DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL





Informe Semanal sobre Enfermedades y Plagas de Reporte Obligatorio Inmediato

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

SEMANA No. 44 DEL 27 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 2019

FECHA 04-nov-19

FIEBRE PORCINA CLASICA													CASOS DE L	_ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	LABORATORIO ESTADO MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABORATORIO 2019 2018 2019 2018														
	ACUERDO POR E	EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTA	ADOS UNIDOS N	MEXICANOS	COMO LIBRE I	DE FIEBRE PO	ORCINA CLAS	ICA (DOF 140	812)			0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY	Υ												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA .	ACUMULADO:	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
												0	0	5	0

ENFERMEDAD DE NEWCAST	TLE												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	SOS							0	0	31	0

SALMONELOSIS AVIAR 1/

SALMONELOSIS AVIAR 1/													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
ACUERDO POR EL C	UE SE DECLARA A LOS E	STADOS UNIDOS MEXICANOS, CO	MO ZONA LIBR	E DE SALMO	ONELOSIS AVIA	AR (SALMONE	ELLA PULLOR	UM Y SALMON	IELLA GALLIN	ARUM) DOF	140812	0	0	0	0

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

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO	H5N2 (BAJA PATOGENICI	DAD)											CASOS DE L	.ABORATORIO	
NOMBRE DEL											TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO													2018		
			SIN REPOR	RTE DE CAS	OS							0	0	0	0

1	NFLUENZA AVIAR SUBTIPO	H7N3 (ALTA PATOGENICI	IDAD)											CASOS DE L	ABORATORIO	
	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA	ACUMULADOS	
	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
	LBS3	JALISCO	LAGOS DE MORENO	AVI	310	54	54	1	1	0	0	AV-SEC-IPIV	3	0	33	4
	LBS3	JALISCO	LAGOS DE MORENO	AVI	389	24	24	1	1	0	0	AV-SEC-IPIV				
	1 DC2	INLISCO	LAGOS DE MODENO	۸۱/۱	712	24	2/	1	1	0	0	AV/ SEC IDIV				

RABIA PARALITICA BOVINA											_			LABORATORIO
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE M	UESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	NA	ACUMULADO
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019
LESP CHIAPAS	CHIAPAS	IXTACOMITÁN	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD	32	4	230
LESP CHIAPAS	CHIAPAS	TAPACHULA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP CHIAPAS	CHIAPAS	TAPACHULA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP CHIAPAS	CHIAPAS	EL PARRAL	BOV	91	2	1	1	1	0	0	IFD			
LESP CHIAPAS	CHIAPAS	VILLAFLORES	BOV	59	6	6	1	1	0	0	IFD			
LESP CHIAPAS	CHIAPAS	TOTOLAPA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP HIDALGO	HIDALGO	HUEHUTLA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP JALISCO	JALISCO	CASIMIRO CASTILLO	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP JALISCO	JALISCO	TONAYA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP PUEBLA	PUEBLA	ACATENO	BOV	108	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP PUEBLA	PUEBLA	JOPALA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP PUEBLA	PUEBLA	JOPALA	BOV	8	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP PUEBLA	PUEBLA	ACATLAN	BOV	140	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP PUEBLA	PUEBLA	JOPALA	BOV	19	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	CIUDAD VALLES	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	SAN ANTONIO	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	TAMUÍN	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	TAMUIN	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	TAMPAMOLON CORONA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	CIUDAD VALLES	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	TAMUÍN	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	CIUDAD VALLES	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD	1		
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	TAMASOPO	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	AQUISMÓN	BOV	23	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	RAYÓN	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	ZARAGOZA	BOV	47	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	RÍOVERDE	BOV	30	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	CIUDAD DEL MAÍZ	BOV	100	11	11	1	1	0	0	IFD			
LESP SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSi	CD VALLES	BOV	10	1	1	1	1	0	0	IFD			
LESP TAMAULIPAS	TAMAULIPAS	MANTE	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IFD			
LCRM	YUCATAN	PANABA	BOV	205	1	1	1	1	0	0	IFD			
LCRM	YUCATAN	ESPITA	BOV	17	1	1	1	1	0	0	IFD	1		

