

Efecto de la pandemia COVID-19 en la dispensación ambulatoria de algunos antibióticos por parte de un gestor farmacéutico en una ciudad de Colombia

Luis Carlos Del Castillo^{1,*}, Lyda Osorio²

Análisis de sensibilidad todos los antibióticos

Tabla 1s. Modelo de regresión segmentada (ITS) para DHD total con inicio pandemia en abril 2020

Parámetro	Coefficiente	IC95%	p
Nivel basal en 2018m1 (β_0)	6,602	6,083 a 7,121	<0,0001
Tendencia mensual pre-pandemia (β_1)	-0,125	-0,154 a -0,096	<0,0001
Cambio inmediato de nivel en inicio pandemia (2020m4) (β_2)	-1,2	-1,736 a -0,664	<0,0001
Cambio de pendiente durante la pandemia (tras 2020m4) (β_3)	0,159	0,120 a 0,198	<0,0001
Cambio inmediato de nivel después de terminada la pandemia (2022m7) (β_4)	-0,116	-0,608 a 0,375	0,642
Cambio de pendiente después de la postpandemia (tras 2022m7) (β_5)	-0,032	-0,037 a 0,072	0,541

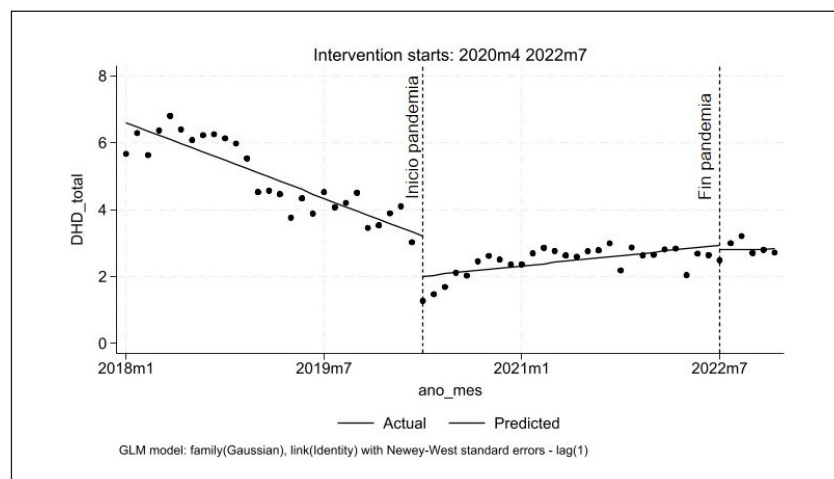


Figura 1s. Regresión segmentada para la dispensación mensual de todos los antibióticos (DHD) - Análisis de sensibilidad

1 Maestría en Epidemiología, Escuela de Salud Pública, Universidad del Valle, Cali, Colombia. <https://orcid.org/0009-0008-8613-8188>

2 Grupo de Epidemiología y Salud Poblacional (GESP) Escuela de Salud Pública, Universidad del Valle, Cali, Colombia. <https://orcid.org/0000-0002-5121-4741>

* Autor para correspondencia:
Correo electrónico: luis.del@correounivalle.edu.co

Recibido: 16/11/2025; Aceptado: 03/02/2026

Cómo citar este artículo: L.C. Del Castillo, *et al.* Material Suplementario: Efecto de la pandemia COVID-19 en la dispensación ambulatoria de algunos antibióticos por parte de un gestor farmacéutico en una ciudad de Colombia. *Infectio* 2026; 30(2): 1