

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 28

DEL 9 AL 15 DE JULIO DE 2023

FECHA 11-jul-23

**FIEBRE PORCINA CLASICA**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
													2023	2022	2023	2022
ACUERDO POR EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS COMO LIBRE DE FIEBRE PORCINA CLASICA (DOF 140812)												0	0	0	0	

**ENFERMEDAD DE AUJESZKY**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
													2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS												0	0	3	0	

**ENFERMEDAD DE NEWCASTLE**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
													2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS												0	0	8	1	

**SALMONELOSIS AVIAR <sup>1)</sup>**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
													2023	2022	2023	2022
ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO ZONA LIBRE DE SALMONELOSIS AVIAR (SALMONELLA PULLORUM Y SALMONELLA GALLINARUM) DOF 140812												0	0	0	0	

<sup>1)</sup> Corresponde a aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*

**INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BAJA PATOGENICIDAD)**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
													2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS												0	12	8	33	

**INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N1 (ALTA PATOGENICIDAD)**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
													2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS												0	0	8	0	

**INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H7N3 (ALTA PATOGENICIDAD)**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
													2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS												0	2	8	24	

**RABIA PARALITICA BOVINA**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
													2023	2022	2023	2022
862334	CENASA	NAYARIT	NAYARIT	BOV	73	1	1	1	1	0	0	IFD	7	4	229	170
VHS45252	LDPA VILLAHERMOSA	TABASCO	CENTRO	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD				
234	LCSA PALENQUE	TABASCO	BALANCAN	BOV	45	1	1	1	1	0	0	IFD				
VHS45272	LDPA VILLAHERMOSA	TABASCO	CARDENAS	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD				
860591	CENASA	VERACRUZ	VERACRUZ	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD				
860590	CENASA	VERACRUZ	SOLEDAD DE DOBLADO	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD				
862335	CENASA	VERACRUZ	VERACRUZ	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD				

**TUBERCULOSIS BOVINA** <sup>3)</sup>

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
					2023	2022	2023	2022								
821881	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	21	10	281	258
821886	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
825243	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
825247	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
825248	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
827478	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
829746	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
24323	CDE CULIACAN	DURANGO	GOMEZ PALACIO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
24390	CDE CULIACAN	DURANGO	GOMEZ PALACIO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
24392	CDE CULIACAN	DURANGO	GOMEZ PALACIO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
24394	CDE CULIACAN	DURANGO	GOMEZ PALACIO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
24395	CDE CULIACAN	DURANGO	GOMEZ PALACIO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
24421	CDE CULIACAN	DURANGO	GOMEZ PALACIO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
23-10695	CEDISACH	DURANGO	MAPIMI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
827471	CENASA	GUANAJUATO	CELAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
832902	CENASA	GUANAJUATO	LEON	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
23-10616	CEDISACH	GUERRERO	TIXTLA DE GUERRERO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
23-10654	CEDISACH	NAYARIT	SANTIAGO IXCUINTLA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
23-10655	CEDISACH	NAYARIT	COMPOSTELA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
24434	CDE CULIACAN	SINALOA	BADIRAGUATO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
822933	CENASA	TABASCO	HUIMANGUILLO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				

<sup>3)</sup> Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

**BRUCELOSIS BOVINA**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
					2023	2022	2023	2022								
860046	CENASA	NAYARIT	TECUALA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC	1	20	213	301

**BRUCELOSIS OVINA**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
					2023	2022	2023	2022								
SIN REPORTE DE CASOS												0	3	36	64	

**BRUCELOSIS CAPRINA**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
					2023	2022	2023	2022								
860094	CENASA	COAHUILA	ZARAGOZA	CAP	11	0	0	11	7	4	0	FC	5	0	47	48
860095	CENASA	COAHUILA	ZARAGOZA	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC				
860097	CENASA	COAHUILA	ZARAGOZA	CAP	19	0	0	19	9	10	0	FC				
860098	CENASA	COAHUILA	ZARAGOZA	CAP	14	0	0	14	11	3	0	FC				
860099	CENASA	COAHUILA	ZARAGOZA	CAP	12	0	0	12	8	4	0	FC				

**ESTOMATITIS VESICULAR**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
					2023	2022	2023	2022								
SIN REPORTE DE CASOS												0	1	25	6	

**IXODIDOSIS**

No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	NÚMERO DE FOCOS				
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	EN LA SEMANA		ACUMULADOS	
					2023	2022	2023	2022								
23-30449	CEDISACH	CHIHUAHUA	MORELOS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX	2	5	16	17
23-30450	CEDISACH	CHIHUAHUA	GUADALUPE Y CALVO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				

Identificación taxonómica de garrapata *Boophilus (microplus, annulatus)*

VARROOSIS													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS													0	18	74	183

ACARIOSIS													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS													0	0	4	0

NOSEMOSIS													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
23-00101085	CENAPA	HIDALGO	JALTOCAN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW	9	22	61	123
23-00099479	CENAPA	YUCATAN	CENOTILLO	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
23-00099482	CENAPA	YUCATAN	TEKIT	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
23-00099483	CENAPA	YUCATAN	TEKIT	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
23-00099484	CENAPA	YUCATAN	BUCTZOTZT	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
23-00099485	CENAPA	YUCATAN	BUCTZOTZT	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
23-00099492	CENAPA	YUCATAN	SANAHCAT	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
23-00099494	CENAPA	YUCATAN	CHACSINKIN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
23-00099501	CENAPA	YUCATAN	TZUCACAB	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				

ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
ACUERDO POR EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS COMO PAIS LIBRE DE ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA EEB (DOF 261216)													0	0	0	0

