

Evaluación de las intervenciones terapéuticas más relevantes para COVID-19^{1,2}

Intervención terapéutica	Evaluación de OPS ^A				Evaluación de Fundación Epistemonikos /Salud con Lupa ^B
	Evidencia en los resultados al 12/11/2021				Idoneidad/Utilidad del tratamiento al 11/11/21
	Mortalidad	Ventilación mecánica invasiva	Resolución o mejoría de síntomas	Prevención de la infección	
Casirivimab/Imdevimab					Listo para su uso
Dexametasona					Listo para su uso
Hidrocortisona					Listo para su uso
Metilprednisolona					Listo para su uso
Tocilizumab					Listo para su uso
Baricitinib					Listo para su uso
Bamlanivimab /Etesivimab					Listo para su uso
Molnupiravir					Prometedor
Vitamina D					Neutro
Remdesivir					Poco prometedor
Colchicina					Poco prometedor
Ivermectina					Uso no apropiado
Lopinavir/Ritonavir					Uso no apropiado
Hidroxicloroquina/Cloroquina					Uso no apropiado
Plasma convaleciente					Uso no apropiado
Azitromicina					Uso no apropiado
Suero equino (INM005)					NR
Vitamina C					NR
Ibuprofeno inhalado	NR	NR	NR	NR	NR

NR: No referenciado^{1,2}

A. Clasificación gráfica de las recomendaciones basada en los resultados primarios y la certeza de la evidencia.

GRADE certeza	moderada-alta		baja
Efecto beneficioso			
Efecto no significativo			
Efecto dañino			
Efecto incierto			
Sin evidencia o sin efecto estimable			

Referencias

- Pan American Health Organization. Ongoing Living Update of Potential COVID-19 Therapeutics Options: Summary of Evidence. Rapid Review. 12 November 2021 - 29th Ed. English; 383 pages [acceso: 15/11/2021]. Disponible en: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52719/PAHOIMSEIHCOVID-1921037_eng.pdf?sequence=66&isAllowed=y
- Salud con Lupa. Científicamente comprobado [Internet] Salud con Lupa © 2021, Fundación Epistemonikos [fecha de actualización: 11/11/21; acceso: 15/11/21]. Disponible en: <https://saludconlupa.com/comprueba/cientificamente-comprobado-un-analisis-de-los-tratamientos-mas-usados-contra-el-covid-19/>

RACIM
Red Argentina de
Centros de Información
de Medicamentos

B. Clasificación de tratamientos en el sitio de Salud con Lupa²

Tratamiento estándar	Es un tratamiento accesible, efectivo y seguro, respaldado por evidencia certera. Si se da la posibilidad de elegir entre este u otros tratamientos similares, este constituye la mejor alternativa.
Listo para su uso	Al comparar los beneficios del tratamiento con los riesgos, costos y otros factores contextuales, en la mayoría de los casos la balanza se inclina a favor de utilizar el tratamiento. Está respaldado por evidencia certera.
Prometedor	Es un tratamiento sobre el cual aún no podemos asegurar con certeza que los beneficios sean mayores que los riesgos y costos, aunque sí cuenta con resultados iniciales alentadores. Aún no está listo para su uso, pero sí se justifica continuar la investigación.
Neutro	Es un tratamiento sobre el cual aún no podemos asegurar nada, ya sea porque la certeza de la evidencia es muy baja, porque los estudios han tenido resultados mixtos o porque los datos no son confiables. Sí se justifica continuar la investigación.
Poco prometedor	Los resultados experimentales iniciales con el tratamiento no son alentadores. Sin embargo, aún no podemos descartar con certeza que el tratamiento entregue algún beneficio. Sí se justifica continuar la investigación, en especial en poblaciones o circunstancias distintas a las que han arrojado resultados desalentadores.
Uso no apropiado	Existe evidencia contundente que respalda que se trata de un tratamiento que no genera beneficios, que genera beneficios que no superan los riesgos, o que genera beneficios que son mínimos frente a un costo demasiado alto. No debería ser utilizado en ningún contexto clínico. Solo se justifica continuar con su investigación en poblaciones o circunstancias distintas a las que han arrojado resultados negativos.
La ciencia no lo avala	Es una intervención que no se evalúa en estudios clínicos porque el conocimiento científico ya establecido aporta información suficiente sobre sus riesgos o sobre la improbabilidad de encontrar beneficios.