2018 272

TI	IR	ED	ш	0	SIS	P	\bigcirc	/IN	Λ	3/
	J D		UL	·	JIJ.	0	u	7 IIN	м	

TUBERCULOSIS BOVINA 3/													CASOS DE	LABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA A	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	27	4	498	394
CEDISACH	CAMPECHE	PALIZADA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
CEDISACH	COLIMA	CUAUHTéMOC	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF]			

NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MI	JESTRAS		TECNICA DE	E
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	,
CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	CAMPECHE	PALIZADA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	COLIMA	CUAUHTéMOC	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CENASA	GUANAJUATO	SAN FRANCISCO DEL RINCÓN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TEPATITLAN DE MORELOS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TEPATITLAN DE MORELOS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TEPATITLAN DE MORELOS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TONAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TEQUILA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TENAMAXTLAN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TONAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TONAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TONAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TONAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TONAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	JALISCO	TONAYA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	MICHOACAN	ARIO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	MORELOS	PUENTE DE IXTLA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	QUERETARO	EZEQUIEL MONTES	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	SAN LUIS POTOSI	SALINAS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	SINALOA	CONCORDIA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	TLAXCALA	ALTZAYANCA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
CEDISACH	TLAXCALA	ALTZAYANCA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	
LCR EL SALTO	ZACATECAS	NOCHISTLAN DE MEJIA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	1

^{3/} Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

BRUCELOSIS BOVINA

DITOOLLOGIO DOTINA												
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EI
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	
SAMEX	ESTADO DE MEXICO	MORELOS	BOV	250	0	0	12	2	10	0	ID	
SAMEX	GUANAJUATO	DR MORA	BOV	2000	0	0	35	4	31	0	ID	
SAMEX	GUANAJUATO	DR MORA	BOV	2000	0	0	19	4	15	0	ID]
CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	10	0	0	10	10	0	0	FC]
CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC]
LCRM	YUCATAN	MERIDA	BOV	29	0	0	29	1	28	0	FC]

	CASOS DE L	ABORATORIO	l
EN LA SEMAN			
2019	2018	2019	2018
6	4	435	510
		EN LA SEMANA	2019 2018 2019

CASOS DE LABORATORIO

2018

0

ACUMULADOS

2018

82

212

2019

75

224

BRUCELOSIS OVINA

DIOCELOSIS OVIIVA													CASC
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE M	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2
LCR EL SALTO	JALISCO	TONAYA	OVI	182	0	0	10	3	7	0	ID	6	
CENASA	QUERETARO	QUERÉTARO	OVI	2	0	0	2	2	0	0	ID		
LDPV XALAPA	VERACRUZ	VILLA ALDAMA	OVI	12	0	0	1	1	0	0	ID		
LDPV XALAPA	VERACRUZ	VILLA ALDAMA	OVI	123	0	0	11	1	10	0	ID		
LDPV XALAPA	VERACRUZ	VILLA ALDAMA	OVI	10	0	0	1	1	0	0	ID		
LCRM	YUCATAN	MUNA	OVI	95	0	0	51	1	50	0	ID		

SIN REPORTE DE CASOS

BRUCELOSIS CAPRINA													CASOS DE L	ABORATORIO	ı
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE M	IUESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018

ESTOMATITIS VESICULA

ESTOMATITIS VESICULAR													CASOS DE I	ABORATORIO	i
NOMBRE DEL														ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	OS							0	0	0	4

CASOS DE LABORATORIO

2018

3

ACUMULADOS

2019

132

2018

202

DIDOSIS													CAS
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	ANA
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2
CENAPA	GUANAJUATO	ALLENDE	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX	12	
CENAPA	GUANAJUATO	SAN JOSE ITURBIDE	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	SAN LUIS DE LA PAZ	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	VICTORIA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	LEON	BOV	6	0	0	6	6	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS	BOV	30	0	0	30	30	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	VALLE DE SANTIAGO	BOV	4	0	0	4	4	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	JARAL DEL PROGRESO	BOV	28	0	0	28	28	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	ROMITA	BOV	18	0	0	18	18	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	COMONFORT	BOV	11	0	0	11	11	0	0	ITAX		
CENAPA	GUANAJUATO	APASEO EL ALTO	BOV	18	0	0	18	18	0	0	ITAX		
CENAPA	ZACATECAS	VALPARAISO	BOV	5	0	0	5	5	0	0	ITAX		

