

PlantaDoce.

Empresa

Gilead aumenta un 13,6% sus ventas en España en el año del Covid-19

El beneficio neto de la filial española se redujo a 1,24 millones de euros, frente a los 2,3 millones de euros del ejercicio anterior.

PlantaDoce
9 ago 2021 - 12:40



Gilead se impulsa gracias al Covid-19. En 2020, la farmacéutica facturó en España 382,7 millones de euros, **un 13,6% más que en el ejercicio anterior**, según se refleja en las cuentas presentadas recientemente en por la compañía.

Respecto al beneficio neto de la filial española en el año pasado, este se redujo a 1,24 millones de euros, frente a los 2,3 millones de euros del ejercicio anterior. El contexto que explica estas cifras es **la introducción en su cartera de Veklury**, un tratamiento contra el Covid-19 que se aprobó en 2020.

Los datos en todo el mundo de la compañía indican que con este fármaco facturó un total **2.811 millones de dólares**, aportando alrededor del 11,5% de las ventas de ese año

PlantaDoce.

e impulsando el crecimiento de la cifra de negocios un 10% respecto al ejercicio anterior. Para 2020, la previsión de Gilead es facturar entre 2.000 y 3.000 millones dólares gracias a Veklury

Gilead prevé facturar en 2020 entre 2.000 y 3.000 millones de dólares por la comercialización de Veklury

El pico de ingresos de Gilead en España se produjo en 2015, **año en que facturó 978,5 millones de euros**. Esas cifras se debieron a la comercialización de sus terapias contra la hepatitis C Sovaldi y Harvoni.

En 2020, Gilead también ha comercializado la terapia innovadora Yescarta mediante un **acuerdo de pago por resultado fijado por el Ministerio de Sanidad**. Este tratamiento se basa en la terapia génica de células T para tratar algunos tumores raros.

Gilead Sciences es una biotecnológica estadounidense dedicada a investigar, descubrir, desarrollar y comercializar fármacos para tratar enfermedades. La compañía se dedica principalmente al **desarrollo de medicamentos antivirales** para tratar pacientes infectados con VIH, hepatitis B, Covid-19 o influenza.