

## Ivermectina rispetto a Cloroquina per pazienti affetti da COVID19

**Paziente o popolazione:** pazienti affetti da COVID19

**Setting:** Ospedaliero

**Intervento:** Ivermectina

**Confronto:** Cloroquina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Cloroquina	Rischio con Ivermectina				
Mortalità per tutte le cause	213 per 1.000	<b>245 per 1.000</b> (126 a 482)	<b>RR 1.15</b> (0.59 a 2.26)	114 (1 RCT)	⊕⊕⊕○ MODERATA <sub>a</sub>	L'ivermectina rispetto alla cloroquina probabilmente aumenta il rischio di mortalità.
Numero di pazienti che presentano una progressione della gravità della malattia da COVID-19	197 per 1.000	<b>264 per 1.000</b> (134 a 519)	<b>RR 1.34</b> (0.68 a 2.64)	114 (1 RCT)	⊕⊕⊕○ MODERATA <sub>a</sub>	L'ivermectina rispetto alla cloroquina probabilmente aumenta il numero di pazienti che presentano una progressione della malattia.
Numero di pazienti con sindrome respiratoria acuta	213 per 1.000	<b>264 per 1.000</b> (136 a 511)	<b>RR 1.24</b> (0.64 a 2.40)	114 (1 RCT)	⊕⊕⊕○ MODERATA <sub>a</sub>	L'ivermectina rispetto alla cloroquina probabilmente aumenta il numero di pazienti con sindrome respiratoria acuta.

### Spiegazioni

a. Abbassato di un livello per numerosità campionaria bassa

### Bibliografia

1. Galan LEB, Santos NMD, Asato MS, Araújo JV, de Lima Moreira A, Marques Araújo AM, et al. Phase 2 randomized study on chloroquine, hydroxychloroquine or ivermectin in hospitalized patients with severe manifestations of SARS-CoV-2 infection. Pathog Glob Health. 2021 Mar 8:1-8. doi: 10.1080/20477724.2021.1890887. Epub ahead of print.