Identificación taxonómica de garrapata Boophilus (microplus, annulatus)

VARROOSIS

VARROOSIS													CASOS DE	LABORATORIO	
NOMBRE DEL	NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TECN													ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
	,		SIN REPOR	TE DE CAS	OS							0	10	84	46

ACARIOSIS

ACARIOSIS														CASOS DE I	ABORATORIO	
NOMBRE DEL														NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	((-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPO	RTE DE CAS	OS								0	0	1	1

NOSEMOSIS													CASOS DE I	ABORATORIO	
NOMBRE DEL													NA A	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	TE DE CAS	os							0	50	17	78

ENCEFAL OPATIA ESPONGIFORME BOVINA

ENCEFALOPATIA ESPONGIF	ORME BOVINA												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL	NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS													ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
ACU	JERDO POR EL CUAL SE D	DECLARA A LOS ESTADOS UNID	OS MEXICANOS C	COMO PAIS L	IBRE DE ENCE	FALOPATIA E	ESPONGIFOR	ME BOVINA E	EB (DOF 2612	:16)		0	0	0	0

GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

GUSANO BARRENADOR DEL	_ GANADO												CASOS DE L	.ABORATORIO)
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA A	ACUMULADO)S				
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	os							0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS

ENFERMEDAD DE LAS MAN	CHAS BLANCAS		CASOS DE I	ABORATORIO	1										
NOMBRE DEL															S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	os							0	0	32	13

ENFERMEDAD DE LA CABEZ	A AMARILLA												CASOS DE	LABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	AA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	TE DE CAS	os							0	0	0	0

SINDROME DE TAURA													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	IESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	AA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	OS							0	0	0	0

MIONECROSIS INFECCIOSA	MIONECROSIS INFECCIOSA												CASOS DE I	S DE LABORATORIO					
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	AA	ACUMULADOS	S				
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018						
			SIN REPOR	RTE DE CAS	os							0	0	0	0				

ENCEFALITIS EQUINA DEL O	ESTE				ENCEFALITIS EQUINA DEL OESTE													
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA A	ACUMULADO	S			
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018			
	_		SIN REPOR	RTE DE CAS	OS.		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		0	0	45	0			

