

## **ACTUALIZACION DEL COMPORTAMIENTO DE TOS FERINA EN BOGOTÁ D.C., A CORTE SEMANA 03 2026 (Preliminar)**

### **Alertas Epidemiológicas en las Américas**

La Actualización Epidemiológica de la OPS del 08 de diciembre de 2025 evidencia una reemergencia de la tos ferina en la Región de las Américas, en el marco de un incremento global significativo. Durante 2024 se notificaron a la OMS 977.000 casos a nivel mundial, lo que representa un aumento de 5,8 veces frente a 2023. En las Américas, tras el descenso observado entre 2015 y 2022, los casos aumentaron de 11.202 en 2023 a 66.184 en 2024, asociado principalmente a la disminución de las coberturas de vacunación durante la pandemia y a brechas persistentes a nivel subnacional. La mayor carga de enfermedad y mortalidad continúa concentrándose en lactantes menores de un año, especialmente en contextos con barreras de acceso a los servicios de salud.

Durante 2025, varios países de la Región reportaron incrementos importantes de casos y defunciones. Estados Unidos notificó más de 25.000 casos; Perú, 3.200 casos y 49 defunciones, con brotes en comunidades indígenas; Chile, 2.424 casos; Ecuador, 2.751 casos y 48 defunciones; Brasil, 2.485 casos y 11 defunciones; México, 1.561 casos y 71 defunciones; y Colombia, 919 casos confirmados y 16 defunciones, siendo el año con mayor notificación desde 2019. En la mayoría de los países, los menores de un año y los niños de 1 a 4 años fueron los más afectados. Ante este panorama, la OPS/OMS insta a fortalecer la vigilancia epidemiológica, el diagnóstico oportuno, el tratamiento temprano y la vacunación, con énfasis en la inmunización infantil, la vacunación de gestantes y la protección de poblaciones vulnerables.

### **Comportamiento de la Tos ferina en Colombia**

Durante la semana epidemiológica 02 del 2026, a nivel nacional se notificaron en Sivigila 132 casos probables de Tos ferina. De estos, el 15,9 % (n = 21) se confirmaron y corresponden a casos con procedencia de Colombia, el 0,8 % (n = 1) corresponde a casos descartados y el 83,3 % (n = 110) se encuentran en estudio. La incidencia nacional es de 0,04 casos por cada 100 000 habitantes. Al compararla con los registros históricos para la misma semana epidemiológica, se observa un comportamiento similar al registrado en las primeras semanas de los años previos para tos ferina.

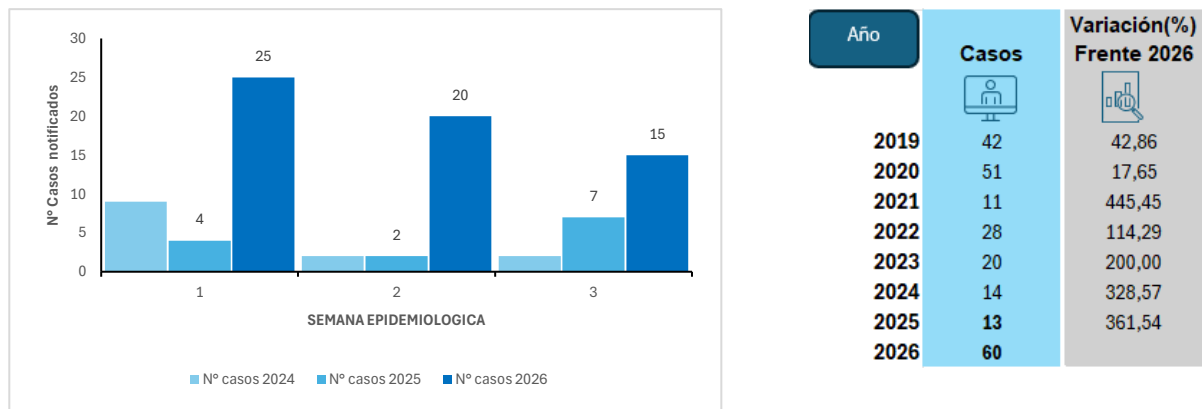
### **Comportamiento de la Tos ferina en el Distrito Capital**

Hasta la semana epidemiológica SE 03 se han notificado 67 casos probables de tos ferina, de los cuales 60 (89,6%) corresponden a residentes de Bogotá, lo que representa aproximadamente cinco veces más que lo reportado en el mismo periodo del año anterior (13 casos probables). A la fecha se han confirmado 6 casos (10%), en comparación con 1 caso confirmado en 2025. Todos los casos confirmados son procedentes de Bogotá; de estos, 4 se presentan en menores de 5 años, 1 en el grupo de 5 a 14 años y 1 en personas de 15 años y más.

Por localidad de residencia, los casos confirmados se distribuyen en Usaquén, Chapinero, San Cristóbal, Usme, Bosa y Suba, con un caso en cada una. En relación con los grupos poblacionales, se identifica 1 caso (16,6%) en población migrante.

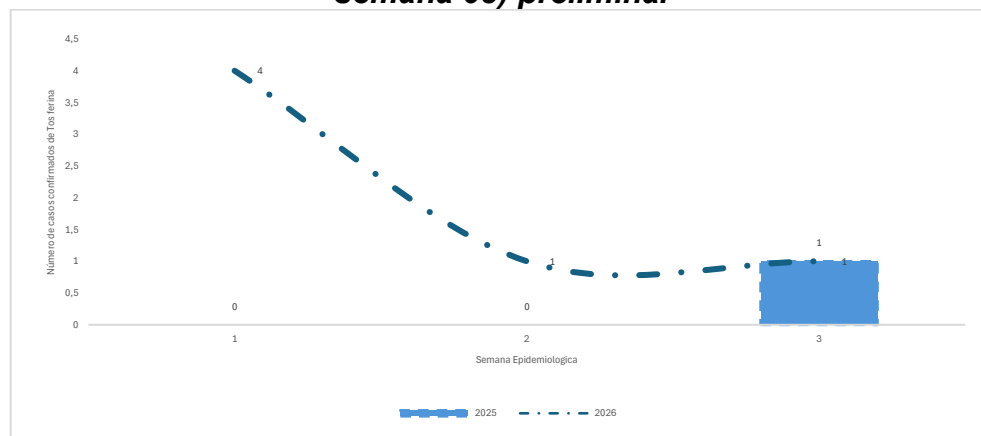
Al analizar la distribución de los casos confirmados por grupo de edad y sexo, se observa una mayor proporción de casos en el sexo masculino en la mayoría de los grupos etarios. En el grupo de menores de 1 año, el 67% (2 casos) corresponde a hombres; en el grupo de 1 a 4 años, el 100% (1 caso) se presenta en sexo masculino. En contraste, en el grupo de 5 a 14 años el 100% (1 caso) corresponde al sexo femenino, y en el grupo de 15 años y más también se evidencia una mayor proporción en el sexo femenino con el 100% (1 caso).

### Notificación de casos probables de Tos Ferina residentes en Bogotá D.C., 2026 (corte Semana 03) preliminar



Fuente: Base Sivigila distrital evento 800 año 2026 preliminar

### Casos confirmados de Tos Ferina residentes en Bogotá D.C., 2026 (Corte semana 03) preliminar



Fuente: Base Sivigila distrital evento 800 año 2026 preliminar

Elaboro:  
Jenny Yazmin Sanchez Madrigal  
Profesional Especializado  
Subdirección Vigilancia en Salud Pública