



## As vacinas anti-tifóide conjugadas (TCV) proporcionam a:

- Protecção eficaz contra a tifóide durante, pelo menos, 4 anos.
- Administração de dose única.
- Possibilidade de administração a crianças a partir dos 6 meses de idade.
- Oportunidade de inclusão em programas de imunização pediátrica de rotina.
- Capacidade de co-administração com outras vacinas pediátricas de rotina.



## As TCV pré-qualificadas são seguras e eficazes:

- Estudos de eficácia de fase 3 mostram que a TCV previne 79-85% dos casos de tifóide em crianças vacinadas em África e Ásia.
- Estudos de imunogenicidade para a TYPHIBEV® apresentam respostas imunitárias comparáveis à Typbar TCV.
- As TCV têm sido administradas com segurança a mais de 64 milhões de crianças através de campanhas de imunização.



## L'Organisation mondiale de la Santé encourage :

- Que seja dada prioridade à introdução de TCV em países com um fardo de tifóide mais elevado ou com um fardo de tifóide resistente aos medicamentos elevado
- Uma administração programática concomitante com outras consultas de vacinação aos 9 meses de idade ou no segundo ano de vida, de acordo com os calendários nacionais de vacinação.
- Campanhas de actualização de esquemas vacinais em atraso até aos 15 anos de idade.
- Uma utilização em resposta a surtos confirmados de tifóide.



## A utilização alargada das TCV pode:

- Reduzir a necessidade de antibióticos.
- Abrandar a emergência de tifóide resistente aos medicamentos.
- Diminuir a prevalência da doença.
- Salvar vidas.

# Linha temporal da Gavi, Aliança Global para as Vacinas Da candidatura à introdução

Os países devem aguardar 15-18 meses entre a candidatura, preparação e implementação, assumindo tanto a rotina como a introdução da campanha.

