



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**

Taula sectorial de l'aviram

Barcelona, 8 de juliol de 2020

Programa de vigilància i control enfront les salmonel·les d'importància per la salut pública

- ❑ **OBJECTIU:** disminuir la prevalença de salmonel·les zoonòtiques en aviram per disminuir els casos de salmonel·losi en persones.
- ❑ S'aplica a totes les explotacions de gallines reproductores, gallines ponedores, pollastres d'engreix, galls dindi reproductors i galls dindi d'engreix, a excepció de les explotacions d'autoconsum.
- ❑ Es consideren salmonel·les zoonòtiques: *S.enteritidis*, *S.typhimurium* i a les gallines reproductores s'inclouen *S.virchow*, *S.hadar* i *S.infantis*.

BASE LEGAL:

1. Reglament 2160/2003, sobre control de la salmonel·la i altres agents zoonòtics específics transmesos pels aliments.
2. Reglament 1177/2006, sobre requisits d'ús de mètodes específics de control dels programes de salmonel·la en aus de corral.

Programa de vigilància i control enfront les salmonel·les d'importància per la salut pública

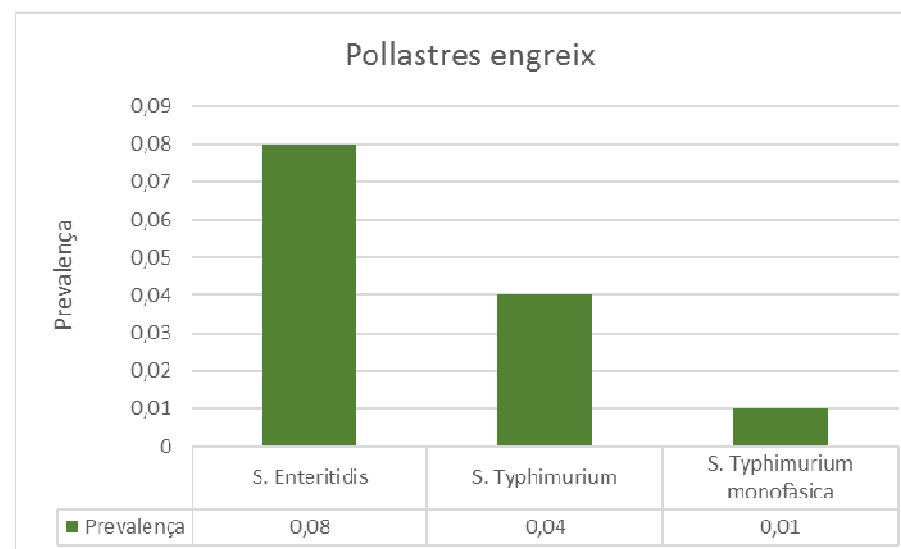
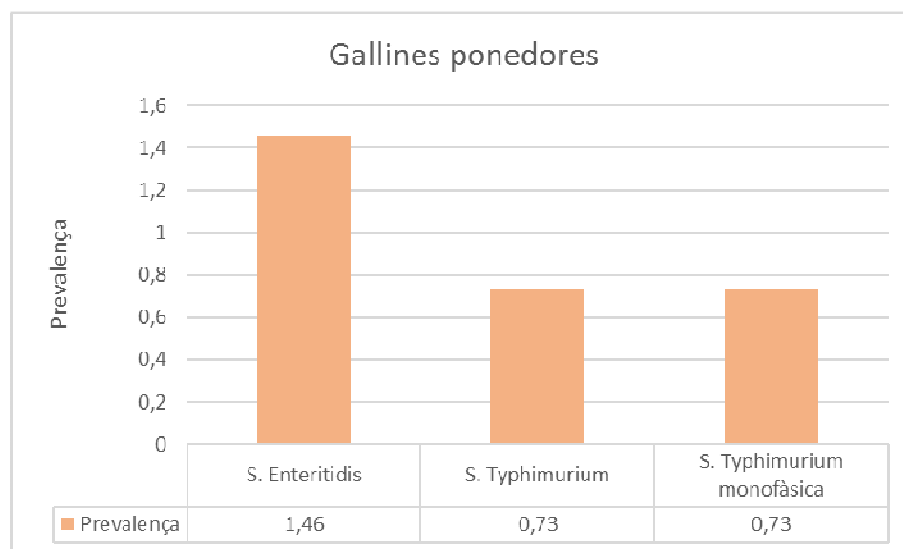
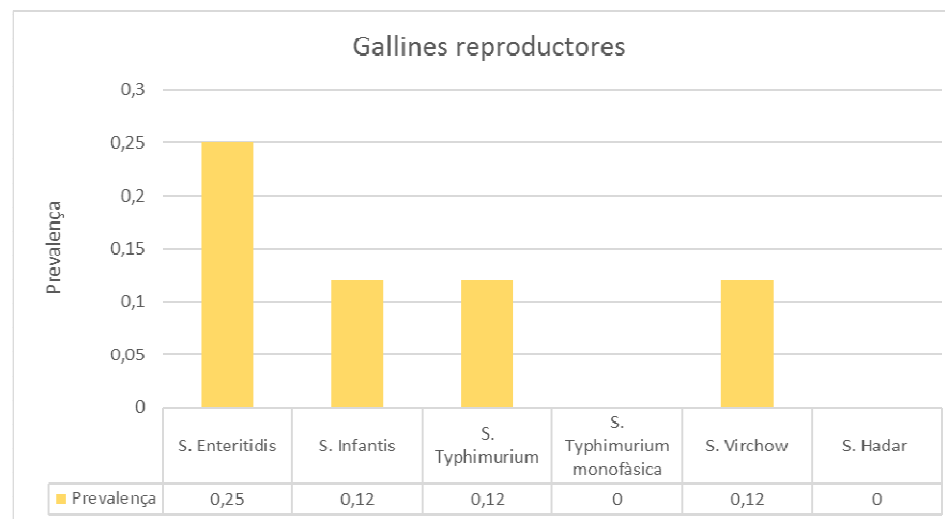
RESULTATS CONJUNTS 2019

