



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

INFORME SEMANAL SOBRE ENFERMEDADES Y PLAGAS DE REPORTE OBLIGATORIO INMEDIATO Para uso oficial

SISTEMA NACIONAL DE IGILANCIA EPIDEMIOLOGIC

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

45

DEL 6 AL 12 DE NOVIEMBRE DE 2022

FECHA 15-nov-22

FIEBRE PORCINA CLASICA														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
	ACUERDO P	OR EL CUAL SE DECLARA	A A LOS ESTADOS UNIDOS MEXI	CANOS COMO L	IBRE DE FIE	BRE PORCIN	A CLASICA (D	OF 140812)			-		0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
ACUI	ERDO POR EL QUE SE DECLA	RA A LOS ESTADOS UNID	OOS MEXICANOS, COMO PAÍS LIB	RE DE LA ENFE	RMEDAD DE	E AUJESZKY E	N LA PORCIC	ULTURA NAC	CIONAL (DOF :	240615)			0	0	0	2

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
			SIN REPORTE D	DE CASOS					-				0	0	2	31

SALM	ONELOSIS AVIAR 1/														NÚMERO	DE FOCOS	
	No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
	LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
	ACUERDO F	POR EL QUE SE DECLARA A L	OS ESTADOS UNIDOS ME	XICANOS, COMO ZONA LIBRE DE	SALMONELOS	IS AVIAR (SA	ALMONELLA P	ULLORUM Y S	SALMONELLA	GALLINARUN	1) DOF 140812	2		0	0	0	0

^{1/} Corresponde a aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum

IN	NFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BAJ	A PATOGENICIDAD)													NÚMERO	DE FOCOS	
	No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS		
	LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
	•	•	•	SIN PEDAPTE D	E CASOS									0	0	67	46

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N1 (ALT	A PATOGENICIDAD)													NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	EMANA	ACUMI	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
CPA-20265-22	LIBCM	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	AVI	100	6	4	1	1	0	0	SEC	1	0	5	0

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H7N3 (ALT	A PATOGENICIDAD)													NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
	-		SIN REPORT	F DE CASOS		-				-	-		0	0	25	11

RABIA PARALITICA BOVINA														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUMI	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
64902	LCPA CAMPECHE	CAMPECHE	ESCARCEGA	BOV	42	2	2	1	1	0	0	IFD	4	9	263	237
670	LESP ESTADO DE MEXICO	ESTADO DE MEXICO	AMATEPEC	BOV	17	1	1	1	1	0	0	IFD				
759615	CENASA	NAYARIT	IXTLÁN DEL RÍO	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD				
24147	LECT CANTILLE DOTOCI	CANTILLE DOTOEL	CILIDAD VALLES	POV/	70	1	-1	1	-1	0	0	IED				

LOSIS BOVINA 3/														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	UL
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	
736237	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	11	21	490	
739289	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
731175	CENASA	GUANAJUATO	CELAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
735469	CENASA	GUANAJUATO	SAN JOSÉ ITURBIDE	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
741197	CENASA	GUANAJUATO	PURÍSIMA DEL RINCÓN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
742289	CENASA	GUANAJUATO	ALGO CUNA DE LA INDEPENDENC	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
742487	CENASA	GUANAJUATO	PURÍSIMA DEL RINCÓN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
5892	LCR EL SALTO	JALISCO	TEPATITLAN DE MORELOS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
5896	LCR EL SALTO	JALISCO	PONCITLAN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				

