

Retornar

INFORME ANUAL DE SALUD ANIMAL

Referencia OIE: 4022	Mes del informe: ene.-dic. 2018	País: México
----------------------	---------------------------------	--------------

Resumen del informe

Tipo de animal	Acuáticos y Terrestres	Fecha del informe	26/03/2019
Enviado	Si	Periodo del informe	ene.-dic. 2018
Nombre de quien envía el informe	Juan Gay Gutiérrez	Dirección	Boulevard Adolfo Ruiz Cortines, No 5010, Piso 5 Col. Insurgentes Cuicuilco, Alc. Coyoacan, Ciudad de Mexico C. P. 04530
Posición	Director General de Salud Animal	Teléfono	+52 (55) 59 05 10 07
Correo electrónico	juan.gay@senasica.gob.mx	Fax	+52 (55) 59 05 10 00

1. Resumen sobre enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en México

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
Rabia (Domésticas y Salvajes)	+	RABV	259	259	***	* Qf M Te TSu Qi Z		Animales
					bov	V	1953604	Animales	2083	260	260	0	0	0
					buf			Animales	151	5	5	0	0	0
					fau			Animales	...	5	5	0	0	0
					equ			Animales	6	6	6	0	0	0
					ovi			Animales	134	7	7	0	0	0
					fel			Animales	1	1	1	0	0	0
Paratuberculosis (Domésticas)	+	No	16	16	***	* Qf M	...	Animales
					bov			Animales	1149	44	1	0	0	0
					ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+	No	648	648	***	* Qf M GSu TSu Qi Z		Animales
					bov	V	471643	Animales	58542	3099	0	0	0	0
Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas)	+	No	349	349	***	* Qf M GSu TSu Qi Z		Animales
					cap	V	211226	Animales	17481	2015	0	0	0	0
					ovi	V	105920	Animales
					bov			Animales	445	53	0	0	0	0
Anaplasmosis bovina (Domésticas)	+	No	330	330	***	* Qf M Te TSu	...	Animales
					bov	T		Animales	25011	484	53	0	0	0
					can			Animales	8	3	0	0	0	0
					cap			Animales	160	6	0	0	0	0
					equ			Animales	460	42	0	0	0	0
					fel			Animales	1	1	0	0	0	0
					ovi			Animales	5080	19	10	0	0	0
Babesiosis bovina (Domésticas)	+	No	51	51	***	* Qf M Te TSu	...	Animales
					bov	T		Animales	5528	79	14	0	0	0
					can			Animales	2	1	0	0	0	0
					equ			Animales	12	5	0	0	0	0
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	377	377	***	* Qf M TSu Qi A In Z Vp	...	Animales
					bov			Animales	...	532	0	0	532	0
Leucosis bovina enzootica (Domésticas)	+	No	45	45	bov	* Qf M TSu		Animales	4938	88	38	0	0	0
Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	397	397	bov	* Qf M		Animales	23828	1190	0	0	2	0
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	405	405	bov	* Qf M		Animales	21186	1310	0	0	0	0
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+	No	140	140	ovi	* Qf M GSu TSu Qi Vp		Animales	8868	750	0	0	0	0
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	+	No	18	18	cap	* Qf M		Animales	4354	407	9	0	0	0
Maedi-visna (Domésticas)	+	No	9	9	ovi	* TSu		Animales	206	70	12	0	0	0

					cap			Animales	10	1	0	0	0	0
Gastroenteritis transmisible (Domésticas)	+	No	2	2	sui	* Qf M		Animales	6140	...	0	0	0	0
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)	+	No	1683	1683	sui	* Qf M In		Animales	256620	23635	226	0	0	0
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	+	No	218	218	equ	* Qf TSu		Animales	4136	571	0	0	0	0
Piroplasmosis equina (Domésticas)	+	No	82	82	equ	* Qf M		Animales	275	148	0	0	0	0
Mixomatosis (Domésticas)	+	No	1	1	lep	* Qf GSu Qi A S		Animales	10	10	10	0	0	0
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas)	+	H7N3	8	8	avi	Te Qi S Z V	280696896	Animales	9918	6181	6181	3737	0	0
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	697	697	avi	* Qf M		Animales	42733912	11574	279	0	0	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	147	147	avi	* Qf M		Animales	15702707	865	0	0	0	0
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	+	No	298	298	avi	* Qf M		Animales	11299736	8875	0	0	0	0
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	+	No	723	723	avi	* Qf M		Animales	87745312	17914	0	0	0	0
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Domésticas)	+	No	507	507	avi	* Qf M		Animales	60495693	10752	0	0	0	0
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	+	H5N2, H7N3	83	83	avi	* Qf M Te TSu Qi A Z		Animales	16086425	675	10	7590	16078825	0
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	41	41	api	* Qf M		Colmenas	907	48	0	0	0	0
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	61	61	api	* Qf M TSu Qi Z		Colmenas	841	338	0	0	0	0
Necrosis hematópoyética infecciosa (Domésticas)	+	No	6	6	pis	* Qf M Te TSu Qi S		Animales	...	29	0	29	0	0
Necrosis hematópoyética infecciosa - NOTA: The number of cases represent animals sampled and in which the disease was identified. Los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad. Le nombre de cas représentent les animaux échantillonnés et dans lesquels la maladie a été identifiée.														
Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas)	+	No	6	6	cru	* Qf M Te TSu Qi S		Animales	...	15	0	15	0	0
Enfermedad de las manchas blancas - NOTA: For those records for which the susceptible population is unknown, the cases represent animals sampled and in which the disease was identified. En aquellos registros donde desconocemos la población susceptible, los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad. En ce qui concerne les enregistrements pour lesquels la population sensibles n'est pas connue, les cas représentent les animaux ayant subi des prélèvements et chez qui la maladie a été identifiée.														
Necrosis hipodérmica y hematópoyética infecciosa (Domésticas)	+	No	229	229	cru	* Qf M Te TSu Qi S		Animales	673449218	19204697	19204000	654245567	0	0
Necrosis hipodérmica y hematópoyética infecciosa - NOTA: The number of cases represent animals sampled and in which the disease was identified. Los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad. Le nombre de cas représentent les animaux échantillonnés et dans lesquels la maladie a été identifiée.														
Infección por ranavirus (Domésticas)	+(?)	No	15	15	amp	* Qf Te TSu Qi S		Animales	...	29	0	29	0	0
Infección por ranavirus - NOTA: For those records for which the susceptible population is unknown, the cases represent animals sampled and in which the disease was identified. En aquellos registros donde desconocemos la población susceptible, los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad. En ce qui concerne les enregistrements pour lesquels la population sensibles n'est pas connue, les cas représentent les animaux ayant subi des prélèvements et chez qui la maladie a été identifiée.														

