48,5589	166	1		0,02593	0,4962	0,598
48,8548	164	1		0,02598	0,4928	0,595
49,0192	163	1		0,02603	0,4894	0,592
49,4794	162	1		0,02608	0,4860	0,588
49,5781	161	1		0,02613	0,4826	0,585
50,9918	158	1		0,02618	0,4791	0,582
51,7808	155	1		0,02623	0,4757	0,579
51,8794	154	1		0,02628	0,4722	0,575
53,4246	150	1		0,02634	0,4686	0,572
53,8520	148	1		0,02639	0,4650	0,569
55,4959	142	1		0,02645	0,4613	0,565
55,5616	141	1		0,02651	0,4576	0,562
55,7260	140	1		0,02657	0,4539	0,558
56,4164	139	1		0,02662	0,4502	0,555
56,6466	138	1		0,02667	0,4465	0,551
56,9753	136	1		0,02673	0,4428	0,548
58,0274	135	2		0,02682	0,4354	0,541
58,7507	132	1		0,02687	0,4316	0,537
60,7890	128	1		0,02692	0,4278	0,534
62,4986	124	1		0,02698	0,4239	0,530
62,9589	123	1		0,02703	0,4199	0,526
64,7342	120	1		0,02709	0,4159	0,520
65,3589	118	1		0,02715	0,4119	0,519
65,9178	116	1		0,02721	0,4079	0,515
66,9698	113	1		0,02726	0,4037	0,511
67 <b>,</b> 3972	111	1		0,02732	0,3996	0,507
69,5671	105	1	-	0,02740	0,3952	0,503
69,6000	104	1		0,02747	0,3908	0,499
70,3233	101	1		0,02754	0,3863	0,495
71,8356	96	1		0,02763	0,3817	0,490
72,0986	94	1		0,02772	0,3769	0,486
72,3945	91	1	•	0,02781	0,3721	0,481
74,2685	89	1		0,02790	0,3672	0,477
75,7150	88	1		0,02798	0,3624	0,472
76,7013	86	1	-	0,02807	0,3575	0,468
78,3781	85	1		0,02815	0,3526	0,463
80,2191	82	1		0,02823	0,3475	0,459
81,5671	81	1		0,02831	0,3425	0,454
82,6191	79	1	-	0,02839	0,3374	0,449
85,3479	75	1		0,02848	0,3321	0,444
87,3863	69	1		0,02861	0,3264	0,439
87 <b>,</b> 5835	68	1		0,02872	0,3207	0,434
88,7013	66	1		0,02884	0,3149	0,428
88,9315	65	1		0,02894	0,3091	0,423
89,8520	63	1		0,02905	0,3033	0,418
92,4822	59	1		0,02903	0,2971	0,410
92,6794	58	1		0,02929	0,2910	0,412
,		_	-,	-,	-,	.,

94,7835	55	1	0,338	0,02942	0,2846	0,400
97 <b>,</b> 8739	51	1	0,331 0	) <b>,</b> 02957	0,2778	0,394
100,3726	48	1	0,324 0	) <b>,</b> 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	0,03039	0,2352	0,355
108,2630	41	1	0,282 0	0,03045	0,2281	0,348
109,5452	40	1	0,275 0	) <b>,</b> 03050	0,2212	0,342
111,2548	38	1	0,268 0	0,03054	0,2140	0,335
112,2739	37	1	0,260 0	) <b>,</b> 03056	0,2069	0,328
113,3917	36	1	0,253 0	) <b>,</b> 03056	0,1999	0,321
115,6602	34	1	0,246	0 <b>,</b> 03055	0,1926	0,314
117,0082	32	1	0,238	0 <b>,</b> 03055	0,1851	0,306
118,2575	31	1	0,230 0	) <b>,</b> 03051	0,1777	0,299
118,3890	29	1	0,222 0	0,03048	0,1701	0,291
123,6164	26	1	0,214 0	0,03048	0,1618	0,283
128,9753	23	1	0,205 0	0,03054	0,1527	0,274
131,7041	19	1	0,194 0	) <b>,</b> 03077	0,1420	0,265
132,4602	17	1	0,182 0	0,03100	0,1307	0,255
136,3726	15	1	0,170 0	0,03123	0,1188	0,244
137,9506	14	1	0,158 0	0,03128	0,1073	0,233
140,9095	12	1	0,145 0	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	<b>,</b> 03690	0,0379	0,200