PONCITLAN

SAN JUAN DE LOS LAGOS

BOV

BOV

LCR EL SALTO

CDE CULIACAN

5898

22347

JALISCO

JALISCO

RUCELOSIS BOVINA														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
64886	LCPA CAMPECHE	CAMPECHE	PALIZADA	BOV	26	0	0	19	1	18	0	T-RIV-FC	12	8	454	471
64891	LCPA CAMPECHE	CAMPECHE	PALIZADA	BOV	76	0	0	63	3	60	0	T-RIV-FC				
758381	CENASA	NAYARIT	ROSAMORADA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
758382	CENASA	NAYARIT	TEPIC	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
758383	CENASA	NAYARIT	ACAPONETA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
758384	CENASA	NAYARIT	SANTIAGO IXCUINTLA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
758385	CENASA	NAYARIT	SAN BLAS	BOV	3	0	0	3	3	0	0	FC				
758387	CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
758389	CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	2	0	0	2	2	0	0	FC				
758390	CENASA	NAYARIT	SAN BLAS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
758393	CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	6	0	0	6	5	1	0	FC				
BR22-2891	LDPV XALAPA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	64	0	0	5	5	0	0	FC				

ACUMULADOS

2021

680

TIPIF

TIPIF

BRUCELOSIS OVINA														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
			SIN REPORTE D	DE CASOS									0	1	146	86

BRUCELOSIS CAPRINA														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS														SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
758258	CENASA	DURANGO	CUENCAMÉ	CAP	6	0	0	6	5	1	0	FC	2	2	152	128
758315	CENASA	ΤΙ ΔΧΟΔΙ Δ	IXTENCO	CVD	16	0	0	16	12	1	0	EC				'

	ESTOMATITIS VESICULAR												Г		NÚMERO	DE FOCOS	
	No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMI	ULADOS
	LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
- [CPA-21459-22	LGTO	CHIAPAS	OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA	BOV	170	1	0	1	1	0	0	FLISA	1	6	15	54

IXODIDOSIS														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	EMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
	·		SIN REPORTE	DE CASOS									0	0	19	85

Identificación taxonómica de garrapata Boophilus (microplus, annulatus)

VARROOSIS														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	EMANA	ACUM	IULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
22-00111151	CENAPA	QUERETARO	SD	API	1	0	0	1	1	0	0	MD	7	0	289	481
22-00111159	CENAPA	QUERETARO	SD	API	1	0	0	1	1	0	0	MD				
22-00111161	CENAPA	QUERETARO	SD	API	1	0	0	1	1	0	0	MD				
22-00111165	CENAPA	QUERETARO	SD	API	1	0	0	1	1	0	0	MD				
22-00111171	CENAPA	QUERETARO	SD	API	1	0	0	1	1	0	0	MD				
22-00111175	CENAPA	QUERETARO	SD	API	1	0	0	1	1	0	0	MD				
22-00111179	CENAPA	QUERETARO	SD	API	1	0	0	1	1	0	0	MD				

1	ACARIOSIS														NÚMERO	DE FOCOS	
	No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
	LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
				SIN REPORTE I	DE CASOS									0	0	0	0

OSIS														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
22-00110041	CENAPA	JALISCO	TEPATITLAN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW	26	3	381	328
22-00110043	CENAPA	JALISCO	TEPATITLAN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110044	CENAPA	JALISCO	TEPATITLAN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110045	CENAPA	JALISCO	TEPATITLAN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110047	CENAPA	JALISCO	TEPATITLAN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110048	CENAPA	JALISCO	TEPATITLAN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00111522	CENAPA	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00111529	CENAPA	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00111530	CENAPA	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00111532	CENAPA	QUINTANA ROO	PUERTO MORELOS	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00111535	CENAPA	QUINTANA ROO	PUERTO MORELOS	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00111537	CENAPA	QUINTANA ROO	PUERTO MORELOS	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110950	CENAPA	YUCATAN	ESPITA	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110951	CENAPA	YUCATAN	ESPITA	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110952	CENAPA	YUCATAN	ESPITA	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110953	CENAPA	YUCATAN	ESPITA	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110956	CENAPA	YUCATAN	TIZIMIN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110957	CENAPA	YUCATAN	TIZIMIN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110959	CENAPA	YUCATAN	RIO LAGARTOS	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110960	CENAPA	YUCATAN	TIZIMIN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110961	CENAPA	YUCATAN	KANTUNIL	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110966	CENAPA	YUCATAN	KANTUNIL	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110975	CENAPA	YUCATAN	TIZIMIN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110977	CENAPA	YUCATAN	TIZIMIN	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110981	CENAPA	YUCATAN	QUINTANA ROO	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				
22-00110987	CENAPA	YUCATAN	QUINTANA ROO	API	1	0	0	1	1	0	0	CANTW				

ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOY	/INA													NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
	ACUERDO POR EL CUAL	SE DECLARA A LOS ESTA	ADOS UNIDOS MEXICANOS COMO	PAIS LIBRE DE	ENCEFALO	PATIA ESPON	IGIFORME BO	OVINA EEB (D	OF 261216)				0	0	0	0

GUSANO BARRENADOR DEL GANADO														NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	2021
			SIN REPORTE	DE CASOS									0	0	0	0

No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	202
			SIN REPOR	TE DE CASOS									0	0	0	0
															•	
												г				
FERMEDAD DE LA CABEZA AMARI	LĻA													NÚMERO	DE FOCOS	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022	2021	2022	202
													0		0	0
IDOME DE TALIDA			SIN REPOR	TE DE CASOS									0	NÚMEDO	DE EOCOS	
IDROME DE TAURA			SIN REPOR										0		DE FOCOS	0
IDROME DE TAURA No. CASO DE	NOMBRE DEL		SIN REPOR	TE DE CASOS ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	NÚMERO SEMANA		ULADOS
	NOMBRE DEL LABORATORIO	ESTADO	SIN REPOR		TOTAL	POBLACION ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	NUMERO D	E MUESTRAS	N.T.	TECNICA DE LABORATORIO	EN LA 2022			ULADOS 202
No. CASO DE		ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE	TOTAL	1		TOTAL	T T	1	N.T.	⊣ ⊦		SEMANA	ACUM	
No. CASO DE		ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	TOTAL	1		TOTAL	T T	1	N.T.	⊣ ⊦		SEMANA	ACUM	
No. CASO DE LABORATORIO		ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	TOTAL	1		TOTAL	T T	1	N.T.	⊣ ⊦		SEMANA 2021 0	ACUM	
No. CASO DE		ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA	TOTAL	1	MUERTOS	TOTAL	(+)	1	N.T.	⊣ ⊦	2022 0	SEMANA 2021 0	ACUM 2022 0	
No. CASO DE LABORATORIO DNECROSIS INFECCIOSA	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA TE DE CASOS	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2022 0	SEMANA 2021 0	ACUM 2022 0	202 0

