



Avaliação do impacto das mudanças do tratamento da tuberculose implantadas em 2009 no controle da tuberculose pulmonar no Brasil

Marcelo Fouad Rabahi^{1,2}, José Laerte Rodrigues da Silva Júnior^{2,3},
Marcus Barreto Conde^{4,5}

1. Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Goiás, Goiânia (GO) Brasil.
2. Centro Universitário de Anápolis, Anápolis (GO) Brasil.
3. Universidade de Rio Verde, Aparecida de Goiânia (GO) Brasil.
4. Faculdade de Medicina de Petrópolis, Petrópolis (RJ) Brasil.
5. Faculdade de Medicina, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro (RJ) Brasil.

Recebido: 3 janeiro 2017.

Aprovado: 18 junho 2017.

Trabalho realizado na Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Goiás, Goiânia (GO) Brasil.

RESUMO

Objetivo: Analisar o impacto das mudanças do tratamento da tuberculose implantadas no Brasil em 2009 no número de casos de cura, de recidiva, de óbitos, de abandono e de tuberculose multirresistente (TBMR). **Métodos:** Foi realizada uma análise de séries temporais interrompida utilizando o modelo de regressão pelo método dos mínimos quadrados ordinários a partir de dados secundários coletados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação da Tuberculose entre janeiro de 2003 e dezembro de 2014. **Resultados:** A análise mostrou independência entre as mudanças do tratamento e a redução do número total de casos ($\beta = 2,17$; IC95%: $-3,80$ a $8,14$; $189 p = 0,47$), a redução do número de novos casos ($\beta = -0,97$; IC95%: $-5,89$ a $3,94$; $p = 190$ $0,70$) e do abandono do tratamento ($\beta = 0,40$; IC95%: $199 -1,12$ a $1,93$; $p = 0,60$). Demonstrou ainda tendência à associação com a diminuição da cura ($\beta = -4,14$; IC95%: $-8,63$ a $0,34$; $p = 0,07$) e associação com aumento da mortalidade por tuberculose pulmonar ($\beta = 0,77$; IC95%: $0,16$ a $1,38$; $p = 0,01$). A TBMR aumentou significativamente tanto no período anterior quanto no período posterior às mudanças do tratamento ($p < 0,0001$), embora de forma independente da intervenção ($\beta = 0,13$; IC95%: $-0,03$ a $0,29$; $p = 0,12$). **Conclusões:** As mudanças no tratamento não impediram nem a diminuição na taxa de cura e nem o aumento do abandono e da TBMR; por outro lado, se associaram ao aumento de óbitos por tuberculose pulmonar durante o período do estudo.

Descritores: Tuberculose pulmonar/epidemiologia; Tuberculose pulmonar/tratamento farmacológico; Tuberculose pulmonar/mortalidade; Análise de séries temporais interrompida; Resistência a múltiplos medicamentos; Composição de medicamentos.

INTRODUÇÃO

A Organização Mundial da Saúde estimou que, em 2015, houve 10,4 milhões de novos casos de tuberculose em todo mundo, sendo 1 milhão de casos entre crianças e 1,2 milhão entre pessoas vivendo com o HIV.⁽¹⁾ Foram estimados ainda 1,4 milhões de óbitos pela doença, sendo 400 mil devido à associação tuberculose/HIV, o que mantém a tuberculose como uma das 10 principais causas de óbitos em todo o mundo.⁽¹⁾ O Brasil se encontra entre os 20 países responsáveis por 84% dos casos incidentes de tuberculose (em número absoluto de casos) e por 87% dos casos incidentes de tuberculose entre pessoas vivendo com HIV em todo o mundo.⁽¹⁾

No final de 2009, em função do aumento da resistência primária aos fármacos isoniazida (H) e rifampicina (R), o Ministério da Saúde do Brasil promoveu diversas mudanças no esquema básico de tratamento para a tuberculose, que era utilizado desde a década de 1970.⁽²⁻⁵⁾ Assim, a partir de dezembro de 2009, o esquema básico passou a conter R, H, pirazinamida (Z) e etambutol (E) nos dois primeiros meses em comprimidos com dose fixa combinada (DFC) e a associação R e H nos quatro meses subsequentes (esquema 2RHZE/4RH).^(3,5) Adicionalmente,

a dose diária de isoniazida foi reduzida de 400 mg para 300 mg, enquanto a de pirazinamida foi de 2.000 mg para 1.500 mg (em indivíduos com 50 kg ou mais em ambos os casos).⁽²⁻⁴⁾

A expectativa do Ministério da Saúde do Brasil era que a adição do etambutol ao esquema anterior (RHZ) aumentasse a cura e evitasse o aumento da multirresistência (resistência a rifampicina e isoniazida).^(3,4) Esperava-se ainda que a apresentação em comprimidos com DFC oferecesse maior conforto ao paciente (pela redução do número de comprimidos a serem ingeridos), não permitisse a tomada isolada de fármacos e reduzisse a taxa de abandono com consequente aumento da adesão ao tratamento.⁽³⁾

O objetivo do presente estudo foi analisar o impacto das mudanças do tratamento da tuberculose realizadas em 2009 no número de casos de cura, de abandono, de óbitos e de tuberculose multirresistente (TBMR).

