

#### 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)
≥ 0,90	(0)
≥ 0,80 - < 0,90	(27)
≥ 0,20 - < 0,80	(1605)
≥ 0,10 - < 0,20	(13)
< 0,10	(0)

## BILBAO



HAEI · RMEs · sSMR (n)

$\geq 1,50$	(0)
$\geq 1,25 - < 1,50$	(0)
$\geq 1,10 - < 1,25$	(0)
$\geq 1,05 - < 1,10$	(0)
$\geq 0,95 - < 1,05$	(288)
$\geq 0,91 - < 0,95$	(0)
$\geq 0,80 - < 0,91$	(0)
$\geq 0,67 - < 0,80$	(0)
$< 0,67$	(0)

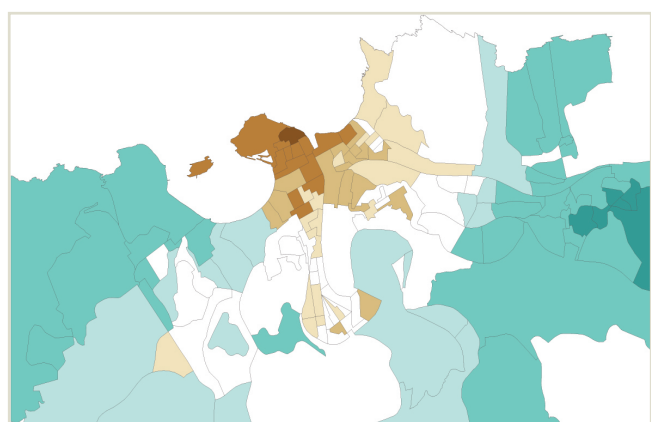
P(RR>1,00) (n)

$\geq 0,90$	(0)
$\geq 0,80 - < 0,90$	(0)
$\geq 0,20 - < 0,80$	(288)
$\geq 0,10 - < 0,20$	(0)
$< 0,10$	(0)

AE 1 baino handiagoa izateko probabilitatea  
 Probabilidad de que el RR sea mayor que 1  
 Probability of the RR being greater than 1



## DONOSTIA · SAN SEBASTIÁN

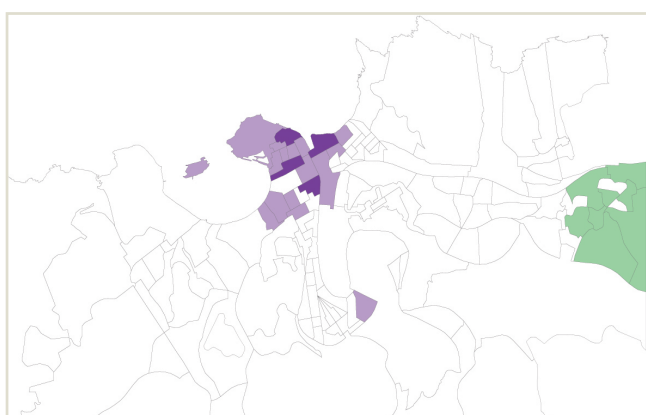


HAEI · RMEs · sSMR (n)

$\geq 1,50$	(1)
$\geq 1,25 - < 1,50$	(13)
$\geq 1,10 - < 1,25$	(17)
$\geq 1,05 - < 1,10$	(19)
$\geq 0,95 - < 1,05$	(37)
$\geq 0,91 - < 0,95$	(16)
$\geq 0,80 - < 0,91$	(31)
$\geq 0,67 - < 0,80$	(6)
$< 0,67$	(0)

P(RR>1,00) (n)

$\geq 0,90$	(4)
$\geq 0,80 - < 0,90$	(15)
$\geq 0,20 - < 0,80$	(113)
$\geq 0,10 - < 0,20$	(8)
$< 0,10$	(0)



## VITORIA · GASTEIZ



HAEI · RMEs · sSMR (n)

$\geq 1,50$	(2)
$\geq 1,25 - < 1,50$	(12)
$\geq 1,10 - < 1,25$	(22)
$\geq 1,05 - < 1,10$	(20)
$\geq 0,95 - < 1,05$	(53)
$\geq 0,91 - < 0,95$	(15)
$\geq 0,80 - < 0,91$	(38)
$\geq 0,67 - < 0,80$	(6)
$< 0,67$	(0)

P(RR>1,00) (n)

$\geq 0,90$	(2)
$\geq 0,80 - < 0,90$	(7)
$\geq 0,20 - < 0,80$	(158)
$\geq 0,10 - < 0,20$	(1)
$< 0,10$	(0)