POBLACION

ENFERMOS MUERTOS

TOTAL

NUMERO DE MUESTRAS

TECNICA DE

LABORATORIO

ESPECIE

SIN REPORTE DE CASOS

AFECTADA TOTAL

MUNICIPIO

NÚMERO DE FOCOS

NÚMERO DE FOCOS

ACUMULADOS

2021

359

2022

EN LA SEMANA

2021

2022

ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS

ENFERMEDAD HEMORRÁGICA DEL CONEJO

No. CASO DE

LABORATORIO

NOMBRE DEL

LABORATORIO

ESTADO

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS À LA SEMANA N° 45 2022			AGUASCALIE	BAJA CALIE	BAJACA	CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	CHILDAHUA	COA	COURT	DURANG	ESTADO DE	GUANA	GUERBELL	Hine	OS TACILITY OS TAC	MICHOACE	MOREICAN	NAVAE	NUEVO	OAKAG	PHEE	QUEPÉ	QUINTA	SAN LIUS DE	SINAL	SONOF	TABAST	TAMAII	TI	ILAXCALA	VERACRUZ	YUCATÁN	ZACATECAS	TOTAL
FIEBRE PORCINA CLASICA	2022	S A																														E		\perp		0
	2021	S A S																														上		士	╧	0 0
ENFERMEDAD DE AUJESZKY	11 2022	A							+																					\vdash		十	H	+	 	0
ENEEDMED AD DE MEMO AOTI E	2022 2021	A																									2			=		\pm		丰	╊	2
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7)	2021 20	A S					+		F					1								1										L	H	\pm	\perp	0
	2022 2	A S A	8				5						1		1		6		1				3			1				<u> </u>		4	F	1	十	31 0 0
SALMONELOSIS AVIAR 1/	2021	S																												F		Ŧ	F	Ŧ	十	0
INFLUENZA AVIAR ^{2/}	2022	S A								8		43		2			13							1								Ε	L	\perp	I	0 67
	2021	S A S	9	1						2		9					8					1				17				\vdash		${} =$	L	\pm	╀	0 46 1
INFLUENZA AVIAR ^{3/}	2022	A	2	1		_							1				1													丰		丰	F	丰	‡	5
	2 2021	A							F																					\vdash		F		+	1	0
INFLUENZA AVIAR H7	2021 2022	A S	4							8		11					2													\equiv		上		圭	十	25 0
	2022 X	A S A	1			1					4		1	4	20	21	6	2	1	1 28	1	8	20	7	8	1 1 18			13	9		28	13	3 4	╆	11 4 263
RABIA PARALITICA BOVINA	2021	S				3			F		2		4	3	13	2		2	Ė	20	Ė	5	1 24	4	1 7	3			7	1 3		1 56			-	9 237
TUBERCULOSIS BOVINA	2022	S A	23	2 40		13	18	48		7	2	9	2	5 76	22		4 107	9	15	38	4		8	6		17	16			2		Ε		8	_	11 490
	2021	S A S	1 28	88		16		40		24	14	34	5	54	22		134	11	2 22	32			3 16	7		11	26			11		1	1	30		21 680 12
BRUCELOSIS BOVINA	21 2022	A	2	1		78	3	7	1	1		1	7	1	14	2	15			151	6		3	5	3				3	3		148	2	丰	‡	454 8
	2022 2021	A S	1	1		74						9	8	1	2		40	1	2		1		4	6	1	2		1	1	4		135			+	471 0
BRUCELOSIS OVINA	2021 20	S A		5		3	3	5		1 15	1	1	51	1	7 1 4	4			2	5	15	1	1	7	1	1				22		3			十	146 1 86
DDI IOTI OCIC CADDINIA	2022	S				E	3	10		10	Ė	1 2	3	1	4	1	7	9		1	63	2	8			6				10	1 4				\pm	2
BRUCELOSIS CAPRINA	2021	S A						16	E	20	1	13	3	9	2	1	2	17	1 5	1	1 13	1	6	1		5				5	4	$oxed{\mathbb{E}}$		3	$\overline{\perp}$	2 128
ESTOMATITIS VESICULAR	2022	S A	1				8		\perp						1							4								\perp		1	F	\pm	 	1 15
	2021	S A				1									3 9				5			5								上		13		土	丄	6 54