2. Enfermedades de la Lista de la OIE ausentes en México durante este periodo o nunca señaladas.

Comunes a varias especies

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	2008	fau	*	
Brucelosis (Brucella melitensis) (Salvajes)	2008	fau	*	
Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)	12/2014	***	* Qf M GSu TSu Qi In Z	
Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)	2008	fau	*	
Carbunco bacteridiano (Domésticas)	06/2010	***	* Qf Te GSu In	
Carbunco bacteridiano (Salvajes)	-	fau	*	
Cowdriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
Echinococcus granulosus (Infección por) (Domésticas)	2004	bov	* M Te	
		buf	* M Te	
		cap	* M Te	
		cer	* M Te	
		cml	* M Te	
		equ	* M Te	
		o/c	* M Te	
		ovi	* M Te	

		sui	* M Te
Echinococcus granulosus (Infección por) (Salvajes)	-	fau	*
Echinococcus multilocularis (Infección por) (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	*
		buf	*
		cap	*
		cer	*
		cml	*
		equ	*
		o/c	*
		ovi	*
		sui	*
		fau	*
Encefalitis japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp
		sui	Qf Te TSu Qi S
		equ	Qf Te TSu Qi S
Encefalomieltis equina del Este (Domésticas)	1996	equ	* Qf Te TSu Qi S
Encefalomieltis equina del Este (Salvajes)	1996	fau	*
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas)	09/2015	sui	* Qf M Te GSu TSu Qi Z
Enfermedad de Aujeszky (Salvajes)	-	fau	*
Enfermedad hemorrágica epizootica (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*
		bov	Qf Te TSu Qi S
Fiebre aftosa (Domésticas)	1954	***	* Qf TSu Qi In S Vp
Fiebre aftosa (Salvajes)	-	fau	* Qf TSu Qi In S Vp
Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas)	11/2016	***	* Qf M
Fiebre del Nilo Occidental (Salvajes)	-	fau	*
Fiebre del Valle del Rift (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp
		o/c	Qf Te TSu Qi In S
		ovi	Qf Te TSu Qi In S
		bov	Qf Te TSu Qi In S
		buf	Qf Te TSu Qi In S
		cap	Qf Te TSu Qi In S
		cml	Qf Te TSu Qi In S
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*
		fel	Qf Te TSu Qi S
		lep	Qf Te TSu Qi S
		o/c	Qf Te TSu Qi S
		ovi	Qf Te TSu Qi S
		sui	Qf Te TSu Qi S
		avi	Qf Te TSu Qi S
		bov	Qf Te TSu Qi S
		buf	Qf Te TSu Qi S
		can	Qf Te TSu Qi S
		cap	Qf Te TSu Qi S
		cer	Qf Te TSu Qi S
		cml	Qf Te TSu Qi S
		equ	Qf Te TSu Qi S
Fiebre Q (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp
		o/c	Qf Te TSu Qi S
		ovi	Qf Te TSu Qi S
		bov	Qf Te TSu Qi S
		buf	Qf Te TSu Qi S
		cap	Qf Te TSu Qi S
Lengua azul (Domésticas)	-	***	* Qf Te TSu Qi S Vp
Lengua azul (Salvajes)	-	fau	* Vp
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*
		fel	Qf M Te TSu Qi S
		lep	Qf M Te TSu Qi S
		o/c	Qf M Te TSu Qi S
		ovi	Qf M Te TSu Qi S
		sui	Qf M Te TSu Qi S
		avi	Qf M Te TSu Qi S
		bov	Qf M Te TSu Qi S
		buf	Qf M Te TSu Qi S
		can	Qf M Te TSu Qi S
		cap	Qf M Te TSu Qi S
		cml	Qf M Te TSu Qi S
		equ	Qf M Te TSu Qi S
Miasis por Cochliomyia hominivorax	2001	***	* Qf Te TSu Qi S

(Domésticas)				
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> (Salvajes)	1993	fau	*	
Paratuberculosis (Salvajes)	-	fau	*	
Peste bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		o/c	Qf Te TSu Qi S	
		ovi	Qf Te TSu Qi S	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
		cap	Qf Te TSu Qi S	
Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>) (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
		cml	Qf Te TSu Qi S	
		equ	Qf Te TSu Qi S	
Triquinelosis (Domésticas)	-	***	*	
Triquinelosis (Salvajes)	12/2014	fau	*	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		lep	Qf Te TSu Qi S	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Anaplasmosis bovina (Salvajes)	12/2008	fau	*	
Babesiosis bovina (Salvajes)	-	fau	*	
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	-	***	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)	-	fau	*	
Dermatitis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
Diarrea viral bovina (Salvajes)	-	fau	*	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf TSu In	
Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)	-	fau	*	
Perineumonía contagiosa bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		o/c	Qf Te TSu Qi S	
		ovi	Qf Te TSu Qi S	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
		cap	Qf Te TSu Qi S	
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)	-	fau	*	
Septicemia hemorrágica (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
Teileriosis (Domésticas)	0000	***	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Tricomosis (Domésticas)	12/2012	bov	* Qf Te TSu Qi S	
Tricomosis (Salvajes)	-	fau	*	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		o/c	Qf M TSu Qi S	
		ovi	Qf M TSu Qi S	
		bov	Qf M TSu Qi S	
		buf	Qf M TSu Qi S	
		cap	Qf M TSu Qi S	
		cml	Qf M TSu Qi S	
Tuberculosis bovina (Salvajes)	-	fau	*	

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas)	0000	***	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Agalaxia contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	o/c	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		ovi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		cap	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Artritis/encefalitis caprina (Salvajes)	-	fau	*	
Enfermedad de Nairobi (Domésticas y Salvajes)	0000	o/c	* Qf Te TSu Qi S	
		ovi	* Qf Te TSu Qi S	
		cap	* Qf Te TSu Qi S	
Epididimitis ovina (<i>Brucella ovis</i>) (Salvajes)	-	fau	*	
Maedi-visna (Salvajes)	-	fau	*	
Peste de pequeños rumiantes (Domésticas)	0000	***	*	

y Salvajes)				
			o/c	Qf Te TSu Qi In S Vp
			ovi	Qf Te TSu Qi In S Vp
			bov	Qf Te TSu Qi In S Vp
			cap	Qf Te TSu Qi In S Vp
Pleuroneumonía contagiosa caprina (Domésticas y Salvajes)	0000		***	*
			cap	Qf Te TSu Qi In S Vp
Prurigo lumbar (Domésticas y Salvajes)	0000		o/c	* Qf Te TSu Qi In S
			ovi	* Qf Te TSu Qi S
			cap	* Qf Te TSu Qi S
Salmonelosis (S. abortusovis) (Domésticas y Salvajes)	0000		ovi	* Qf Te TSu Qi S Vp
Viruela ovina y viruela caprina (Domésticas y Salvajes)	0000		o/c	* Qf Te TSu Qi S Vp
			ovi	* Qf Te TSu Qi S Vp
			cap	* Qf Te TSu Qi S Vp

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Cisticercosis porcina (Domésticas)	-	sui	*	
Cisticercosis porcina (Salvajes)	12/2014	fau	*	
Encefalitis por virus Nipah (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		sui	Qf Te TSu Qi S	
Gastroenteritis transmisible (Salvajes)	-	fau	*	
Peste porcina africana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		sui	Qf Te TSu Qi S	
Peste porcina clásica (Domésticas)	2009	sui	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Peste porcina clásica (Salvajes)	-	fau	*	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Salvajes)	-	fau	*	

