Study	Country	N			Odds Ratio [95% CI]
Mejias unpub	United States	898	-	-	1.20 [0.26, 5.62]
Mejias unpub	United States	898			1.85 [1.05, 3.26]
Mejias unpub	United States	898		├──	2.22 [1.29, 3.81]
Mejias unpub	United States	898		 ■	2.24 [1.30, 3.84]
Mejias unpub	United States	898		⊢ ■	2.33 [1.47, 3.70]
Mejias unpub	United States	898		⊢	2.35 [1.37, 4.02]
Mejias unpub	United States	898		⊢ ■	2.36 [1.38, 4.04]
Nunes unpub	South Africa	281		⊢	2.37 [1.39, 4.06]
Nunes unpub	South Africa	279		├─ड ─┤	2.41 [1.53, 3.80]
Nunes unpub	South Africa	281		<u> </u>	2.42 [1.54, 3.81]
Nunes unpub	South Africa	278		⊢ ■	2.43 [1.39, 4.26]
Nunes unpub	South Africa	281		⊢-≣	2.44 [1.55, 3.85]
Nunes unpub	South Africa	281		⊢-≣-	2.47 [1.56, 3.91]
Nunes unpub	South Africa	272	◀	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.56 [0.21, 61.58]
Simoes unpub	United States	699	◀	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.82 [0.22, 65.84]
Simoes unpub	United States	66	◀	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.06 [0.23, 70.05]
Simoes unpub	United States	698	←	:	4.17 [0.24, 71.88]
Simoes unpub	United States	699	←	- 	4.25 [0.25, 72.91]
Simoes unpub	United States	699	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.30 [0.25, 73.96]
Simoes unpub	United States	699	 		4.73 [0.27, 81.76]
· ·	2.67, df = 19, p = 1 interval: 2.03–2.71		00, $I^2 = 0.0\%$)	•	2.35 [2.03, 2.71]
				<u>:</u> 	7
			0.25 0.5	1 2 4 8 1	16

Odds Ratio (log scale)