# 7. Todos los Tratamientos



Tratamiento = Ambos

			_	Lacamie		111000		
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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 7785	0,03777	0,	7079		0,856
25,18	89	1	0,7698	0,03834	0,	6982		0,849
25,58	88	1		0,03889		6885		0,841
26,53	87	1		0,03942		6789		0,834
27 <b>,</b> 19	86	1		0,03992		6693		0,826
30,94	82	1		0,04045		6593		0,818
31,66	80	1		0,04097		6493		0,810
34,36	78	1		0,04149		6391		0,802
34,82	77	1		0,04198		6290		0 <b>,</b> 794
35 <b>,</b> 97	74	1		0,04248		6187		0 <b>,</b> 786
36,13	73	1		0,04296		6084		0 <b>,</b> 777
39 <b>,</b> 75	68	1		0,04350		,5974		0 <b>,</b> 768
39 <b>,</b> 91	67	1		0,04401		5865		0 <b>,</b> 759
41,23	66	1		0,04449		5756		0 <b>,</b> 751
43,27	65	1		0,04494		5648		0,742
43,79	64	1		0,04536		5541		0,732
45 <b>,</b> 44	62	1		0 <b>,</b> 04578		5432		0,723
46,16	61	1		0,04617		5323		0,714
47,44	58	1		0,04658		5211		0,704
47 <b>,</b> 80	56	1		0,04699		5097		0,695
49,48	55	1		0,04736		,4984		0 <b>,</b> 685
53,42	52	1	0,5730	0,04777	0,	4866		0,675
53,85	51	1		0,04813	0,	4749		0,664
55 <b>,</b> 73	47	1	0,5498	0,04857	0,	4624		0,654
66 <b>,</b> 97	43	1	0,5370	0,04909	0,	4489		0,642
69 <b>,</b> 57	40	1	0,5236	0,04967	0,	4348		0,631
69,60	39	1	0,5102	0,05018	0,	4207		0,619
78 <b>,</b> 38	34	1	0,4952	0,05090		4048		0,606
87 <b>,</b> 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
			Trata	amiento =	= Braquit	terap	ia	
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95	5% CI	upper	95% CI

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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 85	67	1	0,849	0,0401	0,774	0,932
30,12	65	1	0,836	0,0416	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 40	27	1	0,564	0,0625	0,454	0,701
75 <b>,</b> 72	21	1	0,537	0,0650	0,424	0,681
82,62	18	1	0,507	0,0679	0,390	0,659
85 <b>,</b> 35	17	1	0,477	0,0701	0,358	0,637
87 <b>,</b> 58	15	1	0,446	0,0723	0,324	0,612
94,78	12	1	0,408	0,0752	0,285	0,586
97 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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		0,02672	0,8145	0,919
8,0877	139	1		0,02725	0,8074	0,914
8,6466	138	1		0,02775	0,8002	0,909
9,9288	136	1		0,02825	0,7930	0,904
10,1589	135	1		0,02873	0,7859	0,899
10,4548	134	1		0,02919	0,7788	0,893
10,7836	133	1		0,02963	0,7717	0,888
11,1781	132	1	-	0,03007	0,7647	0,883
11,4082	131	1		0,03048	0,7577	0,877
12,4603	130	1		0,03089	0,7507	0,872
12,4931	129	1		0,03128	0,7437	0,866
12,7890	128	1		0,03166	0,7368	0,861
15,0904	123	1		0,03205	0,7296	0,855
15,5507	121	1		0,03245	0,7224	0,850
15,7151	119	1		0,03284	0,7151	0,844
17,1288	114	1		0,03325	0,7076	0,838
17,4904	113	1		0,03365	0,7001	0,832
18,6082	111	1		0,03404	0,6925	0,826
19,9562	108	1		0,03444	0,6848	0,820
20,8767	106	1		0,03483	0,6771	0,814
20,9096	105	1		0,03521	0,6694	0,808
21,0082	104	1		0,03557	0,6617	0,801
21,5014	102	1		0,03593	0,6539	0,795
23,4082	101	1		0,03628	0,6462	0,789
23,6055	100	1		0,03661	0,6385	0,782
23,6383	99	1		0,03693	0,6308	0,776
24,6575	98	1		0,03724	0,6232	0,769
24,8219	97	1		0,03753	0,6156	0,763
27,7479	94	2		0,03812	0,6000	0,750
28,0109	92	1		0,03840	0,5923	0,743
28,0767	91	1		0,03866	0,5846	0,736
28,4055	89	1		0,03893	0,5768	0,730
29,2603	86	1		0,03920	0,5688	0,723
29,5562	85	1		0,03946	0,5609	0,716
30,3123	84	1		0,03970	0,5530	0,709
32,6794	81	1		0,03996	0,5449	0,702
32,8767	80	1	-	0,04020	0,5368	0,695
36,2301	77	1		0,04045	0,5285	0,687
37,5452	74	1		0,04072	0,5199	0,680
37,6109	73	1	-	0,04096	0,5114	0,673
39,1233	72	1		0,04120	0,5030	0,665
39,4192	68	1		0,04146	0,4941	0 <b>,</b> 657
40,1753	65	1		0,04174	0,4849	0,649
40,2740	64	1	-	0,04200	0,4758	0,641
40,4383	63	1		0,04224	0,4667	0,633
42,5096	61	1		0,04247	0,4575	0,625
44,5151	59	1		0,04271	0,4482	0,616
46,6520	56	1		0,04296	0,4385	0,608
46,9808	55	1		0,04320	0,4288	0,599
47,1123	54	1		0,04340	0,4192	0,590
47,7370	52	1		0,04361	0,4094	0,581
48,8548	50	1		0,04382	0,3995	0,572