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Anemia infecciosa equina (Salvajes)	-	fau	*	
Arteritis viral equina (Domésticas)	0000	equ	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Durina (Domésticas)	1973	equ	* Qf M Te TSu Qi S	
Durina (Salvajes)	-	fau	*	
Encefalomielitis equina del Oeste (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf M Te TSu Qi S	
Encefalomielitis equina venezolana (Domésticas)	11/2017	equ	* Qf M Te TSu Qi A	
Encefalomielitis equina venezolana (Salvajes)	-	fau	*	
Gripe equina (Domésticas)	-	equ	* Qf M Te TSu Qi In S Vp	
Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Domésticas)	1996	equ	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Salvajes)	-	fau	*	
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf Te TSu Qi S	
Muerto (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf Te TSu Qi S	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf Te TSu Qi S Vp	
Piroplasmosis equina (Salvajes)	-	fau	*	

Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Enfermedad hemorrágica del conejo (Domésticas)	1991	lep	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
Enfermedad hemorrágica del conejo (Salvajes)	1991	fau	* Vp	
Mixomatosis (Salvajes)	01/2011	fau	*	

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Bronquitis infecciosa aviar (Salvajes)	2008	fau	*	
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Salvajes)	-	fau	*	
Clamidiosis aviar (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		avi	Qf Te TSu Qi S	

Enfermedad de Newcastle (Domésticas)	03/2016	avi	* Qf M Te TSu In S	
Hepatitis viral del pato (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Influenza A altamente patógena (inf. por virus)(aves que no sean de corral, silvestres incluidas) (Domésticas y Salvajes)	-	***	*	
Laringotraqueitis infecciosa aviar (Salvajes)	-	fau	*	
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Salvajes)	-	fau	*	
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Salvajes)	-	fau	*	
Pulorosis (Domésticas)	1989	avi	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
Pulorosis (Salvajes)	-	fau	*	
Rinotraqueitis del pavo (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Tifosis aviar (Domésticas)	11/2015	avi	* Qf M Te TSu Qi A Vp	
Tifosis aviar (Salvajes)	-	fau	*	

Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	11/2016	api	* Qf M	
Acaraposis de las abejas melíferas (Salvajes)	-	fau	*	
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		api	Qf Te TSu Qi S	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Domésticas)	12/2017	api	* Qf M GSu TSu Qi S Z	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Salvajes)	26/09/2012	fau	*	
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	1996	api	* Qf M Te TSu Qi S	
Loque americana de las abejas melíferas (Salvajes)	-	fau	*	
Loque europea de las abejas melíferas (Salvajes)	-	fau	*	
Varroosis de las abejas melíferas (Salvajes)	-	fau	*	

Otras

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Leishmaniosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		can	Qf Te TSu Qi S Z	
Viruela del camello (Domésticas)	0000	cml	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	

Peces

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Herpesvirosis de la carpa koi (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf Te TSu Qi S	
Infección por alfavirus de los salmónidos (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf TSu Qi S	
Infección por Gyrodactylus salaris (Domésticas)	-	pis	* Qf TSu Qi S	
Infección por Gyrodactylus salaris (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Iridovirosis de la dorada japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf TSu Qi S	
Necrosis hematopoyética epizootica (Domésticas)	-	pis	* Qf TSu Qi S	
Necrosis hematopoyética epizootica (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Necrosis hematopoyética infecciosa (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Necrosis hematopoyética infecciosa (Salvajes) - NOTA: The number of cases represent animals sampled and in which the disease was identified. Los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad. Le nombre de cas représentent les animaux échantillonnés et dans lesquels la maladie a été identifiée.				
Septicemia hemorrágica viral (Domésticas)	-	pis	* Qf Te TSu Qi S	
Septicemia hemorrágica viral (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Síndrome ulcerante epizootico (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf TSu Qi S	
Viremia primaveral de la carpa (Domésticas)	-	pis	* Qf Te TSu Qi S	
Viremia primaveral de la carpa (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Virus de la anemia infecciosa del salmón (variantes con supresión en la HPR o variantes HPR0) (Infe (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	

		pis	Qf TSu Qi S	
--	--	-----	-------------	--

Moluscos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Infección por Bonamia exitiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf TSu Qi S	
Infección por Bonamia ostreae (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf TSu Qi S	
Infección por el herpesvirus del abulón (Domésticas)	-	mol	* Qf Te TSu Qi S	
Infección por el herpesvirus del abulón (Salvajes)	-	mol (fau)	*	
Infección por Marteilia refringens (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf TSu Qi S	
Infección por Perkinsus marinus (Domésticas)	12/2017	mol	* Qf Te TSu Qi S	
Infección por Perkinsus marinus (Salvajes)	-	mol (fau)	*	
Infección por Perkinsus olseni (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf Te TSu Qi S	
Infección por Xenohaliotis californiensis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf TSu Qi S	

Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Enfermedad de la cabeza amarilla (Domésticas)	-	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Enfermedad de la cabeza amarilla (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Enfermedad de la cola blanca (Domésticas)	-	cru	* Qf TSu Qi S	
Enfermedad de la cola blanca (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf	
		cru	TSu Qi S	
Enfermedad de las manchas blancas (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Enfermedad de las manchas blancas (Salvajes) - NOTA: For those records for which the susceptible population is unknown, the cases represent animals sampled and in which the disease was identified. En aquellos registros donde desconocemos la población susceptible, los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad. En ce qui concerne les enregistrements pour lesquels la population sensible n'est pas connue, les cas représentent les animaux ayant subi des prélèvements et chez qui la maladie a été identifiée.				
Hepatopancréatitis necrotizante (Domésticas)	12/2012	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Hepatopancréatitis necrotizante (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Mionecrosis infecciosa (Domésticas)	-	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Mionecrosis infecciosa (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Salvajes)	12/2011	cru (fau)	*	
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Salvajes) - NOTA: The number of cases represent animals sampled and in which the disease was identified. Los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad. Le nombre de cas représentent les animaux échantillonnés et dans lesquels la maladie a été identifiée.				
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) (Domésticas)	-	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Síndrome de Taura (Domésticas)	10/2013	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Síndrome de Taura (Salvajes)	-	cru (fau)	*	

amfibios

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Infección por Batrachochytrium dendrobatidis (Domésticas)	-	amp	* Qf TSu Qi S	
Infección por Batrachochytrium dendrobatidis (Salvajes)	-	amp (fau)	*	
Infección por Batrachochytrium salamandrorans (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		amp	Qf TSu Qi S	
Infección por ranavirus (Salvajes)	-	amp (fau)	*	
Infección por ranavirus (Salvajes) - NOTA: For those records for which the susceptible population is unknown, the cases represent animals sampled and in which the disease was identified. En aquellos registros donde desconocemos la población susceptible, los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad. En ce qui concerne les enregistrements pour lesquels la population sensible n'est pas connue, les cas représentent les animaux ayant subi des prélèvements et chez qui la maladie a été identifiée.				