MÉTODOS

Foi realizada uma análise de séries temporais interrompida (ASTI) utilizando o modelo de regressão

Endereço para correspondência:

Marcelo Rabahi. Avenida B, 483, CEP 74605-220, Goiânia, GO, Brasil.
Tel.: 55 62 99975-3381. Fax: 55 62 3521-3333. E-mail: mfrabahi@gmail.com
Apoio financeiro: Nenhum.

pelo método dos mínimos quadrados ordinários a partir de dados secundários coletados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação da Tuberculose (SINAN-TB).⁽⁶⁻⁸⁾ Foram coletados os dados mensais entre janeiro de 2003 e dezembro de 2014. O pacote estatístico utilizado foi o Stata, versão 13.1 (StataCorp LP, College Station, TX, EUA). A ASTI foi realizada conforme descrito por Linden.⁽⁹⁾ Resumidamente, foram estimados os coeficientes por regressão pelo método dos mínimos quadrados ordinários, produzindo erros-padrão de Newey-West. Em seguida, foi realizado o teste de Cumbly-Huizinga na distribuição de erro para avaliar a autocorrelação residual, que foi ajustada através do modelo de regressão de Prais-Winsten, quando necessário. A sazonalidade foi considerada utilizando variáveis "dummy" para definir cada mês do ano, incluindo-as como fatores de ajuste na análise. Uma vez que a ASTI de um único grupo não tem grupo de controle comparável, a tendência pré-intervenção projetada para o período pós-intervenção serve como um contrafactual. Dessa forma, a análise de tendência foi utilizada para verificar a presença de diferença estatisticamente significativa da inclinação das retas entre os períodos pré e pós-intervenção, isolada do período de intervenção. A fórmula usada foi a seguinte:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 T_t + \beta_2 I_t + \beta_3 X_t T_t + \epsilon_t$$

onde Y_t é a variável de desfecho agregada, medida em cada ponto de tempo t igualmente espaçado; T_t é o tempo desde o início do estudo; X_t (indicador) representa a intervenção; $X_t T_t$ é um termo de interação; e ϵ_t é o erro randômico. No atual caso de estudo de grupo único, β_0 representa a interceptação da reta com o eixo vertical (nível inicial da variável de desfecho); β_1 é a inclinação ou a trajetória da variável de desfecho antes da intervenção; β_2 representa a alteração no nível de desfecho que ocorre no período imediatamente após a introdução da intervenção; e β_3 representa a diferença entre o declive pré-intervenção e o declive pós-intervenção. Assim, procuramos valores de p significativos em β_2 para indicar um efeito de intervenção imediato e, em β_3 , para indicar um efeito de intervenção ao longo do tempo.

Na representação gráfica da ASTI, os pontos representam os dados (mensais) da variável estudada, e a reta representa a regressão dos dados. Na Figura 1 são apresentados os dados antes (período de janeiro de 2003 a novembro de 2009), durante (de dezembro de 2009 a dezembro de 2010) e depois (de janeiro de 2011 a dezembro de 2014) da intervenção (mudanças no tratamento da tuberculose). Foi utilizado um período de intervenção (de dezembro de 2009 a dezembro de 2010) ao invés de um ponto de intervenção por ser esse o período de tempo estimado para que o novo tratamento fosse implantado em todas as unidades de saúde do Brasil. Adicionalmente, o tempo de tratamento habitual é de pelo menos seis meses (alguns casos podem ter o tratamento prolongado até nove meses), e pacientes cujo tratamento foi iniciado no mês anterior ao da mudança permaneceriam pelo menos por mais cinco meses ainda com o tratamento

antigo. Na análise visual da figura, a manutenção da mesma inclinação (gradiente) da reta de tendência antes e depois da intervenção (no presente estudo: intervenção = mudanças no tratamento) sugere não ter havido modificação da tendência dos dados da variável pela intervenção. A atenuação ou o aumento da inclinação da reta após a intervenção sugere a redução ou a acentuação da tendência dos dados da variável estudada, respectivamente. Entretanto, somente a análise estatística é capaz de indicar se (possíveis) mudanças ocorridas nos dados e se o deslocamento (para cima ou para baixo) da reta de regressão pós-intervenção foram estatisticamente significativos em relação ao período pré-intervenção, ou seja, se estão associados ou se são independentes da intervenção. Os resultados da análise estatística foram expressos pelo coeficiente de regressão β . O intervalo de confiança foi de 95% e o nível de significância de 5%.

Foram incluídos apenas os dados referentes à tuberculose pulmonar por ser essa a forma em que a maior parte dos diagnósticos é obtida através da baciloscopia direta e/ou da cultura do *Mycobacterium tuberculosis* ao invés de prova terapêutica, como ocorre frequentemente nos casos de tuberculose extrapulmonar. Uma vez que o novo tratamento foi apenas utilizado em indivíduos com 10 anos de idade ou mais, não foram incluídos nas análises pacientes com menos de 10 anos de idade. Foram coletadas as seguintes variáveis: número total e número de casos novos de tuberculose pulmonar, número de casos de recidiva da doença e de retratamento da tuberculose pulmonar pós-abandono, desfechos de tratamento (cura, abandono, óbitos devido à tuberculose e óbitos por outras causas), número de casos de TBMR, número de testes realizados para HIV, número de culturas para *M. tuberculosis* e número de exames positivos para cada um dos testes. No SINAN-TB "cura" é definida como a soma dos casos que receberam alta com os casos que completaram os seis meses de tratamento. Até o ano de 2010 (mesmo ano das mudanças no tratamento da tuberculose), "recidiva de tuberculose" era definida como novo adoecimento até doze meses após a cura. A partir de 2011, essa definição foi alterada no manual do Programa Nacional de Controle da Tuberculose (PNCT) do Brasil, passando para "caso de tuberculose em atividade, já tratada e curada anteriormente, independentemente do tempo decorrido do tratamento anterior".⁽⁴⁾ Assim, a definição usada no SINAN-TB para a notificação de recidiva passou a ser a mesma do manual do PNCT a partir de 2011 (comunicação pessoal). Embora a definição anterior a 2011 fosse operacional e tolerasse a inclusão de casos de reinfeção exógena, ela tinha como objetivo identificar casos de recidiva verdadeira causada pelo mesmo bacilo do primeiro episódio de tuberculose, a partir da não esterilização completa da lesão tuberculosa. A nova definição tornou a população de casos de recidiva notificados antes e depois de 2010/2011 diferentes, introduzindo um fator de confusão que não permite a avaliação do impacto da intervenção nessa variável.

