

# PlantaDoce.

Entorno

## Los medicamentos para tratar el Covid-19 perderán el 50% de sus ventas en 2020

Los fármacos que concentraron la mayoría de ingresos en 2020 fueron el remdesivir, bamlanivimad y Regn-Cov2, que recaudaron en total 2.482 millones de dólares.

PlantaDoce  
18 ene 2021 - 10:51



Los ingresos de los fármacos para el Covid-19 se reducirán a partir de 2022. La facturación de las farmacéuticas que comercializan medicamentos para combatir el coronavirus tendrán en 2021 el último año de ventas notables. **El avance con las vacunas quitará protagonismo a estos fármacos a partir de 2022**, cuando las ventas se reducirán un 50% respecto a la previsión de 2021.

Los tres nuevos medicamentos que concentraron la mayoría de ventas en 2020 fueron el remdesivir de Gilead, bamlanivimad de Lilly y Regn-Cov2 de Lilly. El primero alcanzó unos ingresos de 1.627 millones de dólares, el segundo 693 millones de dólares y el tercero, 162 millones de dólares, según las estimaciones de Evaluate Pharma. **En total, las tres farmacéuticas recaudaron 2.482 millones de dólares por estos fármacos**

---

# PlantaDoce.

---

Las cifras registradas en 2020 irán en aumento en 2021 a causa de las nuevas olas y las cepas del coronavirus más contagiosas, según la consultora. El medicamento de Gilead, que fue el único disponible hasta otoño, empezará a experimentar una reducción de sus ventas por la mayor competencia.

## **El fármaco para tratar el Covid-19 de Lilly aumentará sus ventas en un 54% en 2021, hasta mil millones**

Las ventas de remdesivir experimentarán una reducción del 11,2% en 2021, hasta 1.445 millones de dólares. Por el contrario, **los ingresos del fármaco de Lilly aumentarán un 54%, hasta superar la barrera de los mil millones de dólares anuales.** El medicamento de Regeneron multiplicará por cinco su facturación del ejercicio anterior, hasta 810 millones de dólares.

**El fármaco de Gilead se mantendrá como el mejor posicionado a lo largo de los años y registrará ventas de más de 500 millones de dólares anuales hasta 2026,** ya que es un antiviral que se usa también para combatir el ébola.