3. Información cuantitativa detallada para enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en México

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde ene.-dic. 2018

Influenza aviar altamente patógena (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.	Guanajuato	H7N3	1	1	avi			Animales	1900	1380	1380	520	0	...
	Querretaro	H7N3	1	1	avi			Animales	26	7	7	19	0	...
mar.												
abr.	Guanajuato	H7N3	2	2	avi			Animales	120	70	70	50	0	...
	Querretaro	H7N3	2	2	avi			Animales	5208	3126	3126	2082	0	...
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.	Guanajuato	H7N3	1	1	avi			Animales	60	35	35	25	0	0
	Querretaro	H7N3	1	1	avi			Animales	2604	1563	1563	1041	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Rabia (Domésticas y Salvajes)

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Campeche	RABV	2	2	buf			Animales	150	4	4	0	0	0
					bov			Animales	201	1	1	0	0	0
	Chiapas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Guerrero	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Puebla	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Quintana Roo	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Sinaloa	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Sonora	RABV	3	3	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Tabasco	RABV	8	8	buf			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	Tamaulipas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Zacatecas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
feb.	Campeche	RABV	1	1	bov			Animales	260	1	1	0	0	0
	Chiapas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Colima	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Puebla	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Tamaulipas	RABV	4	4	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Veracruz	RABV	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Yucatan	RABV	3	3	bov			Animales	142	3	3
mar.	Campeche	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Guerrero	RABV	2	2	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Michoacan	RABV	1	1	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	San Luis Potosí	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	8	8	bov			Animales	8	8	8	0	0	0
	Veracruz	RABV	9	9	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	8	8	8	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
abr.	Campeche	RABV	2	2	bov			Animales	402	5	5	0	0	0
	Colima	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Guerrero	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Michoacan	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0

	Sinaloa	RABV	1	1	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0
mayo	Campeche	RABV	1	1	bov			Animales	30	2	2	0	0	0
	Colima	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Guerrero	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Michoacan	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	4	4	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Oaxaca	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Puebla	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Tabasco	RABV	8	8	bov			Animales	9	9	9	0	0	0
	Veracruz	RABV	4	4	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Yucatan	RABV	4	4	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	3	3	3	0	0	0
jun.	Campeche	RABV	1	1	bov			Animales	41	2	2	0	0	0
	Guerrero	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	5	5	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Veracruz	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	bov			Animales	18	2	2	0	0	0
	Zacatecas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
jul.	Campeche	RABV	2	2	bov			Animales	45	4	4	0	0	0
	Colima	RABV	2	2	bov			Animales	182	2	2	0	0	0
	Hidalgo	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Nayarit	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Oaxaca	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Puebla	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Quintana Roo	RABV	1	1	bov			Animales	125	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	19	19	bov			Animales	21	21	21	0	0	0
	Veracruz	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	bov			Animales	41	2	2	0	0	0
	Zacatecas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
ago.	Campeche	RABV	2	2	bov			Animales	265	2	2	0	0	0
	Guerrero	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Mexico	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Michoacan	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	1	1	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Puebla	RABV	5	5	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Quintana Roo	RABV	1	1	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	5	5	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Veracruz	RABV	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
sep.	Campeche	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Michoacan	RABV	3	3	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Nayarit	RABV	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Nuevo Leon	RABV	1	1	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Puebla	RABV	1	1	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Quintana Roo	RABV	1	1	bov			Animales	20	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Veracruz	RABV	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	bov			Animales	82	3	3	0	0	0
oct.	Guerrero	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Michoacan	RABV	2	2	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nuevo Leon	RABV	1	1	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	Oaxaca	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Queretaro	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	4	4	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Tamaulipas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	5	5	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Yucatan	RABV	5	5	fel			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	5	5	5	0	0	0
nov.	Campeche	RABV	1	1	ovi			Animales	130	3	3	0	0	0
	Guerrero	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nuevo Leon	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0

Leon														
	Quintana Roo	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Tabasco	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Veracruz	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Yucatan	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Zacatecas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
dic.	Mexico	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Oaxaca	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Veracruz	RABV	6	6	bov			Animales	6	6	6	0	0	0

Paratuberculosis (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	40	4	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
feb.	Jalisco	No	3	3	bov			Animales	390	5	0	0	0	0
mar.	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	8	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	40	3	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
abr.			0	0										
mayo	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	18	11	0	0	0	0
jun.	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	40	8	0	0	0	0
jul.			0	0										
ago.	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	4	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
nov.	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	4	1	0	0	0	0
dic.	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	600	1	0	0	0	0

Anaplasmosis bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Campeche	No	3	3	bov			Animales	506	8	5	0	0	0
	Tabasco	No	5	5	bov			Animales	88	8	2	0	0	0
	Tamaulipas	No	13	13	bov			Animales	1911	25	2	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	58	4	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
feb.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	500	1	1	0	0	0
	Chiapas	No	3	3	bov			Animales	212	8	8	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	120	5	5	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	10	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	7	7	bov			Animales	3089	13	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	53	4	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	3	2	0	0	0	0
mar.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	10	10	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	bov			Animales	320	2	0	0	0	0
	Tabasco	No	9	9	bov			Animales	253	11	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	11	11	bov			Animales	1193	12	0	0	0	0
	Veracruz	No	11	11	bov			Animales	339	18	4	0	0	0
abr.	San Luis Potosi	No	3	3	bov			Animales	471	11	3	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	70	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	5	5	bov			Animales	26	5	1	0	0	0
	Tamaulipas	No	10	10	bov			Animales	1140	25	0	0	0	0
	Veracruz	No	14	14	bov			Animales	302	41	0	0	0	0
	Yucatan	No	3	3	bov			Animales	59	4	0	0	0	0
mayo	Colima	No	1	1	bov			Animales	75	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	bov			Animales	200	9	0	0	0	0
	Sinaloa	No	4	4	bov			Animales	1063	6	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	54	3	3	0	0	0

	Tamaulipas	No	9	9	bov			Animales	1280	24	0	0	0	0
	Veracruz	No	14	14	bov			Animales	1071	24	3	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	120	1	0	0	0	0
jun.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	4	2	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	bov			Animales	360	6	2	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	80	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	7	7	bov			Animales	1436	10	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	63	3	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	96	1	0	0	0	0
jul.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	12	11	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	90	2	2	0	0	0
	Tamaulipas	No	16	16	fel			Animales	1	1	0	0	0	0
					can			Animales	2	2	0	0	0	0
					cap			Animales	30	1	0	0	0	0
					equ			Animales	144	5	0	0	0	0
					bov			Animales	2076	10	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	bov			Animales	391	13	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	14	2	0	0	0	0
ago.	Campeche	No	1	1	equ			Animales	3	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	bov			Animales	210	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	bov			Animales	12	3	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	6	6	bov			Animales	797	6	0	0	0	0
	Veracruz	No	9	9	equ			Animales	10	1	0	0	0	0
					bov			Animales	151	15	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
sep.	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	6	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
					bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	93	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	bov			Animales	270	10	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	80	1	0	0	0	0
oct.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	350	2	0	0	0	0
	Campeche	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Chiapas	No	4	4	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
					equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	650	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	3	3	equ			Animales	11	4	0	0	0	0
					ovi			Animales	50	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	bov			Animales	17	3	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	8	8	equ			Animales	29	5	0	0	0	0
					cap			Animales	30	1	0	0	0	0
					bov			Animales	250	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	bov			Animales	351	6	0	0	0	0
	Yucatan	No	4	4	bov			Animales	74	4	0	0	0	0
nov.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	62	2	0	0	0	0
	Sinaloa	No	2	2	cap			Animales	5	1	0	0	0	0
					ovi			Animales	250	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	5	5	bov			Animales	34	5	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	29	29	can			Animales	6	1	0	0	0	0
					equ			Animales	64	15	0	0	0	0
					cap			Animales	65	1	0	0	0	0
					ovi			Animales	515	4	0	0	0	0
					bov			Animales	1366	16	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	bov			Animales	436	13	10	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	9	8	0	0	0	0
dic.	Chiapas	No	3	3	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
					equ			Animales	5	3	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	160	4	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	ovi			Animales	4265	13	10	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	203	2	2	0	0	0
	Tamaulipas	No	6	6	cap			Animales	30	2	0	0	0	0
					bov			Animales	150	2	0	0	0	0
					equ			Animales	189	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	38	3	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	9	5	0	0	0	0