As proporções de cura e de abandono de tratamento foram calculadas em relação ao total de casos de tuberculose pulmonar após terem sido excluídos os casos cujo desfecho foi desconhecido. Por se tratar de um estudo ecológico, não houve necessidade de avaliação por nenhum comitê de ética em pesquisa.

RESULTADOS

Na Tabela 1 estão apresentados os dados de tuberculose pulmonar em indivíduos com 10 anos de idade ou mais coletados do SINAN-TB entre 2003 e 2014. Na Figura 1 estão apresentadas as representações gráficas dos casos de cura, abandono, TBMR e óbito no período estudado. Nessa figura podem ser vistos uma contínua redução na taxa de cura e um crescente aumento nas taxas de abandono, de óbito e de TBMR desde 2003.

Na Figura 2 estão apresentadas as ASTI avaliando o impacto da intervenção (mudança do tratamento) nas principais variáveis da tuberculose. Na Figura 2A, pode ser percebido que a queda na taxa de notificação do número total de casos, que era estatisticamente significativa antes da intervenção ($p < 0,0001$), deixou de ser significativa após a intervenção ($p = 0,09$). A queda das notificações de novos casos de tuberculose pulmonar era significativa antes ($p < 0,0001$) e permaneceu significativa depois da intervenção ($p = 0,01$). Entretanto, a ASTI mostra ainda que a redução das notificações do número total de casos ($\beta = 2,17$; IC95%: $-3,80$ a $8,14$; $p = 0,47$) e do de novos casos ($\beta = -0,97$; IC95%: $-5,89$ a $3,94$; $p = 0,70$) se deu de forma independente da intervenção.

A análise da Figura 2C mostra quedas significativas da taxa de cura tanto antes quanto depois da intervenção ($p < 0,0001$ para ambas). Embora a análise estatística da intervenção ($\beta = -4,14$; IC95%: $-8,63$ a $0,34$; $p = 0,07$) mostre independência em relação à intervenção, o valor de $p = 0,07$ demonstra uma tendência a associação entre as mudanças do tratamento e a queda das taxas de cura. A análise da taxa de abandono apresentada na Figura 2D mostra a manutenção dessa taxa elevada durante todo o período estudado de forma independente da intervenção ($\beta = 0,40$; IC95%: $-1,12$ a $1,93$; $p = 0,60$). É interessante notar uma significativa redução nos casos de abandono durante o período de implantação da intervenção ($\beta = -7,28$; IC95%: $-11,6$ a $2,93$; $p = 0,001$). A análise estatística da Figura 2E mostra independência entre as mudanças do tratamento e os casos de TBMR ($\beta = 0,13$; IC95%: $-0,03$ a $0,29$; $p = 0,12$). Entretanto, ficam demonstrados aumentos significativos nos casos de TBMR tanto no período anterior quanto no período posterior às mudanças do tratamento ($p < 0,0001$ para ambos).

Como visto na Tabela 1, houve um aumento abrupto no número de notificações de óbitos por tuberculose em 2003 ($N = 85$) comparado ao em 2007 ($N = 2.482$), sugerindo a possibilidade de alguma mudança de critério ou de problema de notificação no SINAN-TB.

Assim, analisamos o número total de óbitos (soma dos óbitos por tuberculose pulmonar com os óbitos por outras causas) no período de estudo (de 2003 a 2014) e conduzimos uma análise separada dos óbitos por tuberculose pulmonar e por outras causas de 2007 (ao invés de 2003) a 2014. A inclinação da reta de tendência pós-intervenção da Figura 2F (total de óbitos) sugere uma redução dos óbitos totais, sem significância estatística, que pode ter ocorrido devido a uma redução significativa dos óbitos por outras causas (Figura 2G) entre os períodos pré e pós-intervenção ($\beta = -0,86$; IC95%: $-1,50$ a $-0,21$; $p = 0,01$). Por outro lado, ao avaliar os óbitos por tuberculose pulmonar (Figura 2H), tanto a inclinação da reta de tendência pós-intervenção ($\beta = 0,39$; IC95%: $0,03$ a $0,75$; $p = 0,04$), quanto à análise estatística entre os períodos pré e pós-intervenção ($\beta = 0,77$; IC95%: $0,16$ a $1,38$; $p = 0,01$) demonstraram uma associação entre a intervenção e o aumento da mortalidade por tuberculose pulmonar.

DISCUSSÃO

Os dados do SINAN-TB mostram uma redução do número total e de casos novos de tuberculose pulmonar notificados no Brasil entre 2003 e 2014, bem como uma piora contínua nas taxas de cura, de recidiva, de TBMR e de óbitos, assim como a manutenção de elevada taxa de abandono de tratamento no mesmo período. De acordo com a ASTI, a intervenção (mudança do tratamento) mostrou uma tendência a se associar com uma queda ainda maior da taxa de cura, se associou ao aumento dos óbitos por tuberculose pulmonar e não teve impacto (foi estatisticamente independente) do aumento dos casos de TBMR e da elevada taxa de abandono do tratamento. Adicionalmente, não se pode descartar a possibilidade de subnotificação dos casos.

