A, , , , , (E, , , , , , , , , , ,) 29 , , , , , ,	
a a la a a a a a a a a a a a a a a a a	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-)
, . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
,, , , . ,)	
and the second sec	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-
·····	-
······································	
, , -,, . (B))	
a a a a a a a	-
31.	

Sa, care, d

ā ā Ε 13.1 (ā ā C , , , , A)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
" "
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, ., .,,,,,,
B.,
10 %,
a a succession de la companya de la La companya de la comp

Peare ce free a ea a dierae c. .c.e.a di de

•	13,423	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 71	10			,
-4				-4		-4	-4
			· ·	/	· ·		· ·· ·
-		20% (95	5 % C	1.4 %-2.9	%)	4	
· · · · · ·		2.0 /0 ()	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.1 /0 2	/0/ .		1.1

~	~ ~		4	~
ч 		.,	· / · · · · · · ·	
~	-	_/ ~	-	
•		-1		· .
	(,	Е		
••• •		२ २		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				/ //
1.04	, a a (95	% C 1.02	, 1.07; <i>p</i> <	0.001).
· · // · · · /	•		-	-4
// /	· · · · · · · · ·		/ /	/ · · · 1
	r B	(1()3·95 % C	1 005
· · · · · · · · · · · ·	···· · , D	(1.	<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>	1.000,
1.06; <i>p</i> = 0.023).	~	~~	۹.,	· -
100, p 0.020).		1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.6		33 .	
				//
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/		/	
		1		,

Characteristic	Lifetime doctor- or other health professional- diagnosed sleep apnoea		Odds ratio (95 % CI)	р	Adjusted ^a Odds ratio (95 % Cl)	р
	Sleep apnoea	Total	_			
	N (% ^b)					
Age						
18–25 years	48 (2.2 %)	2219 (100.0 %)	1.0		1.0	
26–35 years	112 (3.6 %)	3158 (100.0 %)	1.7 (1.2, 2.3)	0.004	1.6 (1.1, 2.4)	0.016
36-45 years	246 (6.0 %)	4095 (100.0 %)	2.9 (2.1, 4.0)	< 0.001	2.4 (1.6, 3.4)	<0.001
46-55 years	304 (7.7 %)	3951 (100.0 %)	3.8 (2.8, 5.1)	< 0.001	3.1 (2.1, 4.4)	<0.001
Country of birth						
Australia	584 (5.7 %)	10258 (100.0 %)	1.0		1.0	
New Zealand, Polynesia, Micronesia, or Melanesia	23 (4.6 %)	503 (100.0 %)	0.7 (0.5, 1.2)	0.289	0.7 (0.5, 1.2)	0.193
Central, East, South or South-East Asia	35 (3.0 %)	1175 (100.0 %)	0.5 (0.4, 0.7)	< 0.001	0.7 (0.5, 1.1)	0.098
Middle-East (West Asia) or Africa	14 (3.6 %)	387 (100.0 %)	0.6 (0.4, 1.1)	0.085	0.8 (0.4, 1.3)	0.356
Europe or North America	54 (5.3 %)	1025 (100.0 %)	0.9 (0.7, 1.2)	0.575	0.8 (0.6, 1.2)	0.315
South America, Central America or Caribbean	0 (0.0 %)	64 (100.0 %)	-			
Marital status						
Never married	121 (3.4 %)	3508 (100.0 %)	1.0		1.0	
Widowed/divorced/separated	63 (7.3 %)	865 (100.0 %)	2.2 (1.6, 3.0)	< 0.001	1.2 (0.8, 1.8)	0.297
Married/de facto relationship	522 (5.8 %)	8950 (100.0 %)	1.7 (1.4, 2.1)	< 0.001	1.2 (0.9, 1.5)	0.278
Highest Educational Level						
Completed secondary school or less	176 (5.4 %)	3279 (100.0 %)	1.0		1.0	
Tertiary certificate, diploma, trade qualifications or other similar qualifications	341 (5.7 %)	6020 (100.0 %)	1.0 (0.9, 1.3)	0.550	0.9 (0.8, 1.2)	0.513
Graduate or post-graduate	149 (4.5 %)	3299 (100.0 %)	0.8 (0.7, 1.0)	0.112	1.0 (0.8, 1.3)	0.906
Employment Status						
Employed	6c-9.0k4S52.1,Y9n	93T1_31Tf9((5.4)-295((Em	nployme)1i.7,)5n0.7341%)		2.9 %)	0.9qualificat

Associations between socio-demographic characteristics and sleep apnoea

. , , . . / **.** 41, 46 r . r ,

14, 37, 47–49 Β. 8, 50−52 . **h** -4 -4 ~ ~ . , с., с, A 52 ٠, F . . 53, . . . · · · · · · · · · · · · · · · · / -/ .

4 4	' ·] · ·] · / - · · · · / · /	· · ·		/ /	•	
		~ ~ ~	· , ·	,	,	
4	· · · / ™	5	54-56		-	, .
,		,			•	
i , −/	/	·····	· · · / · · ···			۲.,
	4 	1	(, , , , ,	. ,	· · · · ·	
	.),					

 ${\bf A}_{\rm exc}={\bf 1}^{\prime}\,{\bf c}_{\rm exc}\,{\bf b}_{\rm exc}$ CS, GH, JP, MM and SD were responsible for the analytical design. SS

 Soler X, Gaio E, Powell FL, Ramsdell JW, Loredo JS, Malhotra A, Ries AL. High prevalence of obstructive sleep apnea in patients with moderate to severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Ann Am Thorac Soc. 2015;12(8):1219–

- Udwadia ZF, Doshi AV, Lonkar SG, Singh CI. Prevalence of sleep-disordered breathing and sleep apnea in middle-aged urban Indian men. Am J Respir Crit Care Med. 2004;169(2):168–73.
- Jennum P, Sjol A. Snoring, sleep apnoea and cardiovascular risk factors: the MONICA II Study. Int J Epidemiol. 1993;22(3):439–44.