

## A TOSE FERINA EN GALICIA: SITUACIÓN ACTUAL

### Introdución

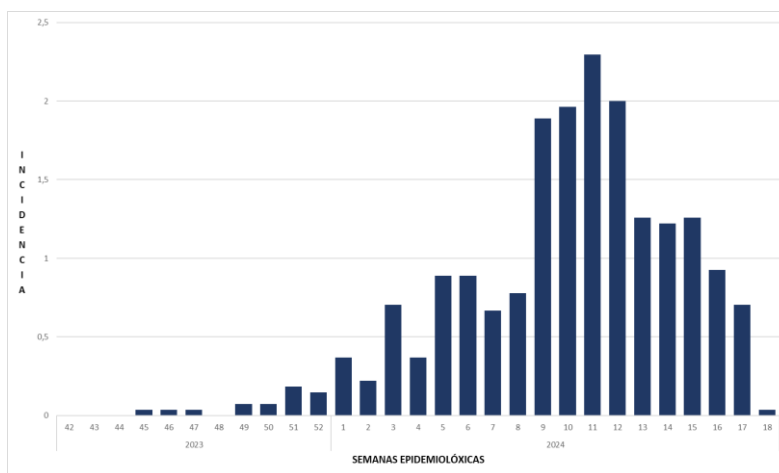
A tose ferina é unha enfermidade endémica en todo o mundo que amosa picos de transmisión cada certos anos, incluso en presenza dun programa de vacinación con alta cobertura. Durante o ano 2023, varios países europeos notificaron un aumento do número de casos en comparación cos anos anteriores á COVID-19<sup>[1]</sup>.

En Galicia, como se puido comprobar no informe de 1983 a 2023<sup>[2]</sup>, a incidencia de tose ferina (casos por cen mil habitantes,  $c/10^5h$ ) diminuíu notablemente durante a década de 1980, para se estabilizar a partir de 1993 en incidencias inferiores a  $1 c/10^5h$  ao ano. A partir de 2012 observouse un "rexurdir" ata acadar en 2015 os  $6'1 c/10^5h$ , que se mantivo ata o ano 2017. Durante os anos da pandemia da COVID-19 (2020-2022) as incidencias anuais foron inferiores a  $0'6 c/10^5h$  e no ano 2023 volveuse a apreciar un lixeiro ascenso, especialmente a partir da cuatrisesmana 13 (04/12/23 a 31/12/23).

Ao longo dos anos tamén se observou un cambio na distribución dos casos por grupos de idade. Nos menores de 1 ano, os máis vulnerables a tose ferina grave e os que adoitaban ser o grupo coa maior porcentaxe de casos, a incidencia pasou de ser  $239 c/10^5h$  no ano 2012 a acadar un pico no 2015 co  $410 c/10^5h$  e iniciar un descenso posterior terminando en  $13'6 c/10^5h$  no 2023. Ademais, dende o ano 2019 non se notificou ningún caso nos menores de 2 meses.

### Situación actual

Na gráfica da dereita pode verse a evolución da incidencia de tose ferina por semana epidemiolóxica nas últimas semanas do 2023 ata a semana 18 do 2024 (29/04/24 a 05/05/24). Comentar que os datos non son definitivos porque nas próximas semanas poden declararse casos con datas de inicio de síntomas correspondentes a semanas anteriores. A partir da semana 49/2023 (04/12/23 a 10/12/23) obsérvase un ascenso na incidencia que acadou un pico na semana 11/2024 (11/03/24 a 17/03/24) e dende entón parece seguir unha tendencia descendente.



Idade	Casos		Incidencias ( $c/10^5$ -ano)	
	2018-2023	2024	2018-2023	2024
0-1 meses	2	3	65,3	122,7
2-3 meses	2	5	65,3	204,6
4-5 meses	1	7	32,6	286,4
6-11 meses	3	19	32,6	259,1
<b>Menos de 1 ano</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>43,5</b>	<b>231,9</b>
1-4 anos	8	66	10,1	101,2
5-9 anos	6	101	5,3	97,3
10-14 anos	8	150	6,8	126,9
15-29 anos	6	19	1,7	5,5
30 anos e máis	25	128	1,2	6,2
<b>1 ano e máis</b>	<b>53</b>	<b>464</b>	<b>2,0</b>	<b>17,3</b>
<b>Todos</b>	<b>61</b>	<b>498</b>	<b>2,2</b>	<b>18,4</b>

Na táboa da esquerda poden consultarse os casos e as incidencias máximas da tose ferina por grupo de idade no período 2018 a 2023 e os correspondentes ao ano 2024, ata a semana 18. Aínda que non son comparables en canto ao marco temporal, pode verse o importante aumento na incidencia que se está a producir no 2024, especialmente no grupo de 10 a 14 anos. Neste ano hospitalizaron 12 casos (4 menores de 1 ano) e non se declarou ningún falecido por tose ferina.

### Referencias

[1] ECDC. Weekly Communicable Disease Threats Report, Week 51, 17 - 23 December 2023

[2] DXSP. A tose ferina en Galicia de 1983 a 2023