Desde a década de 1980 vêm ocorrendo reduções no coeficiente de incidência de tuberculose, que variou de 70,4/100.000 habitantes em 1982 para 43,0/100.000 habitantes em 2010.⁽¹⁰⁻¹²⁾ Iniciativas como o Plano Emergencial para Controle da Tuberculose entre 1996 e 1997, o PNCT de 1998 (que estendeu a cobertura, instituiu o tratamento supervisionado e criou uma nova forma de repasse de recursos aos municípios) e a disponibilização da terapia antirretroviral para os casos de coinfeção tuberculose/HIV, entre tantas outras medidas, podem ter colaborado para essa redução.⁽¹⁰⁻¹²⁾ Contraditoriamente, no entanto, as taxas de cura, de resistência e de abandono se mantiveram ruins ou pioraram desde as décadas de 1980 e 1990.^(3,10-12) Assim, é possível que outras variáveis possam estar envolvidas na queda das notificações de tuberculose pulmonar no Brasil. Já foi demonstrada a associação inversa entre o coeficiente de incidência de tuberculose e variáveis como a renda per capita e o produto interno bruto.⁽¹³⁻¹⁶⁾ Dessa forma, a estabilização da economia e o aumento do produto interno bruto no Brasil nos últimos 25 anos podem ter colaborado para a redução de casos de tuberculose. Nesse contexto, é possível que a manutenção das atuais taxas de cura

Tabela 1. Dados anuais da tuberculose pulmonar no Brasil entre janeiro de 2003 e dezembro de 2014.^a

Ano	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Tipo de entrada no sistema												
Total de casos de TB pulmonar	75.890	75.201	74.456	72.078	68.891	71.369	71.486	70.524	72.400	68.763	70.626	70.217
Casos novos de TB pulmonar	62.497	61.980	61.507	59.050	57.045	59.047	58.924	57.567	58.943	55.962	56.980	56.152
Recidiva < 1 ano após alta	5.186	4.967	4.716	4.995	4.468	4.528	4.512	4.787	5.365	5.250	5.353	4.995
Retratamento após abandono de tratamento												
Transferência	2.823	3.247	3.512	3.514	3.237	3.215	3.226	2.982	2.904	1.894	1.585	1.659
Ignorado	794	439	396	269	201	167	198	269	199	214	232	191
Forma de encerramento do caso de TB pulmonar												
Cura ^b												
	51.891	51.486	52.529	50.474	48.069	49.710	49.376	48.965	51.195	48.537	49.324	47.319
	(79,5)	(79,8)	(80,0)	(79,5)	(78,6)	(78,6)	(77,3)	(77,1)	(77,7)	(76,7)	(76,1)	(75,7)
Abandono de tratamento ^b												
	8.649	8.438	8.018	7.953	7.939	8.559	9.200	9.037	9.114	9.223	9.856	9.422
	(13,2)	(13,1)	(12,3)	(12,5)	(13,0)	(13,5)	(14,4)	(14,2)	(13,8)	(14,6)	(15,2)	(15,1)
Total de óbitos ^b												
	4.650	4.458	4.689	4.898	4.916	4.763	4.981	5.020	5.073	4.875	5.065	5.083
	(7,1)	(6,9)	(7,2)	(7,7)	(8,1)	(7,6)	(7,8)	(7,9)	(7,7)	(7,7)	(7,8)	(8,1)
Óbitos por TB ^b												
	85	104	262	1.287	2.482	2.382	2.389	2.480	2.317	2.425	2.547	2.525
	(0,1)	(0,2)	(0,4)	(2,0)	(4,1)	(3,8)	(3,7)	(3,9)	(3,5)	(3,8)	(3,9)	(4,0)
Óbitos por outra causa ^b												
	4.565	4.354	4.427	3.611	2.434	2.381	2.592	2.540	2.756	2.450	2.518	2.558
	(7,0)	(6,7)	(6,8)	(5,7)	(4,0)	(3,8)	(4,1)	(4,0)	(4,2)	(3,9)	(3,9)	(4,1)
Transferidos												
	6.216	5.869	5.864	5.115	4.795	5.103	5.395	5.088	5.142	3.717	3.886	4.270
TBMR												
	122	157	175	195	257	242	350	469	496	633	611	680
	(0,2)	(0,2)	(0,3)	(0,3)	(0,4)	(0,4)	(0,5)	(0,7)	(0,8)	(1,0)	(0,9)	(1,1)
Culturas para Mtb realizadas												
	14.077	15.131	16.061	15.415	15.316	15.995	9.223	19.940	21.682	21.820	23.221	22.334
	(19)	(20)	(22)	(21)	(22)	(22)	(24)	(28)	(30)	(32)	(33)	(32)
Culturas para Mtb positivas												
	5.514	5.812	6.662	7.289	7.531	8.220	17.348	10.561	11.403	11.824	12.917	13.712
	(39)	(38)	(41)	(47)	(49)	(51)	(53)	(53)	(53)	(54)	(56)	(61)
Pesquisas de HIV realizadas												
	32.813	35.196	37.513	38.455	39.608	43.298	45.742	47.962	50.983	50.418	54.251	54.257
	(43)	(47)	(50)	(53)	(57)	(61)	(64)	(68)	(70)	(73)	(77)	(77)
Coinfecção TB/HIV												
	4.697	4.565	4.681	4.842	5.243	5.557	5.668	6.167	6.441	6.368	6.564	6.775
	(14)	(13)	(12)	(13)	(13)	(13)	(12)	(13)	(13)	(13)	(12)	(12)

TB: tuberculose; TBMR: tuberculose multirresistente; e Mtb: *Mycobacterium tuberculosis*. ^aValores expressos em n ou n (%). ^bAs porcentagens de cura, de abandono de tratamento e de óbitos foram calculadas em relação ao número total de casos de TB pulmonar com desfecho conhecido.