Babesiosis bovina (Domésticas)**Especies domésticas**

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	200	3	3	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
feb.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	120	2	2	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	30	1	0	0	0	0
mar.	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	5	4	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	250	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	50	1	0	0	0	0
abr.	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	bov			Animales	18	3	1	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	600	2	0	0	0	0
mayo	Durango	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	150	2	2	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	72	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	100	1	0	0	0	0
jun.	Puebla	No	2	2	bov			Animales	31	2	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	300	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
jul.	Puebla	No	3	3	bov			Animales	373	7	1	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
ago.	Puebla	No	2	2	bov			Animales	18	4	0	0	0	0
	Sinaloa	No	5	5	can			Animales	2	1	0	0	0	0
					equ			Animales	9	2	0	0	0	0
					bov			Animales	981	3	0	0	0	0
sep.	Colima	No	1	1	bov			Animales	50	3	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	bov			Animales	55	6	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	1000	2	0	0	0	0
oct.	Puebla	No	2	2	bov			Animales	87	6	4	0	0	0
	Tamaulipas	No	3	3	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
					bov			Animales	520	3	0	0	0	0
nov.	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
dic.	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	500	2	0	0	0	0

Tuberculosis bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Chiapas	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Chihuahua	No	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Durango	No	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Jalisco	No	6	6	bov			Animales	...	6	0	0	6	0
	Michoacan	No	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Morelos	No	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Nayarit	No	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Sinaloa	No	bov			Animales	...	8	0	0	8	0
	Zacatecas	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
feb.	Aguascalientes	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Campeche	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Chiapas	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Durango	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Guerrero	No	bov			Animales	...	6	0	0	6	0
	Jalisco	No	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Michoacan	No	bov			Animales	...	8	0	0	8	0
	Morelos	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Nayarit	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Sinaloa	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Sonora	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0

	Tlaxcala	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
mar.	Aguascalientes	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Campeche	No	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Chiapas	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Coahuila	No	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Durango	No	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Jalisco	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Michoacan	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Morelos	No	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Nayarit	No	bov			Animales	...	6	0	0	6	0
	Sinaloa	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Zacatecas	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
abr.	Aguascalientes	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Chiapas	No	bov			Animales	...	8	0	0	8	0
	Chihuahua	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Coahuila	No	bov			Animales	...	9	0	0	9	0
	Colima	No	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Durango	No	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Guerrero	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Jalisco	No	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Michoacan	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Morelos	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Nayarit	No	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Zacatecas	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
mayo	Aguascalientes	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Campeche	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Chiapas	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Coahuila	No	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Durango	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Guerrero	No	7	7	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Jalisco	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Michoacan	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Morelos	No	bov			Animales	...	6	0	0	6	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
jun.	Aguascalientes	No	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Campeche	No	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Durango	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Guerrero	No	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Jalisco	No	7	7	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Michoacan	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Morelos	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Nayarit	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Sinaloa	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Zacatecas	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
jul.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Durango	No	5	5	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Guerrero	No	6	6	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Jalisco	No	21	21	bov			Animales	...	21	0	0	21	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Michoacan	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Morelos	No	3	3	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Nayarit	No	8	8	bov			Animales	...	8	0	0	8	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Sinaloa	No	6	6	bov			Animales	...	10	0	0	10	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Tlaxcala	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0

	Zacatecas	No	5	5	bov			Animales	...	11	0	0	11	0
ago.	Aguascalientes	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Campeche	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Coahuila	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Colima	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Durango	No	3	3	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Guerrero	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Jalisco	No	13	13	bov			Animales	...	13	0	0	13	0
	Mexico	No	2	2	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Michoacan	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Morelos	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Nayarit	No	8	8	bov			Animales	...	8	0	0	8	0
	San Luis Potosi	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Sinaloa	No	7	7	bov			Animales	...	9	0	0	9	0
	Zacatecas	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
sep.	Aguascalientes	No	11	11	bov			Animales	...	11	0	0	11	0
	Campeche	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Chiapas	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Coahuila	No	2	2	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Colima	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Durango	No	8	8	bov			Animales	...	14	0	0	14	0
	Guerrero	No	8	8	bov			Animales	...	8	0	0	8	0
	Jalisco	No	7	7	bov			Animales	...	9	0	0	9	0
	Michoacan	No	6	6	bov			Animales	...	6	0	0	6	0
	Morelos	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Nayarit	No	7	7	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Queretaro	No	3	3	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Sinaloa	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Zacatecas	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
oct.	Aguascalientes	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Chiapas	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Coahuila	No	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Colima	No	1	1	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Durango	No	3	3	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Guerrero	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Jalisco	No	9	9	bov			Animales	...	9	0	0	9	0
	Mexico	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Michoacan	No	7	7	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Morelos	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Nayarit	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Sonora	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Zacatecas	No	4	4	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
nov.	Jalisco	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
dic.			0	0										

Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Malados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	San Luis Potosi	No	4	4	bov			Animales	200	5	5	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	46	2	0	0	0	0
feb.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	12	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	185	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
mar.			0	0										
abr.	San Luis Potosi	No	8	8	bov			Animales	3341	23	13	0	0	0
mayo	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	3	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	80	1	0	0	0	0
jun.	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	150	6	3	0	0	0
jul.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	150	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	bov			Animales	60	3	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	110	5	2	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	11	3	0	0	0	0

ago.	Nuevo Leon	No	4	4	bov			Animales	80	4	0	0	0	0
sep.	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	20	1	0	0	0	0
oct.	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	15	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	9	1	0	0	0	0
nov.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	147	5	5	0	0	0
dic.	Mexico	No	1	1	bov			Animales	5	3	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	bov			Animales	293	10	10	0	0	0
	Yucatan	No	3	3	bov			Animales	16	5	0	0	0	0

Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	20	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	7	7	bov			Animales	50	21	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	4	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	4	4	bov			Animales	80	4	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	12	10	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	15	3	0	0	0	0
feb.	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	24	14	0	0	0	0
	Jalisco	No	15	15	bov			Animales	404	50	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Nuevo Leon	No	4	4	bov			Animales	80	4	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	1000	13	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	5	2	0	0	0	0
mar.	Colima	No	1	1	bov			Animales	2000	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	28	28	bov			Animales	3319	66	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	61	3	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	6	6	bov			Animales	114	13	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	700	9	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	200	23	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	17	8	0	0	0	0
abr.	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	9	5	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	bov			Animales	34	32	0	0	0	0
	Jalisco	No	22	22	bov			Animales	78	52	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	11	11	bov			Animales	106	11	0	0	0	0
	Tabasco	No	5	5	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	8	6	0	0	0	0
mayo	Baja California	No	1	1	bov			Animales	920	14	0	0	0	0
	Campeche	No	2	2	bov			Animales	503	11	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	50	2	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	bov			Animales	20	14	0	0	0	0
	Jalisco	No	30	30	bov			Animales	838	124	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	bov			Animales	40	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	16	13	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	bov			Animales	19	10	0	0	0	0
jun.	Aguascalientes	No	3	3	bov			Animales	366	24	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Jalisco	No	29	29	bov			Animales	667	60	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	105	4	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	bov			Animales	60	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	bov			Animales	1900	17	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	200	6	0	0	0	0
jul.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	150	3	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	17	17	bov			Animales	1857	48	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	20	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	9	9	bov			Animales	14	11	0	0	0	0
ago.	Aguascalientes	No	2	2	bov			Animales	129	27	0	0	0	0
	Jalisco	No	19	19	bov			Animales	919	48	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	7	5	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	bov			Animales	60	3	0	0	0	0

	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
sep.	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	9	7	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	800	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	35	35	bov			Animales	2702	113	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	10	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	bov			Animales	40	2	0	0	0	0
oct.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	42	4	0	0	0	0
	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	14	10	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	bov			Animales	9	6	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	24	24	bov			Animales	1206	78	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	5	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	bov			Animales	820	4	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	20	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
nov.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	19	19	bov			Animales	526	32	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	8	8	bov			Animales	59	9	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	bov			Animales	140	7	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	10	8	0	0	0	0
dic.	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	24	11	0	0	0	0
	Jalisco	No	15	15	bov			Animales	123	33	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	20	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0

Epididimitis ovina (*Brucella ovis*) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Guanajuato	No	2	2	ovi			Animales	302	2	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	545	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	ovi			Animales	7	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	ovi			Animales	207	133	0	0	0	0
feb.	Colima	No	1	1	ovi			Animales	3	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	ovi			Animales	5	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	32	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	2	2	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	ovi			Animales	185	121	0	0	0	0
mar.	Durango	No	8	8	ovi			Animales	46	18	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	ovi			Animales	32	4	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	5	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	55	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	ovi			Animales	36	1	0	0	0	0
abr.	Chihuahua	No	2	2	ovi			Animales	4	3	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	ovi			Animales	33	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	ovi			Animales	96	5	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	ovi			Animales	3	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	4	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	ovi			Animales	61	31	0	0	0	0
mayo	Guanajuato	No	2	2	ovi			Animales	149	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	ovi			Animales	9	9	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	ovi			Animales	200	9	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	ovi			Animales	28	2	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	ovi			Animales	41	13	0	0	0	0
jun.	Jalisco	No	3	3	ovi			Animales	37	16	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
jul.	Campeche	No	1	1	ovi			Animales	10	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	ovi			Animales	200	2	0	0	0	0
	Guerrero	No	2	2	ovi			Animales	7	7	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	ovi			Animales	2	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	2	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	ovi			Animales	300	29	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	ovi			Animales	3	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	ovi			Animales	71	40	0	0	0	0

ago.	Campeche	No	1	1	ovi			Animales	52	2	0	0	0	0
	Chihuahua	No	3	3	ovi			Animales	5	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	ovi			Animales	6	1	0	0	0	0
	Hidalgo	No	2	2	ovi			Animales	7	3	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	45	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	ovi			Animales	167	6	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	ovi			Animales	24	1	0	0	0	0
	Sonora	No	2	2	ovi			Animales	61	5	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	3	3	ovi			Animales	30	11	0	0	0	0
	Zacatecas	No	3	3	ovi			Animales	110	64	0	0	0	0
sep.	Campeche	No	1	1	ovi			Animales	21	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	3	3	ovi			Animales	23	7	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	ovi			Animales	1040	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	ovi			Animales	6	5	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	ovi			Animales	249	9	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	ovi			Animales	19	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	ovi			Animales	47	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	ovi			Animales	296	12	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	ovi			Animales	146	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	ovi			Animales	74	18	0	0	0	0
oct.	Guerrero	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	ovi			Animales	6	5	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	15	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	ovi			Animales	23	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	ovi			Animales	2	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	ovi			Animales	18	2	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	ovi			Animales	80	2	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	ovi			Animales	65	26	0	0	0	0
nov.	Durango	No	10	10	ovi			Animales	26	23	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	ovi			Animales	340	3	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	ovi			Animales	18	2	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	50	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	4	4	ovi			Animales	2486	11	0	0	0	0
dic.	Baja California	No	2	2	ovi			Animales	7	2	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	ovi			Animales	9	8	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	ovi			Animales	8	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	ovi			Animales	11	9	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	ovi			Animales	419	8	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	ovi			Animales	51	11	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	ovi			Animales	50	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	ovi			Animales	9	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	ovi			Animales	13	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	ovi			Animales	5	2	0	0	0	0

Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.		No	0	0										
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.			0	0										
ago.	Nuevo Leon	No	1	1	cap			Animales	221	80	0	0	0	0
sep.	Guanajuato	No	4	4	cap			Animales	201	19	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	cap			Animales	106	5	5	0	0	0
	Nuevo Leon	No	4	4	cap			Animales	1551	118	0	0	0	0
oct.	Aguascalientes	No	1	1	cap			Animales	152	106	0	0	0	0
nov.	Aguascalientes	No	1	1	cap			Animales	400	8	0	0	0	0
	Baja California	No	1	1	cap			Animales	45	4	4	0	0	0
	Nuevo Leon	No	4	4	cap			Animales	1591	62	0	0	0	0
dic.	Baja California Sur	No	1	1	cap			Animales	87	5	0	0	0	0

Maedi-visna (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.		No	0	0										
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.	Chiapas	No	1	1	ovi			Animales	13	11	0	0	0	0
ago.	Hidalgo	No	1	1	ovi			Animales	9	4	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	5	4	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	cap			Animales	10	1	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	ovi			Animales	93	12	12	0	0	0
sep.	Chiapas	No	1	1	ovi			Animales	40	22	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	ovi			Animales	9	1	0	0	0	0
oct.	Chiapas	No	1	1	ovi			Animales	34	15	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	ovi			Animales	3	1	0	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Anemia infecciosa equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Baja California	No	1	1	equ			Animales	4	2	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ			Animales	7	2	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	equ			Animales	7	6	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
feb.	Chihuahua	No	2	2	equ			Animales	14	3	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ			Animales	12	1	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	2	2	equ			Animales	48	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	5	5	0	0	0	0
mar.	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	2	2	equ			Animales	24	2	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Oaxaca	No	2	2	equ			Animales	11	7	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ			Animales	3	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	equ			Animales	9	3	0	0	0	0
abr.	Baja California	No	2	2	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ			Animales	15	10	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ			Animales	39	10	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	equ			Animales	27	2	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	8	4	0	0	0	0
mayo	Baja California	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	5	4	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0