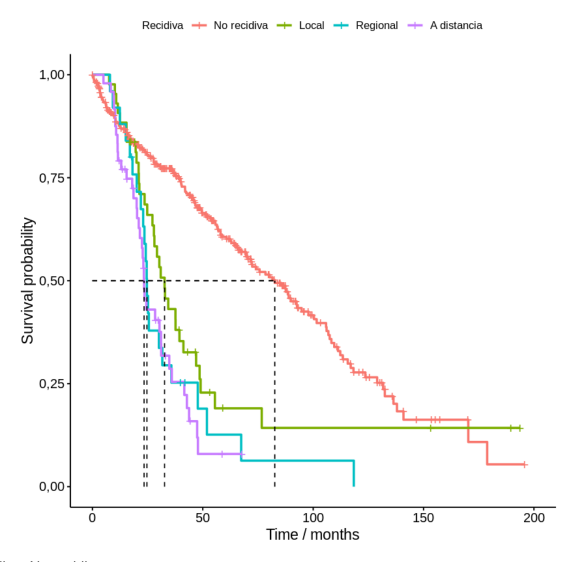
49,0192	49	1	0,4683	0,04399	0,3896	0,563
49 <b>,</b> 5781	48	1	0,4586	0,04415	0,3797	0,554
56,6466	44	1	0,4481	0,04436	0,3691	0,544
58 <b>,</b> 0274	42	1	0,4375	0,04457	0,3583	0,534
58 <b>,</b> 7507	41	1	0,4268	0,04474	0,3475	0,524
62,4986	36	1	0,4149	0,04504	0,3354	0,513
65 <b>,</b> 9178	34	1	0,4027	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 <b>,</b> 57	29	1	0,539	0,0658	0,4245	0,685
27 <b>,</b> 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 <b>,</b> 69	24	1	0,461	0,0668	0,3473	0,613
37 <b>,</b> 64	23	1	0,441	0,0669	0 <b>,</b> 3279	0,594
37 <b>,</b> 78	22	1	0,421	0,0668	0,3088	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 99	16	1	0,352	0,0667	0,2429	0,510
55 <b>,</b> 50	15	1	0,329	0,0663	0,2214	0,488
56 <b>,</b> 98	14	1	0,305	0,0656	0,2003	0,465
60 <b>,</b> 79	13	1	0,282	0,0646	0,1797	0,441
62 <b>,</b> 96	12	1	0,258	0,0633	0,1597	0,418
65 <b>,</b> 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.r	risk n.	event sur	rvival s	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 <b>,</b> 0959	302	1	0,9328	0,01384	0,9060	0,960
5 <b>,</b> 9836	300	1		0,01414	0,9024	0 <b>,</b> 958
6 <b>,</b> 1151	299	1		0,01443	0 <b>,</b> 8987	0 <b>,</b> 955
6 <b>,</b> 2137	298	1		0,01471	0,8951	0,953
6,2466	297	1		0,01499	0,8914	0,950
6 <b>,</b> 5753	295	1		0,01526	0,8878	0,948
6 <b>,</b> 7397	294	1		0,01552	0,8842	0,945
7,6274	292	1		0,01578	0,8806	0,942
8,0877	289	1		0,01604	0,8769	0,940
8,6466	286	1		0,01630	0,8733	0,937
9,1068	285	1		0,01654	0,8696	0,934