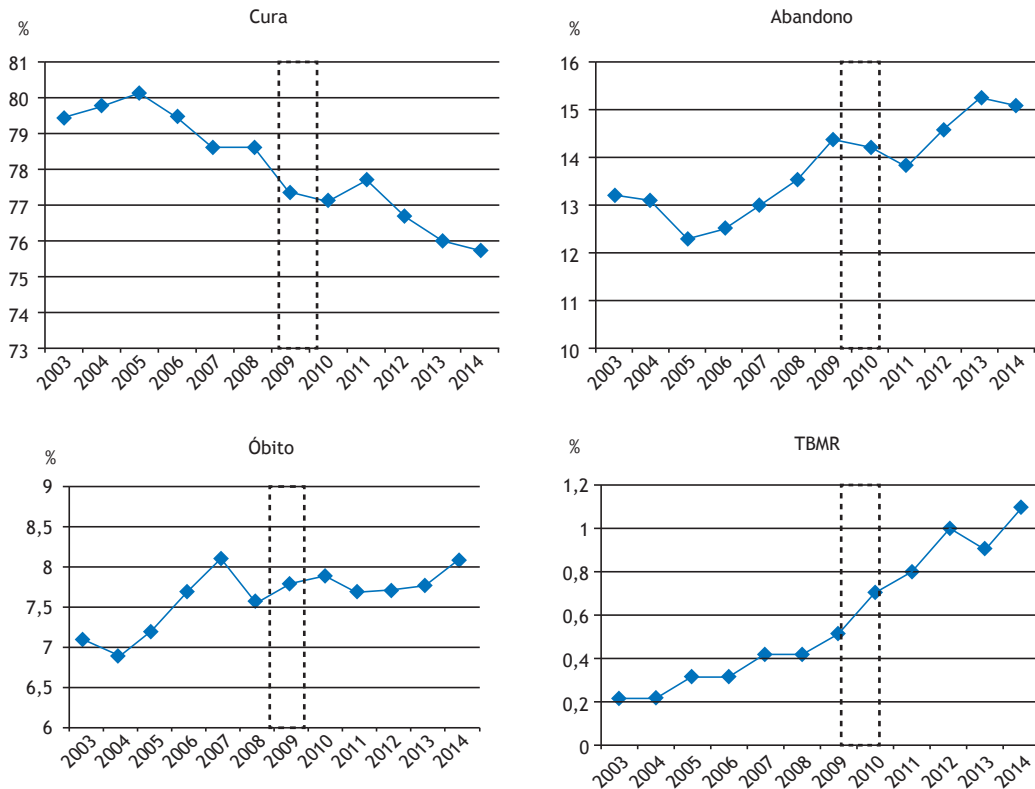


Figura 1. Representações gráficas das taxas de cura, de abandono, de óbito e de tuberculose multirresistente (TBMR) pulmonar no período de 2003 a 2014. O eixo vertical (ordenada) representa a porcentagem em relação ao número total de casos de tuberculose pulmonar no período. O eixo horizontal (abscissa) representa a variável "anos". O retângulo tracejado representa o período de transição da mudança no tratamento da tuberculose.

e de abandono em níveis bem diferentes daqueles recomendados pela Organização Mundial da Saúde, juntamente com a crise econômica instalada no país, possa se traduzir em redução da queda ou mesmo em aumento do coeficiente de incidência nos próximos anos.⁽¹⁾ A partir da mudança da definição de recidiva pelo PNCT em 2011, que passou a incluir todo paciente com tuberculose prévia independentemente do tempo decorrido do episódio anterior, é de se esperar uma redução no número de casos classificados como novos e um aumento no número total de notificações. Talvez isso explique o fato de a redução da notificação do total de casos ter deixado de ser significativa após 2010 ($p = 0,09$) e a de casos novos ter permanecido ($p = 0,01$).

Ao acrescentar o quarto fármaco (etambutol) ao esquema RHZ, o Ministério da Saúde do Brasil esperava aumentar a taxa de cura.⁽³⁾ De acordo com a literatura, a chance de falência de tratamento em pacientes com resistência a isoniazida tratados com o esquema RHZ é, na verdade, pequena.^(17,18) Assim, não era de se esperar um significativo aumento na cura após a adição do etambutol. Entretanto, a contínua queda da taxa de cura que ocorria desde 2003 não foi atenuada pelas mudanças do tratamento realizadas em 2009/2010. Adicionalmente, a ASTI sugere uma tendência à associação entre a intervenção e uma queda ainda maior na taxa de cura. A baixa taxa

de cura da tuberculose pulmonar pode ocorrer por diferentes motivos. Um dos motivos pode ser a falência do tratamento. Já foram descritos, por exemplo, problemas de biodisponibilidade da rifampicina em comprimidos em DFC e também problemas de absorção desse fármaco nessa apresentação, sobretudo em pacientes vivendo com o HIV e que tenham contagem baixa de linfócitos CD4.⁽¹⁹⁻²¹⁾ De fato, uma revisão sistemática seguida de meta-análise publicada em 2013 comparando o tratamento da tuberculose em DFC com o tratamento utilizando os fármacos em comprimidos separados mostrou uma tendência ao maior risco de falência ou de recidiva no grupo usando comprimidos em DFC (risco relativo = 1,28; IC95%: 0,99-1,70).⁽²²⁾ Adicionalmente, é importante lembrar que, além da mudança da apresentação para DFC, as dosagens de isoniazida e pirazinamida foram reduzidas na mudança do tratamento.⁽³⁾ Outra revisão sistemática, publicada em 2016, fez a mesma comparação e não observou maior falência; porém, demonstrou uma maior tendência à recidiva nos indivíduos tratados com comprimidos em DFC (risco relativo = 1,28; IC95%: 1,00-1,64).⁽²³⁾ Na presente análise, não foi avaliado o impacto da intervenção na taxa de recidiva em função da mudança da definição de recidiva no mesmo período da intervenção. Assim, não é possível distinguir se o aumento dos casos de recidiva está associado à mudança do tratamento ou à incorporação de um maior número

