

AE 1 baino handiagoa izateko probabilitatea

Probabilidad de que el RR sea mayor que 1

Probability of the RR being greater than 1

P(RR>1,00)	(n)
$\geq 0,90$	(29)
$\geq 0,80 - < 0,90$	(61)
$\geq 0,20 - < 0,80$	(1242)
$\geq 0,10 - < 0,20$	(236)
< 0,10	(77)

BILBAO

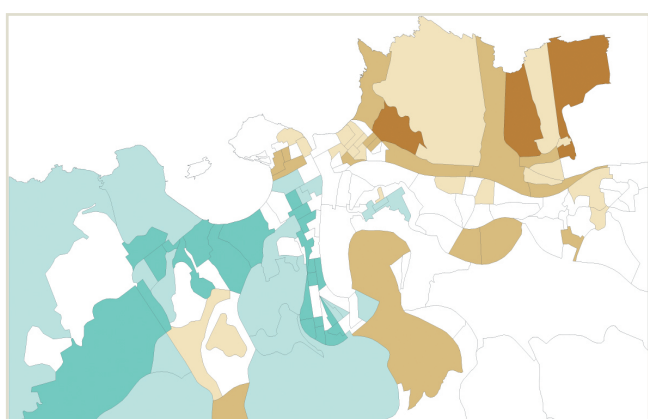


HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(13)
≥ 1,25 – < 1,50	(32)
≥ 1,10 – < 1,25	(41)
≥ 1,05 – < 1,10	(20)
≥ 0,95 – < 1,05	(58)
≥ 0,91 – < 0,95	(27)
≥ 0,80 – < 0,91	(61)
≥ 0,67 – < 0,80	(32)
< 0,67	(4)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(8)
≥ 0,80 – < 0,90	(9)
≥ 0,20 – < 0,80	(263)
≥ 0,10 – < 0,20	(8)
< 0,10	(0)



DONOSTIA · SAN SEBASTIÁN



HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(0)
≥ 1,25 – < 1,50	(3)
≥ 1,10 – < 1,25	(16)
≥ 1,05 – < 1,10	(20)
≥ 0,95 – < 1,05	(59)
≥ 0,91 – < 0,95	(19)
≥ 0,80 – < 0,91	(23)
≥ 0,67 – < 0,80	(0)
< 0,67	(0)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(0)
≥ 0,80 – < 0,90	(2)
≥ 0,20 – < 0,80	(138)
≥ 0,10 – < 0,20	(0)
< 0,10	(0)



VITORIA · GASTEIZ



HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(3)
≥ 1,25 – < 1,50	(11)
≥ 1,10 – < 1,25	(21)
≥ 1,05 – < 1,10	(11)
≥ 0,95 – < 1,05	(63)
≥ 0,91 – < 0,95	(18)
≥ 0,80 – < 0,91	(40)
≥ 0,67 – < 0,80	(1)
< 0,67	(0)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(0)
≥ 0,80 – < 0,90	(3)
≥ 0,20 – < 0,80	(165)
≥ 0,10 – < 0,20	(0)
< 0,10	(0)