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 44 2019			AGUASCALLE	BAJA CALLE	BAJA CALIFORNIA	CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	СНІНИАНИА	CIUDAD DE MEXIL	COAHIIII	Allow Co.	ACIMA	CHANGO	Glienz	HID.	INDALGO	Ogen	MEXICO	MC	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	ОАХАСА	PUEBLA	QUERETARO DE ARTEAGA	QUINTANA ROO	REGION LAGUNERA	SAN LUIS POTOS.	SINALOA	SONOS	TABAGE	TAMALLI	TIMAULIPAS	LAXCALA	VERACRUZ	YUCATAN	ZACATECAS		TOTAL
FIEBRE PORCINA CLASICA	2019	S																																				\pm	0	_
		Α		<u> </u>									1		<u> </u>					1	+	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			1			I	 		1		+	$+\!\!\!-$	0	_
	2018	S				+	+	+													+	+	+		+	+	+		-				 		+		+	\dashv	0	-
ENFERMEDAD DE AUJESZKY	2019																																					丁	0	
		Α													1																		4				+	+	5	_
	2018	S						+													+		+		+	-							+				+	4	0	-
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	2019	-																			+																+	+	0	
(CEPA VELOGENICA)		Α	1				2	20						1			3						1								3			3			丄	丄	31]
IPIC ≥ 0.7	2018					-	_	_					_							_		_	+		_		_										+	4	0	
SALMONELOSIS AVIAR ¹⁷	2019	A S				+		+													+	+	+		+	+	+		_				_		+		+-	+	0	_
		A																																			土	ユ	0	
	2018																																				\perp	\Box	0	
INFLUENZA AVIAR ^{2/}	2019	A S																			+					-							+				+	+	0	_
IN LOCIVE/Y/Y/VI/	2019	A						+													+		+										†				+	_	0	
	2018	S																																					0]
INCLUENZA ANZAR LIZ		A				-		_					-							-	+	+	+			_							—				$+\!\!-$	$+\!\!\!-$	0	
INFLUENZA AVIAR H7	2019	S												2	2	3	3 13	2					+		9	9							+	1	1		+	-	33	
	2018													 			1.0	1			1				+												+	+	0	_
		Α												2											2	2							$ldsymbol{oxed}$				工	丄	4	_
RABIA PARALITICA BOVINA	2019	S			1	1		6 18	1			1	-	1	27	20	8		3	-	15	2	3	5 15	-	1 3	,		15 27	1		12	3		35	23	_	4	32 230	,
	2018	-				+ '		10	1					 	21	1			3		13	1	1	13	<u> </u>		<u>, </u>			<u>'</u>		12	 3		2		十	+	4	1
		A			1	1	7	4				5			16	11			7		34	2	5	12	2 3	3 2	2		12	1	1	53	5		61	18	3 2	丄	272	
TUBERCULOSIS BOVINA	2019		0.1	1		1			10		- 10	1	10	1			14		1	1					2	_			1	1	•		1	2			1		27	
	2018	A S	21	105		5	5 .	4	12		12	12	42	3	5		122	4	13	7	9	1	1		- 6	6 1			14	18	8		 	3			34	+	498 4	-
	2018	A	23	50	1	1	3	4	6		14	8	20		31		64	4	17	22	22	4	+			4			7	18	4	1		1			22	<u>,</u>	394	_
BRUCELOSIS BOVINA	2019	S												2				1			2															1			6	
		A	2	3		3	9		13	2	8		<u> </u>	26	2	1	64	7	10	1	115	3	5	4	. 9	9			1			4	8		92	8	8	$+\!\!\!-$	435	4
	2018	S		2		5	3	3	7	1	8	3	2	32	5	3	60	4	4	1	129) 2	5	12	2 8	8 3	3					2	5		144	4	8	\dashv	4 510	,-
BRUCELOSIS OVINA	2019			_						·		Ŭ	_	- OZ	Ŭ	Ū	1			Ė	120		Ť		1	1							Ť		3	1	+	\top	6	
		Α		1					1				5	3		5	4	3		3	3	15	1	3	5	5			1				2		12	2	6		75	_
	2018	S					2	+	4				4	12		1	3	6	2	-	3	5	1	3		1	-		1		3		3	1	8	4	1 15	_	2 82	
BRUCELOSIS CAPRINA	2019					+-	-		4				4	12		 	3	0			1	1 5	+	3		<u>'</u>			<u>'</u>		3		3	+ '	0	4	+ 13	+	0	_
		A			1				8		1		53	25	1		3	1			1	85	┖	15	5				3				2		20		5	<u> </u>	224	
	2018								07					1-							ļ <u>.</u>	-	1-	<u> </u>					\prod_{α}				<u> </u>	1-	1 -		1		2	
ESTOMATITIS VESICULAR	2019	A S				+			27		1	1	5	45	1	2			1		1	62	3	11	1	_			8				8	17	5		14	+	212 0	
LOTOWN TITIO VEGICULAIN	2019	A													<u> </u>																						士		0	
	2018	S																																				<u> </u>	0]
IVODIDOSIO		A			1	+		1						4.	_	<u> </u>				3	+-	+	_		_		\perp		\dashv						\perp		+-	$+\!\!-$	4	_
IXODIDOSIS	2019	S	1	1	7	2	2	1	8		2	5	3	11	1		28				12	2	+			-			+	7	3	1	8		6	2	21	_	12 132	4
	2018		 	i '	 			<u>- </u>			_		 		 '		1				1	 	1			\Box				3		<u> </u>	Ť		 		+=	十	3	
		Α			1	4	1	1	1		5	3	3		1	8	55	16	13		27	8		19	9					8	1		3				25	,	202	