9,9288	283	2	-	0,01703	0,8623	0,929
10,4548	281	1		0,01726	0,8587	0,926
10,4877	280	1		0,01749	0,8551	0,924
10,5863	279	1		0,01772	0,8515	0,921
11,1781	277	1		0,01772	0,8313	0,921
11,1781	276	1		0,01794	0,8479	0,918
12,0329	275			0,01810	0,8443	
12,0329		1	-	0,01858		0,913 0,910
	274	1	-		0,8371	
12,7890	273	1	-	0,01879	0,8335	0,907
14,6301	270	1		0,01899	0,8299	0,904
14,8931	268	2		0,01939	0,8227	0,899
15,6493	263	1		0,01959	0,8191	0,896
15,7151	262	1		0,01979	0,8154	0,893
16,6027	258	1		0,01999	0,8118	0,890
16,8657	257	1		0,02018	0,8081	0,887
17,1288	254	1		0,02037	0,8044	0,884
17,4575	251	1		0,02057	0,8007	0,881
17,4904	250	1		0,02076	0,7970	0 <b>,</b> 878
18,5425	247	1		0,02095	0,7932	0 <b>,</b> 875
19,2986	244	1		0,02114	0,7895	0 <b>,</b> 872
20 <b>,</b> 8767	239	1		0,02133	0,7856	0,869
21,1397	238	1		0,02153	0,7818	0,866
22,6520	235	1		0,02172	0,7780	0,863
23,1123	233	1		0,02191	0,7741	0,860
23,8027	232	1		0,02209	0 <b>,</b> 7702	0 <b>,</b> 857
24,6246	229	1	-	0,02228	0,7663	0,854
24 <b>,</b> 6575	228	1	0,8053	0,02246	0 <b>,</b> 7625	0,851
25,4466	227	1	0,8018	0,02264	0 <b>,</b> 7586	0,847
26,5315	225	1	0,7982	0,02282	0 <b>,</b> 7547	0,844
27 <b>,</b> 7479	222	3	0,7874	0,02335	0,7429	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 7753	188	1		0,02499	0,7056	0,804
39,1233	185	1	0,7489	0,02519	0,7011	0,800
39,7479	182	1		0,02538	0,6967	0,796
39,9123	181	1		0,02557	0,6922	0,793
40,1753	179	1		0,02576	0 <b>,</b> 6877	0 <b>,</b> 789
40,2740	178	1		0,02595	0,6833	0,785

