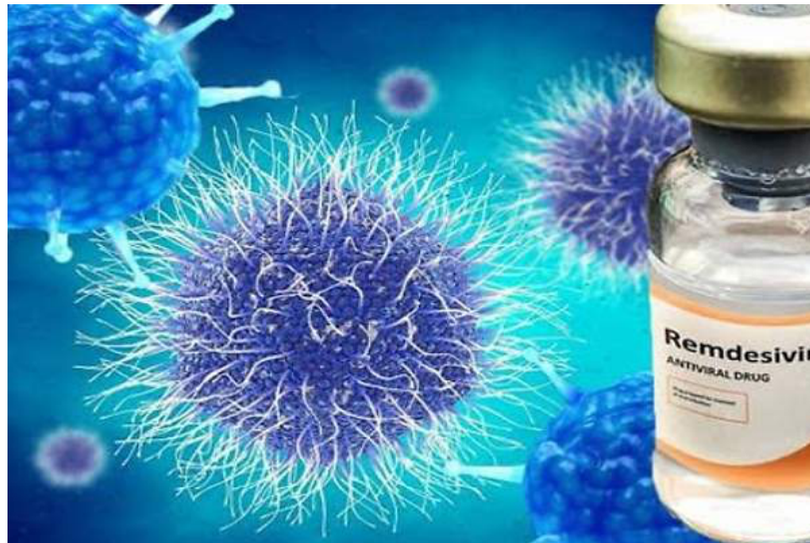


## Remdesivir para el tratamiento del COVID-19<sup>(1)</sup>



El Remdesivir es un profármaco (una sustancia inócua que se transforma en fármaco dentro del organismo cuando es metabolizada) antiviral. Perteneció a la familia de los análogos de los nucleótidos y actúa inhibiendo una enzima del virus indispensable para su multiplicación. Ha demostrado tener actividad contra el SARS COVID-19.

Un doble estudio ciego randomizado en pacientes hospitalizados con COVID-19 e infecciones del aparato respiratorio.

Los pacientes fueron randomizados para recibir Remdesivir (200 mg al día seguidos por 100 mg los nueve días siguientes o placebo por diez días).

Se observó 1062 pacientes (541 con Remdesivir y 521 con placebo). Los pacientes con Remdesivir fueron una reoperación a los diez días en comparación con 15 de placebo.

El problema es el alto precio, €2074 euros por paciente.

*Rolando Calderón-Velasco*

<sup>1</sup>Remdesivir for the Treatment of Covid-19 - Final Report. Beigel JH, Tomashek Kay M, Dodd Lori E, et. al. Study Group Members. N Engl J Med. 2020;383(19):1813-1826.

**Citar como:** Calderón-Velasco R. Revista de Revistas. Remdesivir para el tratamiento del Covid-19. Diagnóstico(Lima). 2021;60(1):64.

DOI: 10.33734/diagnostico.v60i1.270

**Correspondencia:** Rolando Calderón Velasco. **Correo electrónico:** rocalve@gmail.com



Revista  
DIAGNÓSTICO



Revista  
DIAGNÓSTICO