	Nuevo Leon	No	1	1	equ		Animales	2	1	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	equ		Animales	13	5	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	equ		Animales	47	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ		Animales	14	7	0	0	0	0
jun.	Baja California	No	1	1	equ		Animales	2	1	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ		Animales	14	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ		Animales	2	1	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	equ		Animales	2	2	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	equ		Animales	200	16	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	equ		Animales	16	7	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	equ		Animales	150	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ		Animales	4	3	0	0	0	0
jul.	Campeche	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Chiapas	No	4	4	equ		Animales	85	12	0	0	0	0
	Chihuahua	No	2	2	equ		Animales	4	4	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	equ		Animales	120	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	equ		Animales	19	13	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	equ		Animales	2	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	equ		Animales	22	12	0	0	0	0
ago.	Chiapas	No	1	1	equ		Animales	3	2	0	0	0	0
	Chihuahua	No	3	3	equ		Animales	10	7	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ		Animales	2	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	equ		Animales	4	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	equ		Animales	130	3	0	0	0	0
	Oaxaca	No	2	2	equ		Animales	5	2	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	equ		Animales	5	4	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	equ		Animales	3	3	0	0	0	0
sep.	Baja California	No	1	1	equ		Animales	75	1	0	0	0	0
	Campeche	No	1	1	equ		Animales	30	5	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ		Animales	19	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	4	4	equ		Animales	4	4	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	equ		Animales	3	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ		Animales	2	2	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	equ		Animales	170	3	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	equ		Animales	47	2	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ		Animales	65	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	equ		Animales	17	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	equ		Animales	28	6	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	equ		Animales	75	1	0	0	0	0
oct.	Campeche	No	1	1	equ		Animales	35	1	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ		Animales	32	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ		Animales	126	3	0	0	0	0
	Coahuila	No	2	2	equ		Animales	26	3	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	equ		Animales	15	1	0	0	0	0
	Durango	No	2	2	equ		Animales	3	3	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	equ		Animales	240	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	equ		Animales	12	4	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ		Animales	5	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	equ		Animales	20	4	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	equ		Animales	19	10	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	equ		Animales	20	7	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	equ		Animales	212	16	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	equ		Animales	54	5	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	equ		Animales	9	2	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	equ		Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	7	7	equ		Animales	52	23	0	0	0	0

	Yucatan	No	2	2	equ			Animales	19	4	0	0	0	0
nov.	Baja California	No	1	1	equ			Animales	70	1	0	0	0	0
	Baja California Sur	No	2	2	equ			Animales	11	2	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	4	2	0	0	0	0
	Chihuahua	No	2	2	equ			Animales	11	3	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ			Animales	15	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	equ			Animales	23	4	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	equ			Animales	16	4	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	equ			Animales	10	3	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	7	7	equ			Animales	140	52	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	equ			Animales	136	5	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	equ			Animales	12	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	equ			Animales	27	8	0	0	0	0
dic.	Chiapas	No	2	2	equ			Animales	9	2	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ			Animales	25	3	0	0	0	0
	Coahuila	No	8	8	equ			Animales	127	34	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guerrero	No	3	3	equ			Animales	525	22	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	equ			Animales	40	28	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	equ			Animales	57	8	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	equ			Animales	139	21	0	0	0	0
	Oaxaca	No	2	2	equ			Animales	121	13	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	equ			Animales	9	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0

Piroplasmosis equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	equ			Animales	6	2	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	equ			Animales	3	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	equ			Animales	10	6	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
feb.	Jalisco	No	2	2	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	equ			Animales	29	7	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	equ			Animales	35	25	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
mar.	Mexico	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	equ			Animales	13	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	equ			Animales	3	2	0	0	0	0
abr.	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	equ			Animales	4	4	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
mayo	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	equ			Animales	6	3	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ			Animales	6	3	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	equ			Animales	8	5	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
jun.	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	equ			Animales	15	5	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	5	4	0	0	0	0
jul.	Baja California	No	1	1	equ			Animales	4	2	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	5	2	0	0	0	0

	Jalisco	No	3	3	equ			Animales	4	4	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ			Animales	4	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
ago.	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ			Animales	8	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	equ			Animales	8	3	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
sep.	Distrito Federal	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	4	2	0	0	0	0
oct.	Mexico	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
nov.	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	5	2	0	0	0	0
dic.	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ			Animales	10	1	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	equ			Animales	8	3	0	0	0	0

Gastroenteritis transmisible (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Guanajuato	No	1	1	sui			Animales	140	...	0	0	0	0
feb.			0	0										
mar.			0	0										
abr.			0	0										
mayo	Jalisco	No	1	1	sui			Animales	6000	...	0	0	0	0
jun.												
jul.		No	0	0										
ago.		No	0	0										
sep.		No	0	0										
oct.		No	0	0										
nov.		No	0	0										
dic.		No	0	0										

Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Distrito Federal	No	1	1	sui			Animales	100	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	5	5	sui			Animales	292	18	0	0	0	0
	Jalisco	No	12	12	sui			Animales	1653	161	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	66	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	sui			Animales	26	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	sui			Animales	27	13	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	21	9	0	0	0	0
	Sinaloa	No	7	7	sui			Animales	123	110	0	0	0	0
	Sonora	No	124	124	sui			Animales	2514	1995	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	sui			Animales	195	38	0	0	0	0
feb.	Guanajuato	No	4	4	sui			Animales	1034	12	0	0	0	0
	Jalisco	No	22	22	sui			Animales	8514	289	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	sui			Animales	18	13	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	sui			Animales	178	24	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	sui			Animales	4	4	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	110	109	0	0	0	0

	Sinaloa	No	4	4	sui			Animales	54	54	0	0	0	0
	Sonora	No	178	178	sui			Animales	3391	2878	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	sui			Animales	65	64	0	0	0	0
mar.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	6	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	39	39	sui			Animales	103278	253	0	0	0	0
	Nayarit	No	6	6	sui			Animales	1110	30	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	sui			Animales	4	4	0	0	0	0
	Queretaro	No	5	5	sui			Animales	186	156	0	0	0	0
	Sinaloa	No	9	9	sui			Animales	166	116	0	0	0	0
	Sonora	No	125	125	sui			Animales	2450	2091	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	sui			Animales	102	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	sui			Animales	280	3	0	0	0	0
abr.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	5	5	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	sui			Animales	15	15	0	0	0	0
	Guanajuato	No	7	7	sui			Animales	109	63	0	0	0	0
	Jalisco	No	25	25	sui			Animales	769	449	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	sui			Animales	15	8	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	sui			Animales	11	3	0	0	0	0
	Sinaloa	No	3	3	sui			Animales	25	20	0	0	0	0
	Sonora	No	125	125	sui			Animales	2259	1848	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	sui			Animales	28	15	0	0	0	0
mayo	Aguascalientes	No	2	2	sui			Animales	12	8	0	0	0	0
	Guanajuato	No	9	9	sui			Animales	239	111	0	0	0	0
	Hidalgo	No	2	2	sui			Animales	18	12	0	0	0	0
	Jalisco	No	36	36	sui			Animales	7417	741	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	sui			Animales	13	4	0	0	0	0
	Michoacan	No	3	3	sui			Animales	44	13	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	sui			Animales	700	3	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	sui			Animales	21	9	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	13	13	0	0	0	0
	Sinaloa	No	4	4	sui			Animales	40	35	0	0	0	0
	Sonora	No	59	59	sui			Animales	1895	1179	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	2	2	sui			Animales	40	29	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	sui			Animales	105	96	0	0	0	0
jun.	Aguascalientes	No	2	2	sui			Animales	326	42	0	0	0	0
	Guanajuato	No	7	7	sui			Animales	195	62	0	0	0	0
	Jalisco	No	19	19	sui			Animales	296	277	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	3	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	sui			Animales	3	2	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	sui			Animales	197	20	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	sui			Animales	23	17	0	0	0	0
	Sonora	No	3	3	sui			Animales	62	21	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	sui			Animales	11	7	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	sui			Animales	5	3	0	0	0	0
jul.	Colima	No	1	1	sui			Animales	200	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	6	6	sui			Animales	7550	26	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	sui			Animales	11	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	25	25	sui			Animales	21935	229	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	sui			Animales	28	14	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	sui			Animales	4	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	sui			Animales	73	29	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	sui			Animales	300	1	0	0	0	0
ago.	Aguascalientes	No	2	2	sui			Animales	184	26	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	sui			Animales	214	7	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	sui			Animales	324	3	3	0	0	0
	Jalisco	No	18	18	sui			Animales	5488	202	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	sui			Animales	12	8	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	sui			Animales	127	8	8	0	0	0
	Nayarit	No	4	4	sui			Animales	3208	5	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	sui			Animales	6	2	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	sui			Animales	5	5	0	0	0	0
	Sinaloa	No	6	6	sui			Animales	60	55	0	0	0	0
	Sonora	No	74	74	sui			Animales	1629	1424	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	sui			Animales	78	78	0	0	0	0
sep.	Aguascalientes	No	4	4	sui			Animales	141	15	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	sui			Animales	316	18	0	0	0	0
	Jalisco	No	28	28	sui			Animales	15510	257	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	sui			Animales	25	20	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	sui			Animales	24	6	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	sui			Animales	150	53	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	5	3	0	0	0	0
	San Luis	No	1	1	sui			Animales	1600	6	0	0	0	0