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

		Recid	iva=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 <b>,</b> 50	6	1	0,190	0,0683	0,0941	0,385
76,70	4	1	0,143	0,0658	0,0578	0,352
			a= Region			
					lower 95% CI u	
7,96	39	1	0,9744	0,0253	0,9260	1,000
9,24	38	1	0,9487		0,8820	1,000
10,32		1	0,9231		0,8431	1,000
10,75		1	0,8974		0,8071	0,998
11,34	35	1	0,8718		0,7729	0,983
12,43		1	0,8462		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 <b>,</b> 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 5	1	0,2084	0,0752	0,1028	0,423
47,80		1 1	0,1668 0,1251	0,0707 0,0642	0,0726 0,0457	0,383 0,342
51,88 67,40	4	1	0,1231	0,0547	0,0231	0,342
118,39	1	1	0,0004	NaN	0,0231 NA	0,301 NA
110,33	_	_	0,0000	nan	147.1	147.7
		Recidiv	a= A Dist	tancia		
					Lower 95% CI up	
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 <b>,</b> 98	20 19	1	0,6308	0,0854	0,4838	0,822 0,795

0,4838 0,4491

0,4153

0,3822

0,795

0,767 0,738

21,50

23,08

23,31

19

18

17

0,5976

0,5644

0,5312 0,0892

1

1

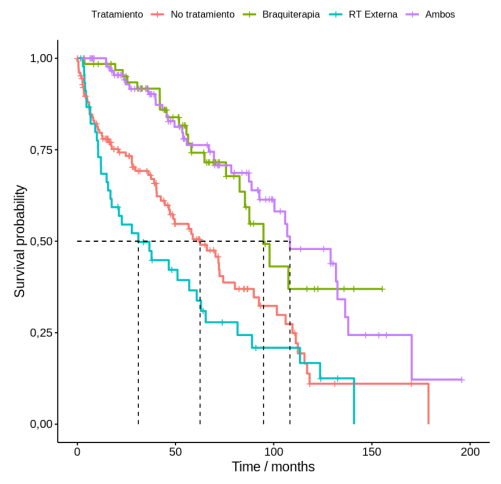
1

0,0871

0,0884

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 <b>,</b> 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=	$N \cap$	tratamiento

time n	.risk n.e	vent sur	vival :	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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 0959	107	1	0,880	0,02916	0,8243	0,939
5 <b>,</b> 9836	106	1	0,871	0,03004	0,8144	0,932
6,1151	105	1	0,863	0,03088	0,8046	0,926
6 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 7507	37	1	0,506	0,05219	0,4130	0,619
62,4986	33	1	0,490	0,05281	0,3970	0,606
65 <b>,</b> 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		0,05703	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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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

4.2	1.		renco- rac					050 05
			survival		lower		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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 36	10	1	0,278	0,0725		0,1672		0,464
81 <b>,</b> 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 <b>,</b> 0667		0,0764		0 <b>,</b> 365
123,62	4	1	0,125	0 <b>,</b> 0617		0,0477		0,329
140,91	1	1	0,000	NaN		NA		, NA
•			•					

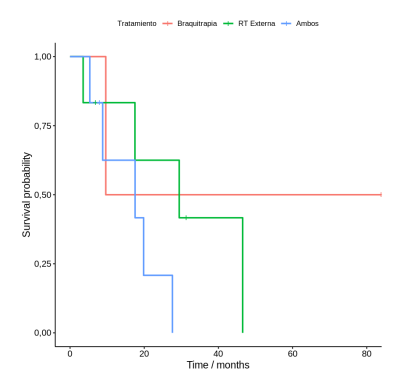
#### tratamiento=ambos

time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% C	Ί
14,6	88	1	0,989	0,0113		0,9667		1,00	0
14,9	87	1	0,977	0,0159		0,9466		1,00	0

16,6	85	1	0,966	0,0194	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 9	49	1	0,780	0,0493	0,6891	0,883
55 <b>,</b> 7	45	1	0,763	0,0512	0,6687	0,870
67 <b>,</b> 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

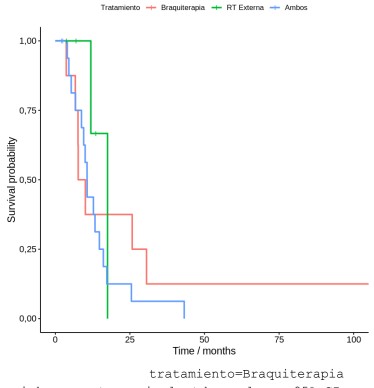
### Recidiva Local



### tratamiento=Braquiterapia

time 9,633		sk n.e 0 1,00		urvival 0,500		err lower 95% 54 0,125			CI
				t	ratamient	to=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	
					tratami	ento=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



	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
1	LO,07	4	1	0,375	0,171		0,1533		0,917
2	25,77	3	1	0,250	0,153		0,0753		0,830
3	30,57	2	1	0,125	0,117		0,0200		0,782
10	08,40	1	1	0,000	NaN		NA		NA

### tratamiento=Radioterapia Externa

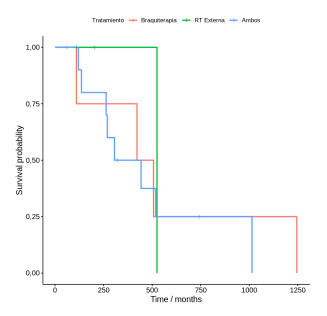
time	e n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95%	CI	
11,	9 3	1	0,667	0,272		0,3			1	
17.	5 1	1	0.000	NaN		NA			NA	

