

Papel preditivo do dímero D para a mortalidade de pacientes com pneumonia adquirida na comunidade: uma revisão sistemática e meta-análise

Cheng Yang¹, Han-Hua Zeng¹, Juan Huang¹, Qian-Yun Zhang¹, Kun Lin²

Tabela S1. Resultados dos testes em estudos que relataram os melhores valores de corte de dímero D para predição de mortalidade.

Estudo	Melhor valor de corte, mg/L	VP	FP	FN	VN
Dai et al.(12)	2,0	27	80	11	402
Nastasijević Borovac et al. ⁽⁷⁾	1,538	11	16	2	100
Salluh et al. (6)	1,798	11	26	3	50

VP: verdadeiro-positivos; FP: falso-positivos; FN: falsonegativos; e VN: verdadeiro-negativos.

Tabela S2. Resultados dos testes em estudos que relataram faixas de normalidade para predição de mortalidade por pneumonia adquirida na comunidade.

Estudo	Faixa de normalidade (mg/L)	VP	FP	FN	VN
Chalmers et al.(11)	0,0-0,5	22	217	0	75
Milbrandt et al. (13)	0,0-3,0	79	511	5	137
Snijders et al.(14)	0,0-0,5	8	123	0	16

VP: verdadeiro-positivos; FP: falso-positivos; FN: falsonegativos; e VN: verdadeiro-negativos.

Tabela S3. Avaliação da qualidade dos estudos incluídos na análise de acordo com a Newcastle-Ottawa Scale para estudos

de coorte.										
Estudo		Seleção			Comparabilidade	Desfecho		ho	Pontuação total	
	Α	В	С	D		Ε	F	G		
Chalmers et al.(11)	1	1	1	1	0	0	1	0	5	
Dai et al.(12)	0	1	1	1	0	1	1	1	6	
Milbrandt et al.(13)	1	1	1	1	0	1	1	1	7	
Nastasijević Borovac et al. (7)	0	1	1	1	0	0	1	0	4	
Salluh et al.(6)	0	1	1	1	0	1	1	1	6	
Shilon et al. (9)	1	1	1	1	0	1	1	1	7	
Snijders et al. (14)	0	1	1	1	0	1	1	1	6	
Xu et al.(7)	0	1	1	1	0	1	1	1	6	

A: representatividade da coorte exposta; B: seleção da coorte não exposta; C: determinação da exposição; D: demonstração de que o desfecho de interesse não estava presente no início do estudo; E: avaliação do desfecho; F: acompanhamento longo o suficiente para que os desfechos ocorressem; e G: adequação do acompanhamento das coortes. ^aComparabilidade das coortes com base no desenho ou análise.

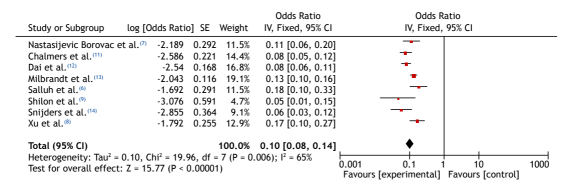


Figura S1. Meta-análise e gráfico de floresta da taxa de mortalidade dos pacientes com pneumonia adquirida na comunidade.