




# A vacina conjugada contra a tifóide (TCV) proporciona uma protecção forte em África e na Ásia

Localização	Nepal		Malawi		Bangladesh	
Número de participantes	20 019		27 882		61 567	
Idades dos participantes	9 meses a <16 anos		9 meses a <12 anos		9 meses a <16 anos	
Desenho do estudo	<b>Aleatorizado 1:1</b> <i>Vacina TCV ou contra o meningococo A</i>		<b>Aleatorizado 1:1</b> <i>Vacina TCV ou contra o meningococo A</i>		<b>Aglomerado* aleatorizado 1:1</b> <i>Vacina TCV ou contra a encefalite japonesa (EJ)</i>	
Duração do acompanhamento	24 meses		18-24 meses		18 meses	
Casos de tifóide confirmados através de hemocultura	TCV: 13	Meningococo A: 62	TCV: 10	Meningococo A: 61	TCV: 29	EJ: 192
Eficácia da vacina	<b>79%</b>  95% IC (61,9%-88,5% P<0,001)		<b>84%</b>  95% IC (68,1%-91,6% P<0,001)		<b>85%</b>  97,5% IC (76%-91% P<0,001)	
Segurança da vacina	Cumprer as normas de segurança ✓		Cumprer as normas de segurança ✓		Cumprer as normas de segurança ✓	

\*Em ensaios aleatorizados de grupos, são aleatorizados grupos de participantes (denominados "clusters") por oposição à aleatorização de participantes individuais.