#### 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
1	0,00	10	1	0,5625	0,1240	0,36513	0,867
1	0,63	9	1	0,5000	0,1250	0,30632	0,816
1	0,67	8	1	0,4375	0,1240	0,25101	0,763
1	2,77	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% C	I upper	95%	CI
110	4	1	0,75	0,217		0,425	59		1
422	3	1	0,50	0,250		0,187	77		1
507	2	1	0,25	0,217		0,045	58		1
1245	1	1	0,00	NaN		1	NA		NA

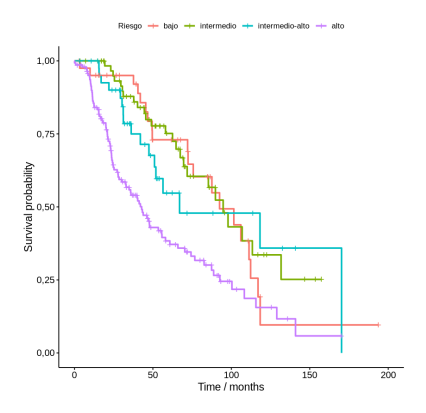
#### tratamiento=RT

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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 4	55	1	0,931	0,0333	0,868	0 <b>,</b> 999
29 <b>,</b> 6	53	1	0,913	0 <b>,</b> 0370	0,844	0,989
30 <b>,</b> 5	52	1	0,896	0,0402	0,820	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 5	28	1	0,725	0,0643	0,609	0,862
64,7	27	1	0,698	0,0673	0,578	0,843
67 <b>,</b> 4	24	1	0,669	0,0075	0,544	0,822
69 <b>,</b> 6	22	1	0,638	0,0736	0,509	0,800
71,8	19 16	1	0,605	0,0770	0,471	0 <b>,</b> 776
85 <b>,</b> 3	16	1	0,567	0,0809	0,429	0 <b>,</b> 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
				معاتم مالة		
		grupos=i			1 OE 0 CT	OEO CT
					lower 95% CI	
15 <b>,</b> 6	40	1	0,975	0,0247	0,928	1,000
15 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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=al			, , , , , ,	0=-
						CI upper 95% CI
0,032		1		931 0,006		
0,756		1		361 0,009		
5 <b>,</b> 095		1		790 0,011		
7 <b>,</b> 561		1		719 0,013		
7 <b>,</b> 956		1		547 0 <b>,</b> 015	•	
0 217	0 122	1	0 0	575 0 014	500 000	17 0 001

1 0,9575 0,01699

1 0,9502 0,01837

0,9247

0,9148

0,991

0,987

8,3178

8,6466

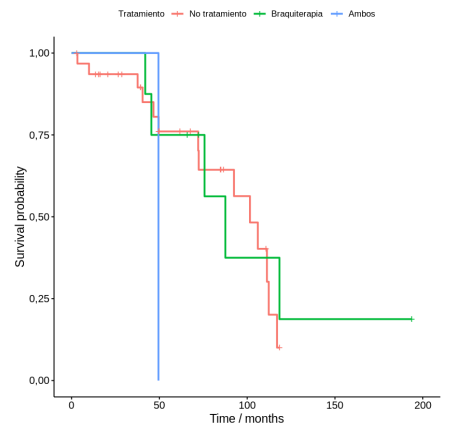
133

131

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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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		0,04050	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 <b>,</b> 5750	0,739
24,4274	80	1	0,6437	0,04199	0,5664	0,731
24,6904	78	1	0,6355	0,04226	0 <b>,</b> 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		0,04359	0,5059	0,677
32 <b>,</b> 6794	66	1		0,04383	0,4967	0,669
32 <b>,</b> 8767	65	1		0,04404	0,4876	0,661
34,8164	62	1		0,04427	0,4781	0,652
35 <b>,</b> 7698	61	1		0,04448	0,4687	0,644
35 <b>,</b> 9671	60	1		0,04467	0,4593	0 <b>,</b> 635
39,9123	55	1		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 <b>,</b> 8055	51	1	0,4911 0,04569	0,4092	0 <b>,</b> 589
43,2657	50	1	0,4812 0,04582	0,3993	0,580
43,7918	49	1	0,4714 0,04593	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 7370	42	1	0,4404 0,04627	0,3584	0,541
47 <b>,</b> 8027	41	1	0,4297 0,04637	0,3477	0,531
53 <b>,</b> 4246	39	1	0,4186 0,04647	0,3368	0,520
55,5616	36	1	0,4070 0,04662	0,3252	0,509
55 <b>,</b> 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 <b>,</b> 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