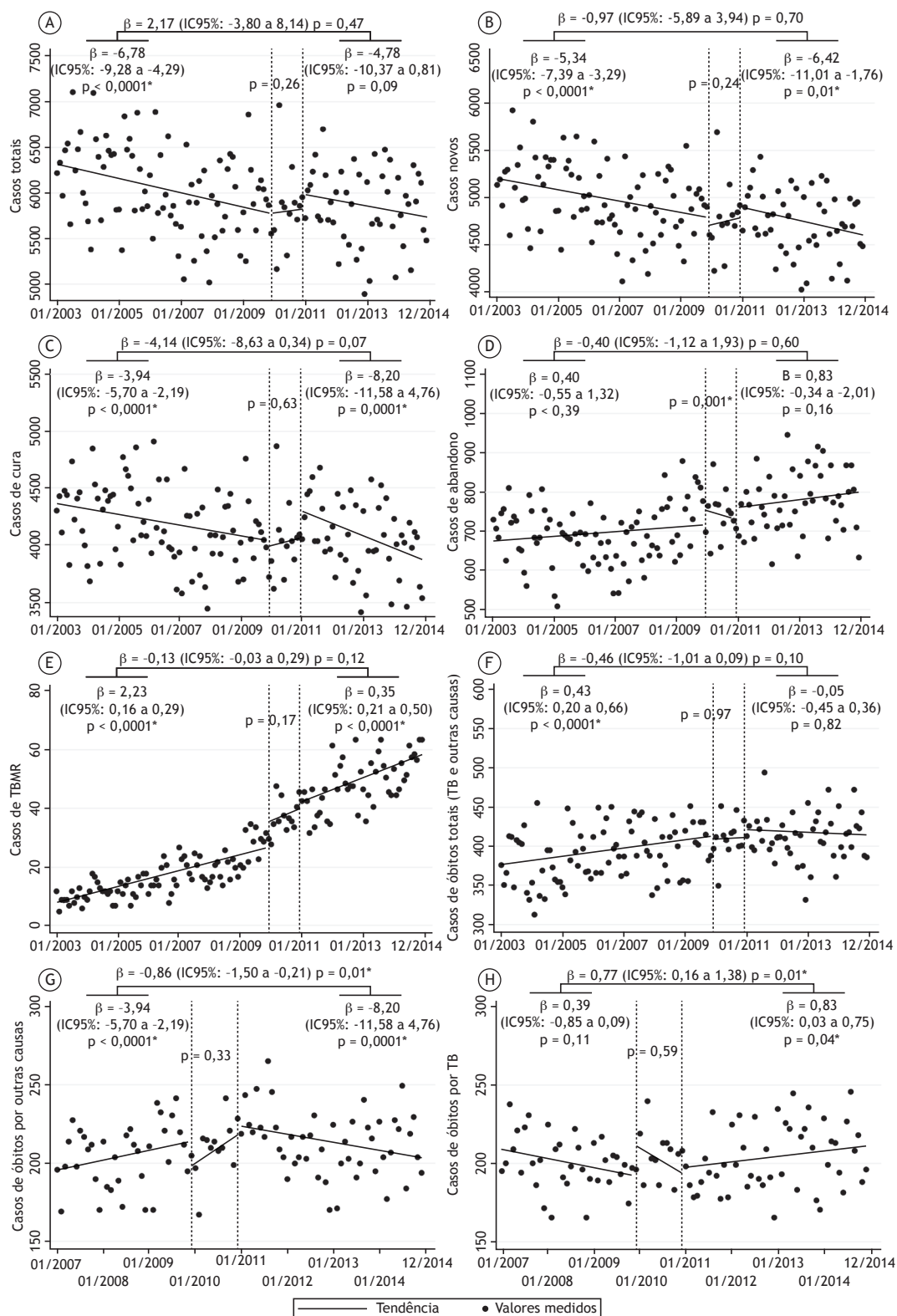


Figura 2. Regressões de series temporais interrompida das seguintes variáveis: número total de casos de tuberculose pulmonar (em A), casos novos (em B), casos de cura (em C), casos de abandono (em D), casos de tuberculose multirresistente (TBMR, em E), óbitos totais (em F), óbitos por outras causas (em G) e óbitos por tuberculose pulmonar (TB, em H). Os pontos representam os dados coletados a cada mês, de janeiro de 2003 a dezembro de 2014, de cada variável, e a reta representa a tendência dos dados. A coluna do meio corresponde ao período no qual a intervenção estava sendo implantada (entre dezembro de 2009 e dezembro de 2010). *Significância estatística..

de casos de reinfecção exógena. A verdadeira recidiva de tuberculose é consequência da não esterilização da lesão, cuja responsabilidade é dos fármacos rifampicina e pirazinamida.^(20,24) De forma a evitar a ocorrência de recidivas (verdadeiras), é necessária a realização de estudos de biodisponibilidade e bioequivalência dos comprimidos em DFC antes da sua utilização.

Outro possível motivo para a redução da taxa de cura seria o aumento do abandono. A manutenção da elevada taxa de abandono e a sua independência em relação à intervenção sugerem que a redução da taxa de cura é independente dessa variável. Demonstra ainda que a utilização de comprimidos em DFC não alcançou o objetivo de mudança pretendido pelo Ministério da Saúde de diminuir o abandono. Esse achado é semelhante ao encontrado em uma revisão sistemática seguida de meta-análise realizada em 2013, que não encontrou um aumento na adesão ao tratamento no grupo utilizando comprimidos em DFC nos cinco ensaios clínicos em que essa variável foi avaliada.⁽²²⁾

Houve um significativo aumento no número de casos de TBMR em todo o período estudado. O aumento de 19% para 32% (de 2003 para 2014) no número de culturas para *M. tuberculosis* realizadas não é suficiente para justificar o aumento de diagnósticos de TBMR (de 0,2% para 1,1%) no mesmo período. A intervenção foi independente do resultado pós-intervenção, ou seja, a mudança do tratamento não foi capaz de reduzir ou de atenuar a taxa de TBMR, que aumentou significativamente tanto antes quanto depois da intervenção. Do ponto de vista programático, a resistência ocorre pela exposição do *M. tuberculosis* a um só fármaco ou a doses inferiores às necessárias.⁽¹⁷⁾ Habitualmente, problemas de adesão (abandono do tratamento, o uso errado dos medicamentos e/ou o uso irregular desses), assim como a utilização de subdoses e/ou problemas de absorção dos fármacos, se associam ao aumento da resistência adquirida.^(17,25) A apresentação em DFC torna o uso errado dos medicamentos improvável e, na população estudada, não está associada à redução do abandono, como visto anteriormente.⁽²²⁾ Assim, o elevado número de casos de abandono do tratamento no período estudado pode ser uma das variáveis envolvidas no aumento dos casos de TBMR no Brasil. Entretanto, por que a mudança do tratamento não teve efeito algum na contenção do aumento da TBMR no Brasil? A adição do etambutol ao esquema RHZ diminuiu o risco de resistência adicional em pacientes com resistência inicial à isoniazida isoladamente ou com resistência simultânea a isoniazida e pirazinamida ou com resistência isolada à rifampicina (que é raro), mas não tem efeito protetor para casos com resistência simultânea a isoniazida e rifampicina (caso de TBMR).⁽²⁰⁾ Adicionalmente, um estudo de biodisponibilidade realizado em 2013 demonstrou ausência de bioequivalência entre a isoniazida do comprimido em DFC e a do comprimido contendo somente isoniazida.⁽²⁶⁾ Esses dados, somados aos já citados problemas de biodisponibilidade da

