

AE 1 baino handiagoa izateko probabilitatea

Probabilidad de que el RR sea mayor que 1

Probability of the RR being greater than 1

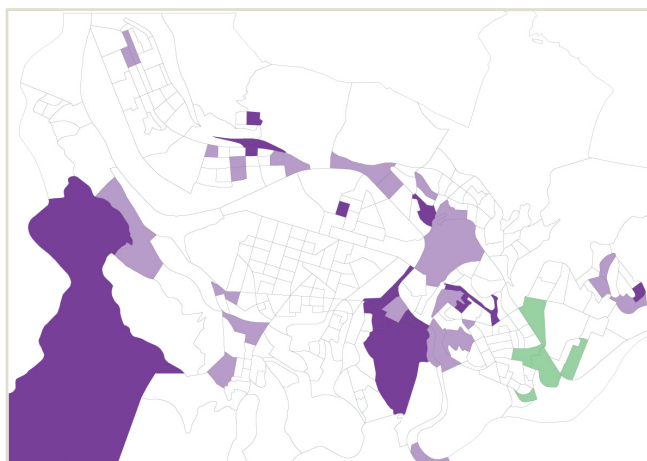
P(RR>1,00)	(n)
$\geq 0,90$	(16)
$\geq 0,80 - < 0,90$	(28)
$\geq 0,20 - < 0,80$	(1128)
$\geq 0,10 - < 0,20$	(426)
< 0,10	(47)

BILBAO

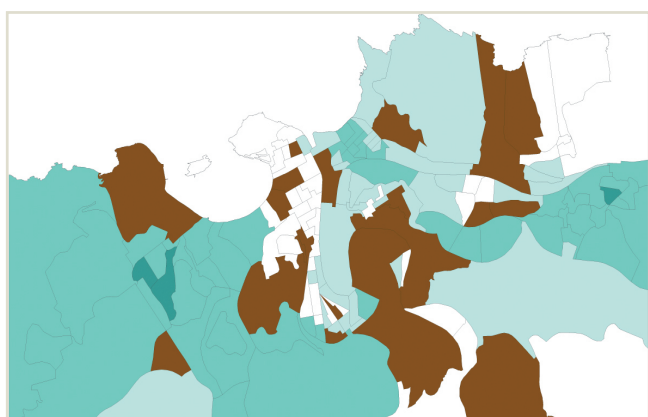


HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(69)
≥ 1,25 – < 1,50	(19)
≥ 1,10 – < 1,25	(17)
≥ 1,05 – < 1,10	(12)
≥ 0,95 – < 1,05	(19)
≥ 0,91 – < 0,95	(8)
≥ 0,80 – < 0,91	(19)
≥ 0,67 – < 0,80	(30)
< 0,67	(95)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(16)
≥ 0,80 – < 0,90	(26)
≥ 0,20 – < 0,80	(241)
≥ 0,10 – < 0,20	(5)
< 0,10	(0)



DONOSTIA · SAN SEBASTIÁN



HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(20)
≥ 1,25 – < 1,50	(0)
≥ 1,10 – < 1,25	(0)
≥ 1,05 – < 1,10	(0)
≥ 0,95 – < 1,05	(36)
≥ 0,91 – < 0,95	(33)
≥ 0,80 – < 0,91	(48)
≥ 0,67 – < 0,80	(3)
< 0,67	(0)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(4)
≥ 0,80 – < 0,90	(3)
≥ 0,20 – < 0,80	(133)
≥ 0,10 – < 0,20	(0)
< 0,10	(0)



VITORIA · GASTEIZ



HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(23)
≥ 1,25 – < 1,50	(0)
≥ 1,10 – < 1,25	(1)
≥ 1,05 – < 1,10	(3)
≥ 0,95 – < 1,05	(48)
≥ 0,91 – < 0,95	(31)
≥ 0,80 – < 0,91	(50)
≥ 0,67 – < 0,80	(12)
< 0,67	(0)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(3)
≥ 0,80 – < 0,90	(6)
≥ 0,20 – < 0,80	(159)
≥ 0,10 – < 0,20	(0)
< 0,10	(0)