ATC + CO	Lots analitzats	Nº mostres analitzades		Nº mostres positives salmonel·les zoonòtiques		Prevalença lot	
		Femtes/Peücs	Altres (no femtes ni peücs)	Femtes/peücs	Altres (no femtes ni peücs)	Salmonel·les zoonòtiques (nombre)	% zoonòtiques
Gallines reproductores	797	11693	8	13	3	3	0,38
Gallines reproductores recia	444	1688	0	1	0	1	0,23
Gallines ponedores	548	1483	6	31	2	15	2,74
Pollastres d'engreix	7785	10686	0	11	0	10	0,13
Galls d'indi reproductors	52	676	0	0	0	0	0
Galls d'indi engreix	812	1237	0	0	0	0	0

Objectius: ponedores ≤ 2% la resta ≤ 1%

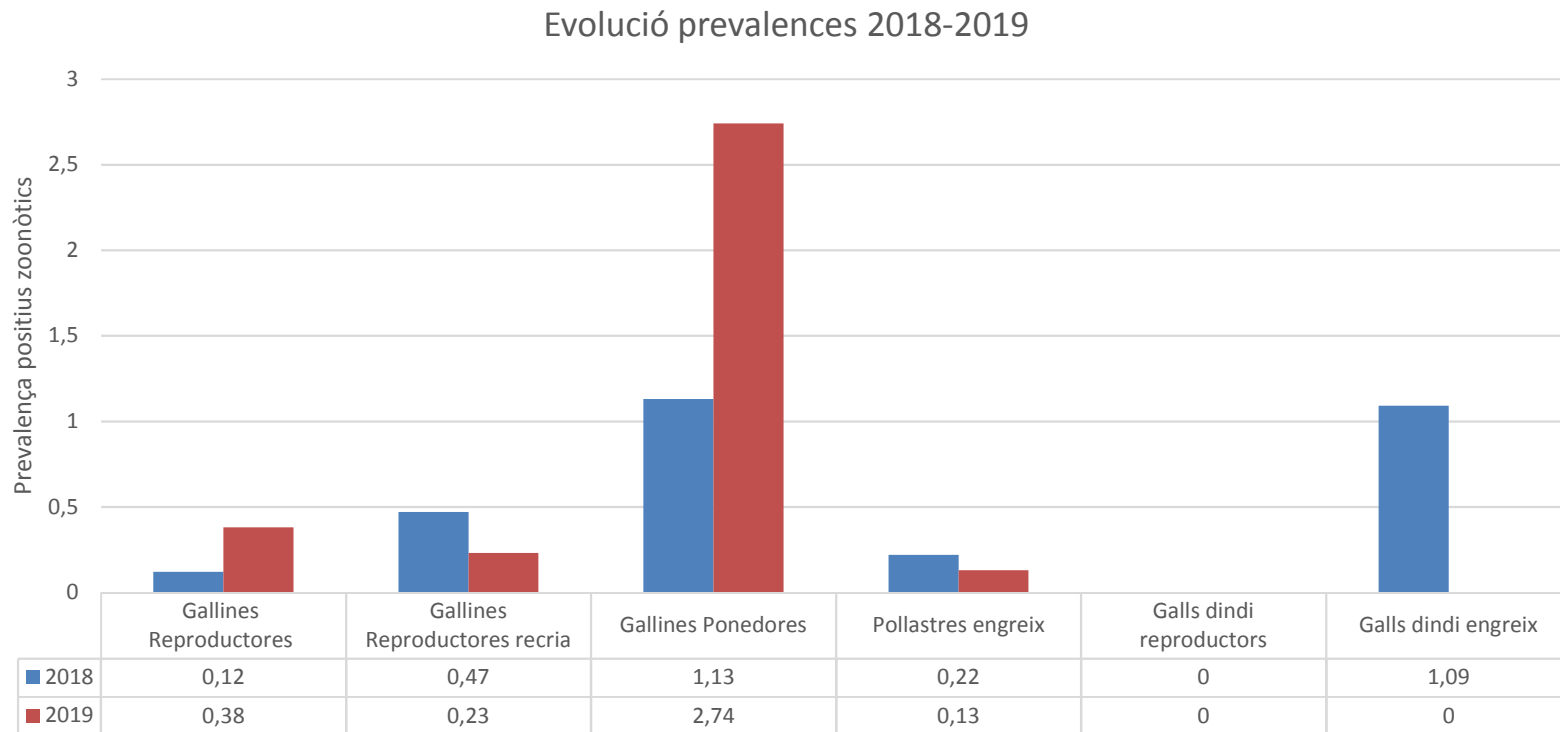
Programa de vigilància i control enfront les salmonel·les d'importància per la salut pública