rifampicina em comprimidos em DFC e a redução da dose de isoniazida e de pirazinamida do atual tratamento, reforçam a importância da realização de estudos de bioequivalência e biodisponibilidade dos fármacos em comprimidos de DFC.⁽¹⁹⁻²¹⁾ O aumento dos casos de resistência parece ser um marcador de funcionamento dos programas de tuberculose.⁽²⁵⁾ Nesse sentido, o aumento dos casos de TBMR é um alerta para um possível aumento da monorresistência e da polirresistência primária, conforme vem sendo demonstrado por estudos pontuais realizados em diferentes regiões do país.⁽²⁷⁻²⁹⁾ Esses achados sugerem a necessidade urgente da universalização da cultura para *M. tuberculosis* com teste de sensibilidade aos fármacos para todos os pacientes com tuberculose do Brasil. Outra possibilidade para o aumento nos casos de TBMR poderia ser o aumento no número de casos de coinfeção tuberculose/HIV. Entretanto, apesar do significativo aumento na proporção de casos de tuberculose testados para o HIV (de 43% em 2003 para 77% em 2014), a proporção de casos de coinfeção diminuiu (de 14% em 2003 para 12% em 2014). Embora aquém da meta de realização do teste para HIV em 100% dos casos de tuberculose, esse aumento para 77% é significativo.

O aumento dos óbitos por tuberculose pulmonar a partir de 2007 é um achado muito relevante, especialmente por ocorrer devido a uma doença tratável e com medicamentos distribuídos gratuitamente na rede pública de saúde de todo país. Embora a ASTI (tanto na avaliação visual da inclinação da reta de tendência quanto na avaliação do coeficiente) tenha mostrado uma associação entre a mudança do tratamento e o aumento nos óbitos por tuberculose, é possível que outras variáveis também estejam envolvidas. Entretanto, esse dado é preocupante em um contexto de crise econômica, queda da taxa de cura, de elevada taxa de abandono e de aumento dos casos de TBMR.

O presente estudo tem várias limitações. Por se tratar de um estudo de dados secundários, os mesmos podem não ser exatos. Não é rotina dos programas de tuberculose realizar testes moleculares para confirmar se um caso classificado como recidiva é realmente causado pela mesma micobactéria ou se é um caso de reinfecção. O critério operacional de considerar como "recidiva" o adoecimento ocorrido dentro de doze meses após a alta por cura era largamente aceito, porém infelizmente não é mais utilizado. Os dados avaliados não foram estratificados por estados ou municípios. Assim, os achados se referem aos dados nacionais e podem não representar a realidade de algumas localidades. Embora não exista um delineamento metodológico isento de conclusões equivocadas, a ASTI parece ser o procedimento de avaliação de intervenção em saúde pública com a menor probabilidade de que isso ocorra.⁽⁶⁾

Concluindo, no período estudado, houve reduções na taxa de notificação de casos novos de tuberculose pulmonar, do número total de casos e das taxas de cura, assim como aumentos nos casos de TBMR e de óbitos por tuberculose pulmonar, além da manutenção

da elevada taxa de abandono. De acordo com a ASTI, a mudança do tratamento não reduziu as taxas de abandono e nem as de TBMR, se associou ao aumento dos óbitos por tuberculose pulmonar e mostrou uma tendência a piorar sua taxa de cura.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem ao Professor Ronir Raggio Luiz da Universidade Federal do Rio de Janeiro sua sugestão de análise estatística.