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 44 2019			AGUASCALIENT	BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	СНІНОАНІ	Clubap pe	CON	CAHUILA	COLIMA	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	Open All	ODSTAG	MEXICO	MICHOACAN	MORELOS	NAYABIE	MILL	NUEVO LEON	OAXACA	Ollebra	SCERETARO DE ARTEAGA	QUINTANA ROO	REGION LAGUNERA	SAN LUIS POTOSI	SINALOA	SONORA	TABASCO	TAMA	TITLE	LAXCALA	VERACRUZ	YUCATAN	ZACATECAS		TOTAL	
VARROOSIS	2019	S																																							0	
		Α			<u> </u>	3	_	2		1		1	<u> </u>			2			2		5	3	<u> </u>	2				56			2	2							2		84	
	2018		1		_	1	4	1					\perp	_				<u> </u>	<u> </u>		7	2	_	3					4			1				1		_		-	10 46	
ACARIOSIS	2019	A S	3	1	+	7	-	5				3		1				1	4		-	2		5				1	1		1	1				+ -		1	1	\longrightarrow	0	
ACARIOSIS	2019	A			+		\dashv	1					+										\vdash						+		+							+		ŀ	1	
	2018	_			+		\dashv	•					+		1								 						+		+								一	一	0	
		A			\dagger	1	\dashv						\dagger																+							1				ľ	1	
NOSEMOSIS	2019	S																																						\Box	0	
		Α				3		1								2					2	4		2				1								Ĺ			1		17	
	2018		1		_		3	1					-	3	3	2	1		1	_	4	1	1	3	1	1	-	2	3	-	1			2			_	3	1	ı,	50 78	
		A	3		<i>'</i>	11	3	3				1	+	3	3	2	1	1	6	1	10	2	1	3	1	1		5	3	3 2	2		1	2			5	4	1	—		
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME	2019	S A																																					\exists		0	
BOVINA	2018	S																																					\dashv	\neg	0	
GUSANO BARRENADOR	2019				+	_	\dashv						+										\vdash						+		+								一十	\dashv	0	
DEL GANADO	2010	A			+		+						+																		\top									ŀ	0	
	2018																																						耳	\Box	0	
ENFERMEDAD DE LAS	0040	A			+		\dashv					+	+		-								-			_	+		+		+	_				-		_	\dashv	\dashv	0	
MANCHAS BLANCAS	2019	S A			+	+	\dashv						+								+	5							+	1	2	15				+		-		ŀ	32	
Will will will be all will be	2018	i 			\dagger		$\overline{}$						\dagger								$\overline{}$								+	+		10						<u> </u>	一	一	0	
		Α																												-	7	6									13	
ENFERMEDAD DE LA	2019	S																																						\Box	0	
CABEZA AMARILLA		Α			<u> </u>		4						<u> </u>										<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>			—		0	
	2018				+	_	_						+										_						_		+									ŀ	0	
SINDROME DE TAURA	2019	A S			+	_	\dashv					+	+		+								\vdash				+		+		+	_						_	\dashv	\dashv	0	
SINDINGINE DE TAONA	2019	A			+	-+	\dashv						+	-							+										+					+		-	-	ŀ	0	
	2018	_			\dashv	$\overline{}$	1						\dashv	+							+								1		\top					1		1	一	一	0	
		Α																																							0	
MIONECROSIS INFECCIOSA	2019	S A			F								F																		\top							\blacksquare	\dashv	\neg	0	
	2018	† 			<u> </u>		<u> </u>				1		<u> </u>								<u> </u>		<u> </u>	1		1	<u> </u>				$\frac{\perp}{1}$				1	$\frac{1}{1}$		<u> </u>	十	\dashv	0	
		A																																						_	0	
ENCEFALITIS EQUINA DEL	2019	S																																						\Box	0	
OESTE		Α																				44										1									45	
	2018						\bot							\bot							\bot						\perp											\prod		1	0	
		Α																																							0	

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

^{1/} Aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum

^{2/} Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo *H5N2*)

A=Acumulado S=Semana