

Los datos se siguen confirmando

Hidroxicloroquina



Remdesevir



Effect of Hydroxychloroquine in Hospitalized Patients with Covid-19

The RECOVERY Collaborative Group*

N Engl J Med. 2020.
DOI: 10.1056/NEJMoa2022926

·Aleatorizado, controlado, abierto

·**HCQ** (n=1561) vs **no HCQ** (n=3155)
Resto tratamiento similar ambos grupos (incluido toma Azitromicina)

·**Objetivo 1^{ario}**: mortalidad a 28 días

·**Muertes: 27%** (HCQ) vs **25%** (no-HCQ)
Rate ratio: 1.09 (IC 95% 0.97-1.23; P=0.15)

·**Posibilidad de alta hospitalaria en 28 días**
59.6% (HCQ) vs. **62.9%** (no-HCQ)
Rate ratio: 0.90 (IC 95% 0.83-0.98).

·**Necesidad ventilación mecánica o muerte**
30.7% (HCQ) vs **26.9%** (no-HCQ)
Risk ratio: 1.14 (IC 95% 1.03-1.27)

Remdesivir for the Treatment of Covid-19 — Final Report

J.H. Beigel J.H, et al. N Engl J Med. 2020.
DOI: 10.1056/NEJMoa2007764

·Aleatorizado, doble ciego, controlado frente a placebo

·**Remdesivir** (n=541) vs **Placebo** (n= 521).

·**Tiempo de recuperación** (mediana):
10 (9-11) vs **15** (13-18) días
Rate ratio 1.29 (IC 95% 1.12-1.49; P<0.001)

·**Mejoría clínica a día 15:**
Odds ratio 1.5 (IC 95% 1.2-1.9)

·**Mortalidad** (Kaplan–Meier):
Día 15: **6.7%** (Rem) vs **11.9%** (Pbo)
Día 29: **11.4%** (Rem) vs **15.2%** (Pbo)
Hazard ratio 0.73 (IC 95% 0.52-1.03)

·**Eventos adversos:**
24.6% (Rem) vs **31.6%** (Pbo) de los pacientes