REFERÊNCIAS

- World Health Organization [homepage on the Internet]. Geneva: WHO; c2016 [cited 2016 Oct 18]. Global Tuberculosis Report 2016 [about 2 screens]. Available from: http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/
- Conde MB, Melo FA, Marques AM, Cardoso NC, Pinheiro VG, Dalcin Pde T, et al. III Brazilian Thoracic Association Guidelines on tuberculosis. *J Bras Pneumol*. 2009;35(10):1018-48. <https://doi.org/10.1590/S1806-37132009001000011>
- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Programa Nacional de Controle da Tuberculose [monograph on the Internet]. Brasília: Ministério da Saúde [cited 2016 Oct 18]. Nota técnica sobre as mudanças no tratamento da tuberculose no Brasil para adultos e adolescentes – Versão 2 [Adobe Acrobat document, 5p.]. Available from: <http://www1.saude.rs.gov.br/dados/1293729099101Nota%20T%E9cnica%20-%202%AA%20vers%E3o%20%28corrigida%20em%2022-10%29.pdf>
- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil. Brasília: Ministério da Saúde; 2011. 284 p.
- Santos LA, Galesi VM. Mudança no esquema de tratamento da tuberculose. *Bepa*. 2010;7(73):28-32.
- Soumerai SB, Starr D, Majumdar SR. How Do You Know Which Health Care Effectiveness Research You Can Trust? A Guide to Study Design for the Perplexed. *Prev Chronic Dis*. 2015;12:E101. <https://doi.org/10.5888/pcd12.150187>
- Wagner AK, Soumerai SB, Zhang F, Ross-Degnan D. Segmented regression analysis of interrupted time series studies in medication use research. *J Clin Pharm Ther*. 2002;27(4):299-309. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2710.2002.00430.x>
- Brasil. Ministério da Saúde. Portal da Saúde. Sistema de Informações de Agravos de Notificações [homepage on the Internet]. Brasília: Ministério da Saúde [cited 2016 Oct 18]. Informações de Saúde (TABNET) – Epidemiológicas e Mortalidade [about 2 screens]. Available from: <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0203&id=31009407&VObj=http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?sinanet/cnv/tuberc>
- Linden A. Conducting interrupted time series analysis for single-and multiple-group comparisons. *Stata J*. 2015;15(2):480-500.
- Ruffino-Netto A. Tuberculosis in Brazil: general information and new perspectives [Article in Portuguese]. *Inf Epidemiol Sus*. 2001;1(03):129-38. <http://dx.doi.org/10.5123/S0104-16732001000300004>
- Hijar MA, Oliveira MJ, Teixeira GM. A tuberculose no Brasil e no mundo. *Bol Pneumol Sanit*. 2001;9(2):9-16.
- Brasil. Ministério da Saúde. Coordenação de Pneumologia Sanitária. Manual de normas para o controle da tuberculose. Brasília: Ministério da Saúde; 1995.
- Ploubidis GB, Palmer MJ, Blackmore C, Lim TA, Manissero D, Sandgren A, et al. Social determinants of tuberculosis in Europe: a prospective ecological study. *Eur Respir J*. 2012;40(4):925-30. <https://doi.org/10.1183/09031936.00184011>
- Myers WP, Westenhouse JL, Flood J, Riley LW. An ecological study of tuberculosis transmission in California. *Am J Public Health*. 2006;96(4):685-90. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2004.048132>
- Janssens JP, Rieder HL. An ecologic analysis of incidence of tuberculosis and per capita gross domestic product. *Eur Respir J*. 2008;32(5):1415-6. <https://doi.org/10.1183/09031936.00078708>
- Guimarães RM, Lobo Ade P, Siqueira EA, Borges TF, Melo SC. Tuberculosis, HIV, and poverty: temporal trends in Brazil, the Americas, and worldwide. *J Bras Pneumol*. 2012;38(4):511-7. <https://doi.org/10.1590/S1806-37132012000400014>
- Mitchison DA. How drug resistance emerges as a result of poor compliance during short course chemotherapy for tuberculosis. *Int J Tuberc Lung Dis*. 1998;2(1):10-5.
- Jindani A, Nunn AJ, Enarson DA. Two 8-month regimens of chemotherapy for treatment of newly diagnosed pulmonary tuberculosis: international multicentre randomised trial. *Lancet*. 2004;364(9441):1244-51. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(04\)17141-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(04)17141-9)
- Blomberg B, Spinaci S, Fourie B, Laing R. The rationale for recommending fixed-dose combination tablets for treatment of tuberculosis. *Bull World Health Organ*. 2001;79(1):61-8.
- Mitchison DA. The diagnosis and therapy of tuberculosis during the past 100 years. *Am J Respir Crit Care Med*. 2005; 71(7):699-706. <https://doi.org/10.1164/rccm.200411-1603OE>
- Peloquin CA, Berning SE, Huitt GA, Iseman MD. AIDS and TB drug absorption. *Int J Tuberc Lung Dis*. 1999;3(12):1143-4.
- Albanna AS, Smith BM, Cowan D, Menzies D. Fixed-dose combination antituberculosis therapy: a systematic review and meta-analysis. *Eur Respir J*. 2013;42(3): 721-32. <https://doi.org/10.1183/09031936.00180612>
- Gallardo CR, Rigau Comas D, Valderrama Rodríguez A, Roqué i Figuls M, Parker LA, Caylà J, et al. Fixed-dose combinations of drugs versus single-drug formulations for treating pulmonary tuberculosis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2016;5(5):CD009913. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009913.pub2>
- Controlled clinical trial of short-course (6-month) regimens of chemotherapy for treatment of pulmonary tuberculosis. *Lancet*. 1972;1(7760):1079-85.
- Vareldzis BP, Grosset J, de Kantor I, Crofton J, Laszlo A, Felten M, et al. Drug-resistant tuberculosis: laboratory issues. *World Health Organization recommendations*. *Tuberc Lung Dis*. 1994;75(1):1-7. [https://doi.org/10.1016/0962-8479\(94\)90096-5](https://doi.org/10.1016/0962-8479(94)90096-5)
- Xu J, Jin H, Zhu H, Zheng M, Wang B, Liu C, et al. Oral bioavailability of rifampicin, isoniazid, ethambutol, and pyrazinamide in a 4-drug fixed-dose combination compared with the separate formulations in healthy Chinese male volunteers. *Clin Ther*. 2013;35(2):161-8. <https://doi.org/10.1016/j.clinthera.2013.01.003>
- Bastos GM, Cezar MC, Mello FC, Conde MB. Prevalence of primary drug resistance in pulmonary tuberculosis patients with no known risk factors for such. *J Bras Pneumol*. 2012;38(6):733-9. <https://doi.org/10.1590/S1806-37132012000600008>
- Marques M, Cunha EA, Ruffino-Netto A, Andrade SM. Drug resistance profile of *Mycobacterium tuberculosis* in the state of Mato Grosso do Sul, Brazil, 2000-2006. *J Bras Pneumol*. 2010;36(2):224-31. <https://doi.org/10.1590/S1806-37132010000200011>
- Baliza M, Bach AH, Queiroz GL, Melo IC, Carneiro MM, Albuquerque Mde F, et al. High frequency of resistance to the drugs isoniazid and rifampicin among tuberculosis cases in the city of Cabo de Santo Agostinho, an urban area in Northeastern Brazil. *Rev Soc Bras Med Trop*. 2008;41(1):11-6. <https://doi.org/10.1590/S0037-86822008000100003>