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 45 2022			AGIIASS	CASCALIENTES	BAJA CALIFORNIA	PAJA CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	СНІНПАВІ	CIUDAD DE ANÉ	COAHIII	COLINA	Dilbani	ESTABOL	GIA	O. A.	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MICHOACÁN	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEÓN	OAXACA	PUEBLA	QUERÉTARO	QUINTANA BOO	SANLUIS POTO	SINALOS	SONOB	TABASCO	TAMAIII.IS.	TAN	LAKCALA	VERACRUZ	YUCATÁN	ZACATECAS	TOTAL
	2022	s																																١.			Ī	0
IXODIDOSIS	=	A S		+	+	+	\dashv		8				1		\vdash	\vdash		1	+	+	+	+	4	\dashv	+							3		1	+	1	十	19
	2021	Α			4			14	12		7		3		2			16			1	0 :	2				2		3	2		8					丄	85
	2022	S A	9			_	9	1	10			2		134					3	5	+		_			7 32	4		1	2			1	75	+	1	-	7 289
VARROOSIS	2021	S	1 9	1	+	+	9	-	10				<u> </u>	134	 	t	1	+	3	3	$^{+}$	+	$^{+}$	†	t	32	4						'	1 73	+	+	十	0
	-	Α					_		1					276	13				3	1		1		2					1	1				182	2		丄	481
	2022	S	-	-	+	+	\dashv	\dashv							-	-		+	-	-	+	+	+	+	+			-						-	+	+	\dashv	0
ACARIOSIS	2021	S		t	Ť	\top	T	T							t	t	†		1	†	Ť	\top	\top	T											T	Ť	十	0
	-	Α				\perp	4																4														丄	0
	2022	S	9			۶	35	57	1		1	4	1	3	3	4	14	6		4	+	3	3	7			6 41	11	3		5	1	3	11	9		-	26 381
NOSEMOSIS	2021	S	Ť	Ť	+	_	3	01					Ė	Ť	Ť	T	17		Ť	+	Ť	+					71						J	- ''			十	3
	-	Α	1		1	6	31	22				1		5	5	6	29	13	11	3		2 .	4	6	1	1	44	11	1	2	5	2	2	27	5	8 4	1	328
ENCEFALOPATIA	2022	S			+	+	\dashv														+	-	+	_	+										+	+	-	0
ESPONGIFORME BOVINA	2021	S		t	Ť	Ť	T	i							İ	İ			Ť	Ť	Ť	\top	$\overline{}$	T	T										Ť	Ť	士	0
	-	A	_	-	+	+	4	_							_	_	4	_	_	+-	+	+	+	4											+	+	—	0
GUSANO BARRENADOR DEL	2022	S A			+	+	\dashv														+	+	+	-	+										+	+	\dashv	0
GANADO	2021	S			İ	Ī	İ													İ	İ														İ	İ	丁	0
	_	A		-	+	+	+								_	-		-		-	+	_	+	4	_										+	+	+	0
ENFERMEDAD DE LAS	2022	S A			+	+	\dashv										+				+	+	+	+											+	+	┨	0
MANCHAS BLANCAS	2021	S				Ī															Ī																T	0
	-	A	-	+	+	+	+	\dashv							-	-	+-	-	-	+-	+	+	+	4	_		_								+	+	+	0
ENFERMEDAD DE LA	2022	A			+	\pm	\exists														+		+		\pm										+	+	1	0
CABEZA AMARILLA	2021	S			\blacksquare	T	T														T	T	T	\blacksquare	\Box										\blacksquare	T	T	0
	_	A S		+	+	+	+	-							-	\vdash	+			+-	+	+	+	\dashv	_	-									+	+	+	0
SINDROME DE TAURA	2022	A					\exists																	\exists													1	0
SINDROME DE TAURA	2021	S				T	\Box														T	\blacksquare	\blacksquare												\blacksquare		T	0
	-	A S	_	+	+	+	+								+	\vdash	+-	+	+	+	+	+	+	+	+	-		_						1	+	+	+	0
MIONECROSIS INFECCIOSA	2022	A				\pm												ᆂ			\pm	\perp	\pm												╘	\pm	丄	0
IVIIONEGRUSIS INFECCIUSA	2021	S				T	I	Ī													T	Ī	T			Ī										Ī	T	0
	-	A S	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv					_	_	+	\vdash	+-	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	-					_	\vdash	+	+	+	0
ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	2022	A				\pm												t						\pm													丄	0
DEL CONEJO	2021	S			I	T	I												F		T	T	T												F	T	T	0
	Ñ	Α	4	9	3				2	15	4		1	97	26		81	27	'	5			1		32	23		2		1		4	10	7	1	4	丄	359

A=Acumulado S=Semana

 3 Focos de influenza aviar de alta patogenicidad (Subtipo $\it{H5N1}$)

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

¹/Aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*^{2/}Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo *H5N2*)