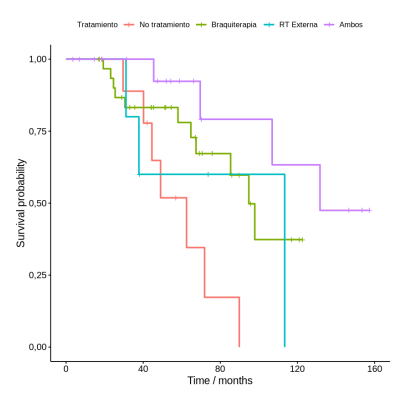
time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI

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

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



			• •	
trata	miar	けへート	linaii	ınn
trata	HILL	יו—טוו	unuu	טווו

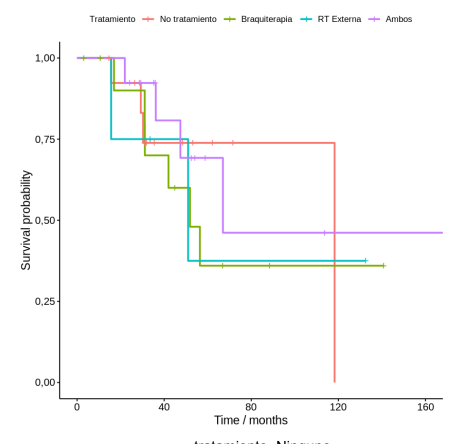
ti ataiii oi it	gu					
time n.ri	isk n.ev	<i>r</i> ent sur	rvival st	d.err lower	95% CI upper	95% CI
29,6	9	1	0,889	0,105	0,7056	1,000
40,2	8	1	0,778	0,139	0,5485	1,000
44,5	6	1	0,648	0,165	0,3931	1,000
49,0	5	1	0,519	0,176	0,2667	1,000
62 <b>,</b> 5	3	1	0,346	0,183	0,1221	0,978
71,8	2	1	0,173	0,153	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 67,4	15 13 9	1 1 1	0,728 0,672	0,0913 0,1000		0,569		0,93	00
85,3	_		0,597	0,1134		0,412		0,86	
94,8	6	1	0,498	0,1311		0,297		0,83	
97 <b>,</b> 9	4	1	0,373	0,1459		0,174		0,80	03
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
		tratar	niento=Amk	oos					
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



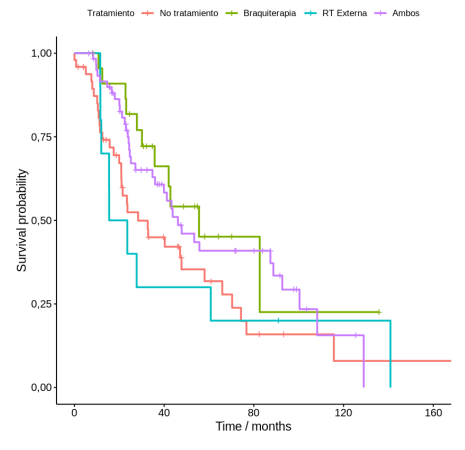
### tratamiento=Ninguno

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
	110,0	'	•	0,000	INGIN	INA	IVA
				tratami	ento=Bra	aquiterapia	
time	n risk r	n even	ıt sur				per 95% CI
	17,0	10	1		0,0949	-	1,000
	31,1	9	1	•	),1265	•	1,000
	-	_		-	•	-	•
	,	8	1		),1449		•
	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	),1610	0,150	0,865
	,			,	,	,	•
				tra	atamiento	o=RT	
time	n.risk i	n.even	t sur	vival sto	d.err lowe	er 95% CI up	per 95% CI
	15,6		1		0,217		. 1
	51,0	2	1	0,375	0,286	0,0839	1
				trata	amiento=	Ambos	
time	n riek	n avar	nt eur				oper 95% CI
uiiii						-	
	21,9	13		-	0,0739	•	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		NA	NA
	, .	•	•	3,550			1 47 1

