

Taulas 1 i 2

Variable					
		1	2		
Estimació proporció (ponderat)		72,7743%	27,2257%		
		Estimació efecte del disseny		Estimació errors mostrals	
		1	2	1	2
SAS					
Mostreig aleatori simple (no ponderat)				0,9079%	0,9079%
Mostreig aleatori ponderat		1,3225	1,3225	1,0441%	1,0441%
Estratificant per RS_7 i SEXEDAT ¹ :					
	MAPESTRAT ^{1.1}	1,1845	1,1845	0,9881%	0,9881%
	MAPESTRAT i CLUSTER (municrec) ^{1.2}	1,3218	1,3218	1,0438%	1,0438%
R					
Mostreig aleatori simple (no ponderat)				0,9079%	0,9079%
Mostreig aleatori ponderat		1,3225	1,3225	1,0441%	1,0441%
Estratificant per RS_7 i SEXEDAT ¹ :					
	MAPESTRAT ^{1.3} ADJUST	1,1843	1,1843	0,9881%	0,9881%
	MAPESTRAT ^{1.4} CERTAINTY	1,1843	1,1843	0,9881%	0,9881%
	MAPESTRAT ^{1.5} REMOVE	1,1843	1,1843	0,9881%	0,9881%
	MAPESTRAT ^{1.6} AVERAGE	1,1843	1,1843	0,9881%	0,9881%
	MAPESTRAT i CLUSTER (municrec) ^{1.7} ADJUST	1,3216	1,3216	1,0438%	1,0438%
	MAPESTRAT i CLUSTER (municrec) ^{1.8} CERTAINTY	1,3216	1,3216	1,0438%	1,0438%
	MAPESTRAT i CLUSTER (municrec) ^{1.9} REMOVE	1,3216	1,3216	1,0438%	1,0438%
	MAPESTRAT i CLUSTER (municrec) ^{1.10} AVERAGE	1,3216	1,3216	1,0438%	1,0438%
Stata					
Mostreig aleatori simple (no ponderat)				0,9079%	0,9079%
Mostreig aleatori ponderat		1,3225	1,3225	1,0441%	1,0441%
Estratificant per RS_7 i SEXEDAT ¹ :					
	MAPESTRAT ^{1.11} CENTERED	1,1843	1,1843	0,9881%	0,9881%
	MAPESTRAT ^{1.12} CERTAINTY	1,1843	1,1843	0,9881%	0,9881%
	MAPESTRAT ^{1.13} SCALED	1,1843	1,1843	0,9881%	0,9881%
	MAPESTRAT i CLUSTER (municrec) ^{1.14} CENTERED	1,3216	1,3216	1,0438%	1,0438%
	MAPESTRAT y CLUSTER (municrec) ^{1.15} CERTAINTY	1,3216	1,3216	1,0438%	1,0438%
	MAPESTRAT i CLUSTER (municrec) ^{1.16} SCALED	1,3216	1,3216	1,0438%	1,0438%

¹Estratificant per regió sanitària i grup de sexe i edat; ^{1.1}MAPESTRAT: Mostreig aleatori ponderat estratificat; ^{1.2}MAPESTRAT i CLÚSTER (municrec): Mostreig aleatori ponderat estratificat considerant que es mostregen municipis a la primera etapa; ^{1.3}MAPESTRAT: Mostreig aleatori ponderat estratificat amb el mètode **adjust** del programa estadístic R; ^{1.4}MAPESTRAT: Mostreig aleatori ponderat estratificat amb el mètode **certainty** del software R; ^{1.5}MAPESTRAT: Mostreig aleatori ponderat estratificat amb el mètode **remove** del programa estadístic R; ^{1.6}MAPESTRAT: Mostreig aleatori ponderat estratificat amb el mètode **average** del software R; ^{1.7}MAPESTRAT i CLÚSTER (municrec): Mostreig aleatori ponderat estratificat tenint en compte que es mostregen municipis a la primera etapa amb el mètode **adjust** del programa estadístic R; ^{1.8}MAPESTRAT i CLÚSTER (municrec): Mostreig aleatori ponderat estratificat considerant que es mostregen municipis a la primera etapa amb el mètode **certainty** del software R; ^{1.9}MAPESTRAT i CLÚSTER (municrec): Mostreig aleatori ponderat estratificat tenint en compte que es mostregen municipis a la primera etapa amb el mètode **remove** del programa estadístic R; ^{1.10}MAPESTRAT i CLÚSTER (municrec): Mostreig aleatori ponderat estratificat considerant que es mostregen municipis a la primera

etapa amb el mètode **average** del software R; ^{1.11}MAPESTRAT: Mostreig aleatori ponderat estratificat amb el mètode **centered** del programa estadístic Stata; ^{1.12}MAPESTRAT: Mostreig aleatori ponderat estratificat amb el mètode **certainty** del software Stata; ^{1.13}MAPESTRAT: Mostreig aleatori ponderat estratificat amb el mètode **scaled** del programa estadístic Stata; ^{1.14}MAPESTRAT i CLÚSTER (municrec): Mostreig aleatori ponderat estratificat tenint en compte que es mostregen municipis a la primera etapa amb el mètode **centered** del software Stata; ^{1.15}MAPESTRAT i CLÚSTER (municrec): Mostreig aleatori ponderat estratificat considerant que es mostregen municipis a la primera etapa amb el mètode **certainty** del programa estadístic Stata; ^{1.16}MAPESTRAT i CLÚSTER (municrec): Mostreig aleatori ponderat estratificat tenint en compte que es mostregen municipis a la primera etapa amb el mètode **scaled** del software Stata.