



## La Pandemia de COVID-19 Redujo la Esperanza de Vida

En 2020, durante la pandemia de enfermedad por coronavirus 2019, la esperanza de vida fue menor y los años de vida perdidos fueron mayores de lo esperado en la mayoría de los países.

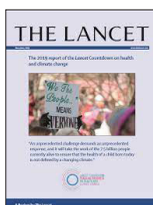
← [BMJ, Nov 2021](#)



## Complicaciones Cardíacas Asociadas con la Vacuna contra la COVID-19

Se ha informado mayor riesgo de miocarditis asociado con la primera dosis de las vacunas ChAdOx1 y BNT162b2, y con la primera y segunda dosis de la vacuna ARNm-1273 durante el período de 1 a 28 días después de la vacunación.

← [Nature Medicine, Dic 2021](#)



## La Tromboprofilaxis Prolongada en Pacientes que fueron Hospitalizados por COVID-19

En los pacientes de alto riesgo dados de alta después de la hospitalización debido a enfermedad por coronavirus 2019, la tromboprofilaxis prolongada con rivaroxabán mejora los resultados clínicos.

← [The Lancet, Dic 2021](#)



## Eficacia y Seguridad del Molnupiravir en Pacientes con COVID-19 no Hospitalizados

El tratamiento temprano con molnupiravir por vía oral reduce el riesgo de hospitalización o muerte en pacientes adultos con enfermedad por coronavirus 2019 no hospitalizados, no vacunados y con factores de riesgo de progresión de la enfermedad.

← [New England Journal of Medicine, Dic 2021](#)



## El Plasma de Convalecientes en la Enfermedad por Coronavirus 2019

El plasma de convalecientes con títulos altos no reduce la progresión a insuficiencia respiratoria grave o muerte a los 30 días, en pacientes hospitalizados por enfermedad por coronavirus 2019.

← [JAMA Network Open, Nov 2021](#)



## Mortalidad Relacionada con la COVID-19: Importancia de la Diabetes, la Hipertensión Arterial, el Índice de Masa Corporal y el Tabaquismo

En la presente revisión sistemática con metanálisis de 186 estudios de observación se encontró que la diabetes, la hipertensión arterial, la obesidad y el tabaquismo se asocian con riesgo aumentado de mortalidad relacionada con la COVID-19.

← [BMJ Open, Oct 2021](#)