# Grupo de riesgo alto



			tratamien	to=Ninguno		
		n.event		std.err lower		
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 <b>,</b> 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 <b>,</b> 8767	19	1	0,4493	3 0,0766	5 (	0,321	7	0,627
40,2740	16	1	0,4212	2 0,0768	}	0,294	7	0,602
47,1123	13	1	0,3888	3 0 <b>,</b> 0774	<u> </u>	0,263	2	0,574
47,7370	11	1	0,353	4 0,0780	) (	0,229	3	0,545
58 <b>,</b> 0274	10	1	0,3183	1 0,0778	}	0,197	0	0,514
65 <b>,</b> 9178	8	1	0,2783	3 0 <b>,</b> 0776	5	0,161	2	0,481
70 <b>,</b> 3233	7	1	0,238	6 0 <b>,</b> 0760	) (	0,127	8	0,445
74,2685	6	1	0,1988	0,0730	) (	0,096	8	0,408
76 <b>,</b> 7013	5	1	0,1590	0,0684	<u>l</u> (	0,068	5	0,369
115,6602	2	1	0,079			0,015	7	0,403
			trat	tamiento=	Braquite	erapi	a	
time n.	risk n.e	vent sui			_	_		95% CI
10,8	22	1	0,955	0,0444		8714		1,000
12 <b>,</b> 4	21	1	0,909	0,0613		7966		1,000
22 <b>,</b> 8	20	1	0,864	0,0732		7315		1,000
23,1	19	1	0,818	0,0822		6719		0,996
27 <b>,</b> 8	17	1	0,770	0,0904		6118		0,969
30,1	16	1	0,722	0,0967		5552		0,939
35,8	12	1	0,662	0,1057		4839		0,905
42,0	11	1	0,602	0,1119		4178		0,866
42,8	10	1	0,541	0,1158		3561		0,823
55,6	6	1	0,451	0,1269		2600		0,783
82,6	2	1	0,226	0,1203		0508		1,000
02,0	۷	1	0,220	0,1/1/	0,	0300		1,000
				tratam	iento=RT	1		
time n	.risk n.e	172nt ell	ruiual				unner	95% CT
11,5	10	venc su 1	0,9	0,0949		7320	upper	1,000
11,6	9	1	0,8	0,0343		5868		1,000
12,0	8	1	0,7	0,1449		4665		1,000
15,5	7	1	0,6	0,1549		3617		0,995
15,5	6	1	0,5	0,1549		2690		0,929
23,6	5	1	0,3	0,1549		1872		0,855
	4	1	0,3	0,1349		1164		0,833
27 <b>,</b> 7 60 <b>,</b> 8		1	0,3	0,1449		0579		0,773 0,691
140,9	3 1	1	0,0		Ο,	NA		0,091 NA
140,9	1	1	0,0	NaN		NA		NA
				tratamie	n+o-amb	0.0		
+:	ni ale n	orron+ a:					110000	OEO CT
8,32	risk n. 60	event st 1		0,0165		, 9515		
			0,983					1,000
9 <b>,</b> 63	58	1		0,0234		,9216		1,000
9 <b>,</b> 76	57	1	0,949	0,0285		,8953		1,000
10,26	56 55	1	0,932	0,0326		,8707		0,999
11,34	55	1	0,916	0,0362		,8473		0,989
14,63	54	1	0,899	0,0393		,8248		0,979
16,60	51	1	0,881	0,0423		,8019		0,968
18,02	48	1	0,863	0,0452		<b>,</b> 7784		0,956
20,02	47	1	0,844	0,0478		<b>,</b> 7555		0,943
20,22	46	1	0,826	0,0502		,7332		0,930
21,27	44	1	0,807	0,0524		,7106		0,917
22,45	43	1	0,788	0,0545		, 6885		0,903
22,98	41	1	0,769	0,0564		<b>,</b> 6661		0,888
23,80	39	1	0,749	0,0583	0	<b>,</b> 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 <b>,</b> 5773	0,825
25,18	35	1	0,671	0,0641	0 <b>,</b> 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 <b>,</b> 97	29	1	0,607	0,0677	0,4882	0,756
39 <b>,</b> 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 <b>,</b> 42	18	1	0,435	0,0735	0,3121	0,606
55 <b>,</b> 73	17	1	0,409	0,0735	0,2877	0,582
87 <b>,</b> 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