GUSANO BARRENADOR DEL GANADO													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS													0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS													0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS													0	0	0	0

SINDROME DE TAURA													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS													0	0	0	0

MIONECROSIS INFECCIOSA													NÚMERO DE FOCOS			
No. CASO DE LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	POBLACION			NUMERO DE MUESTRAS			TECNICA DE LABORATORIO	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		
					TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)		N.T.	2023	2022	2023	2022
SIN REPORTE DE CASOS													0	0	0	0

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 28 2023																					TOTAL														
		AGUASCALIENTES	BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	CHIHUAHUA	CIUDAD DE MÉXICO	COAHUILA	COLIMA	DURANGO	ESTADO DE MÉXICO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MICHOACÁN	MORELOS	MAYARIT	NUEVO LEÓN		OAXACA	PUEBLA	QUERÉTARO	QUINTANA ROO	SAN LUIS POTOSÍ	SINALOA	SONORA	TABASCO	TAMAULIPAS	TLAXCALA	VERACRUZ	YUCATÁN	ZACATECAS	
FIEBRE PORCINA CLASICA	2023	S																																	0
	A																																		
ENFERMEDAD DE AUJESZKY	2022	S																																	0
	A																																		3
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7)	2023	S																																	0
	A										2			2	1		2		1																8
SALMONELOSIS AVIAR <sup>1/</sup>	2023	S																																	0
	A																																		0
INFLUENZA AVIAR <sup>2/</sup>	2023	S																																	0
	A																																		8
INFLUENZA AVIAR <sup>3/</sup>	2023	S																																	0
	A																																		8
INFLUENZA AVIAR H7	2023	S																																	0
	A										5			2	1																				8
RABIA PARALITICA BOVINA	2022	S																																	2
	A	4						7		11																									24
TUBERCULOSIS BOVINA	2023	S																																	7
	A			4	10	24				4		2	3	7	9	8	4	1	23		6	22	4	3	9		3		3		32	8		229	
BRUCELOSIS BOVINA	2022	S																																	4
	A				9	23				4				4	10	17	5	2		15	1	6	11	7	4	8		7	9		16	9	3	170	
BRUCELOSIS OVINA	2023	S																																	21
	A	4	66		3	6	10		5	4	32	1	37	9		40	3	4	17				1	8		9	10		9				3	281	
BRUCELOSIS CAPRINA	2022	S																																	10
	A	19	10		11	13	18		3		5	2	28	14		76	7	5	14	1			3	4		9	8		1				7	258	
ESTOMATITIS VESICULAR	2023	S																																	1
	A	2	2		2	1	8					2		15		45		1	95			2	1				3	1			32	1		213	
ESTOMATITIS VESICULAR	2022	S																																	20
	A		1		59		4	1	1		1	4		5	2	12			92			2	2	2			1	2		110				301	
ESTOMATITIS VESICULAR	2023	S																																	0
	A		2				1		3		3	8		9	1			3	1															5	36
ESTOMATITIS VESICULAR	2022	S																																	3
	A		4		2		1					20		5	1				1	3		3	7	1	1			8		4	3			64	
ESTOMATITIS VESICULAR	2023	S																																	5
	A																																		47
ESTOMATITIS VESICULAR	2022	S																																	0
	A																																		48
ESTOMATITIS VESICULAR	2023	S																																	0
	A																																		25
ESTOMATITIS VESICULAR	2022	S																																	1
	A	1																																	6

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 28 2023		ESTADOS																			TOTAL														
		AGUASCALIENTES	BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	CHIHUAHUA	CIUDAD DE MÉXICO	COAHUILA	COLIMA	DURANGO	ESTADO DE MÉXICO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MICHOACÁN	MORELOS	MAYARIT	NUEVO LEÓN		OAXACA	PUEBLA	QUERÉTARO	QUINTANA ROO	SAN LUIS POTOSÍ	SINALOA	SONORA	TABASCO	TAMAULIPAS	TLAXCALA	VERACRUZ	YUCATÁN	ZACATECAS	
IXODIDOSIS	2023	S				2																													2
	A					4									2			3	1							1	1		1		3				16
	2022	S				2				1								1										1						5	
	A					7				1					1			4										2		1		1		17	
VARROOSIS	2023	S																																0	
	A	1			2	28	29			1		3				4	1	2								1					2			74	
	2022	S																													18			18	
	A	9			1	10					134					1	5									1	2			19	1		183		
ACARIOSIS	2023	S																																0	
	A					1	3																											4	
	2022	S																																0	
	A																																	0	
NOSEMOSIS	2023	S											1																		8			9	
	A	1			17	3					1	1			6	1	2									1			1	27			61		
	2022	S				12							3		2	3									1				1				22		
	A	9			26	10	1				2		3		5	4							11	1	1		2		2	46			123		
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA	2023	S																																0	
	A																																	0	
	2022	S																																0	
	A																																	0	
GUSANO BARRENADOR DEL GANADO	2023	S																																0	
	A																																	0	
	2022	S																																0	
	A																																	0	
ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS	2023	S																																0	
	A																																	0	
	2022	S																																0	
	A																																	0	
ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA	2023	S																																0	
	A																																	0	
	2022	S																																0	
	A																																	0	
SINDROME DE TAURA	2023	S																																0	
	A																																	0	
	2022	S																																0	
	A																																	0	
MIONECSIS INFECCIOSA	2023	S																																0	
	A																																	0	
	2022	S																																0	
	A																																	0	

**OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:**

<sup>1/</sup> Aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*

<sup>2/</sup> Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo H5N2)

A=Acumulado

S=Semana

<sup>3/</sup> Focos de influenza aviar de alta patogenicidad (Subtipo H5N1)