Principals serotips objecte de control detectats (2019)



Programa de vigilància i control enfront les salmonel·les d'importància per la salut pública

EVOLUCIÓ 2018-2019



Programa de vigilància i control enfront les salmonel·les d'importància per la salut pública

EVOLUCIÓ 2018-2019

- Gallines Reproductores:** augment de la prevalença respecte 2018. Dins dels objectius UE de $\leq 1\%$
- Gallines Reproductores de recria:** disminució de la prevalença respecte 2018.
- Gallines ponedores:** increment considerable de la prevalença 2019 respecte la del 2018. Per primer cop des de 2009, al 2019 **s'ha superat l'objectiu de la UE de $\leq 2\%$** amb una prevalença de 2,74%.
- Pollastres d'engreix:** disminució de la prevalença de positius a salmonel·les zoonòtiques respecte 2018. Es manté dins dels objectius UE de $\leq 1\%$.
- Galls dindi reproductors:** es manté la prevalença 0.
- Galls dindi engreix:** s'ha aconseguit arribar a una prevalença 0.

Programa de vigilància i control enfront les salmonel·les d'importància per la salut pública

RESULTATS CONJUNTS 2020 (dades provisionals)

ATC + CO	Lots analitzats	Nº mostres analitzades		Nº mostres positives salmonel·les zoonòtiques		Prevalença lot	
		Femtes/Peücs	Altres (no femtes ni peücs)	Femtes/peücs	Altres (no femtes ni peücs)	Salmonel·les zoonòtiques (nombre)	% zoonòtiques
Gallines reproductores	529	4401	0	0	0	0	0
Gallines reproductores recia	144	441	0	0	0	0	0
Gallines ponedores	375	607	0	3	0	3	0,80
Pollastres d'engreix	3543	5062	0	2	0	2	0,06
Galls d'indi reproductors	35	222	0	0	0	0	0
Galls d'indi engreix	394	560	0	0	0	0	0

Recomanacions auditoria FVO – Novembre 2019

GALLINES PONEDORES: mesures a aplicar a partir de 1/1/2021

- Modificació dels requeriments específics per a lots positius:
 - **Positiu *Salmonella* spp** → Prohibició destinar ous consum en fresc fins que es descarti salmonel·la objecte de control:
 - Primer informe de detecció quan s'hagi aïllat i identificat *Salmonella* spp (termini comunicació 24h des de l'obtenció del resultat) → **s'apliquen restriccions a l'explotació (prohibició ous en fresc).**
 - Serotipat :
 1. **Es descarten serovarietats objecte de control → s'aixequen les restriccions.**

Si el laboratori té la capacitat d'identificar serovarietats no objecte de control, ha de continuar el serotipat fins la seva identificació.
 2. **No es descarten serovarietats objecte de control → continuar amb el serotipat fins identificar el serotip objecte de control o fins que es pugui descartar que sigui un serotip objecte de control (*S. Typhimorium*, descartar soca vacunal) → **si es descarta serovarietats objecte de control, s'aixequen les restriccions.****
- Si el laboratori té la capacitat d'identificar serovarietats no objecte de control, ha de continuar el serotipat fins la seva identificació.

Recomanacions auditoria FVO – Novembre 2019

Pollastres i galls dindi engreix

- **Reglament (CE) n.º2160/2003:** només es poden destinar pollastres o galls dindi d'engreix a escorxador si s'han pres mostres i es coneixen els resultats per a la detecció de salmonel·les objecte de control:
 - Obligatori conèixer el resultat de l'últim anàlisi de salmonel·la d'acord amb el PNCS.
 - Els resultats de l'anàlisi han d'estar inclosos a l'ICA perquè aquesta es pugui considerar completa.
 - Si els animals arriben a escorxador sense la informació completa del les analítiques a l'ICA, aquests es consideraran positius a salmonel·la objecte de control (*S. Enteritidis* i *S. Tiphymurium* incloent la seva variant monofàsica).



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**

agricultura.gencat.cat