	Potosi													
	Sinaloa	No	5	5	sui			Animales	34	34	0	0	0	0
	Sonora	No	83	83	sui			Animales	1324	950	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	sui			Animales	54	36	0	0	0	0
oct.	Aguascalientes	No	2	2	sui			Animales	132	3	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	sui			Animales	4	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	5	5	sui			Animales	11	10	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	sui			Animales	250	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	31	31	sui			Animales	13722	434	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	7	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	sui			Animales	27	27	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	sui			Animales	7	4	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	sui			Animales	245	213	213	0	0	0
	Puebla	No	1	1	sui			Animales	20	20	0	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	sui			Animales	214	140	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	sui			Animales	14	5	0	0	0	0
	Sinaloa	No	5	5	sui			Animales	165	159	0	0	0	0
	Sonora	No	105	105	sui			Animales	2103	1485	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	sui			Animales	27	6	0	0	0	0
nov.	Aguascalientes	No	2	2	sui			Animales	12	6	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	sui			Animales	100	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	sui			Animales	103	26	0	0	0	0
	Jalisco	No	45	45	sui			Animales	21174	380	0	0	0	0
	Michoacan	No	5	5	sui			Animales	132	104	0	0	0	0
	Nayarit	No	3	3	sui			Animales	1851	23	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	15	5	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	sui			Animales	224	214	0	0	0	0
	Sonora	No	126	126	sui			Animales	2888	1278	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	sui			Animales	66	15	0	0	0	0
dic.	Guanajuato	No	2	2	sui			Animales	1512	17	0	0	0	0
	Jalisco	No	37	37	sui			Animales	8529	745	2	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	sui			Animales	12	5	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	sui			Animales	28	9	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	sui			Animales	7	3	0	0	0	0
	Sinaloa	No	2	2	sui			Animales	201	201	0	0	0	0
	Sonora	No	109	109	sui			Animales	1487	977	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	sui			Animales	31	5	0	0	0	0

Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Campeche	No	1	1	avi			Animales	150	148	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	29	5	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	80	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	17	17	avi			Animales	80	2	0	0	0	0
	Mexico	No	5	5	avi			Animales	194	97	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	20	11	0	0	0	0
	Puebla	No	7	7	avi			Animales	254	246	0	0	0	0
	Sinaloa	No	2	2	avi			Animales	26	19	0	0	0	0
	Veracruz	No	15	15	avi			Animales	120581	161	0	0	0	0
feb.	Campeche	No	2	2	avi			Animales	160	154	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	avi			Animales	70000	30	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	avi			Animales	10	7	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	avi			Animales	200000	4	0	0	0	0
	Durango	No	2	2	avi			Animales	60000	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	48	48	avi			Animales	8039924	475	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi			Animales	40	9	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	avi			Animales	205000	10	0	0	0	0
	Puebla	No	4	4	avi			Animales	130	130	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	26	3	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	9	9	avi			Animales	75075	113	0	0	0	0
mar.	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	65	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	47	47	avi			Animales	4464000	571	0	0	0	0
	Mexico	No	4	4	avi			Animales	100	72	0	0	0	0
	Morelos	No	36	36	avi			Animales	988	646	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	avi			Animales	40	20	0	0	0	0

	Puebla	No	5	5	avi			Animales	133933	172	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	avi			Animales	12	12	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	avi			Animales	44070	77	0	0	0	0
abr.	Campeche	No	2	2	avi			Animales	280	272	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	avi			Animales	222	11	0	0	0	0
	Jalisco	No	15	15	avi			Animales	410	376	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	avi			Animales	50	50	0	0	0	0
	Morelos	No	18	18	avi			Animales	266	251	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	avi			Animales	60	33	0	0	0	0
	Puebla	No	6	6	avi			Animales	190	189	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	14	0	0	0	0
	Veracruz	No	6	6	avi			Animales	25134	125	0	0	0	0
mayo	Campeche	No	1	1	avi			Animales	20	3	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	avi			Animales	36400	7	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi			Animales	1500	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	37	37	avi			Animales	3848057	405	0	0	0	0
	Mexico	No	7	7	avi			Animales	454000	64	0	0	0	0
	Morelos	No	19	19	avi			Animales	608	578	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	avi			Animales	280023	18	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi			Animales	184	178	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	10	8	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	avi			Animales	5000	3	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	15	14	0	0	0	0
	Veracruz	No	19	19	avi			Animales	207083	161	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	avi			Animales	236000	7	0	0	0	0
jun.	Baja California Sur	No	1	1	avi			Animales	60000	30	0	0	0	0
	Jalisco	No	7	7	avi			Animales	403400	143	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	avi			Animales	200	200	0	0	0	0
jul.	Chiapas	No	3	3	avi			Animales	81	78	0	0	0	0
	Jalisco	No	49	49	avi			Animales	6233279	519	0	0	0	0
	Mexico	No	7	7	avi			Animales	309300	51	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi			Animales	48000	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	17	17	avi			Animales	128108	121	0	0	0	0
ago.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	29	15	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	avi			Animales	7035	14	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi			Animales	150	29	29	0	0	0
	Jalisco	No	34	34	avi			Animales	3475346	350	0	0	0	0
	Mexico	No	4	4	avi			Animales	296004	40	0	0	0	0
	Morelos	No	4	4	avi			Animales	46	37	0	0	0	0
	Sinaloa	No	2	2	avi			Animales	50060	84	0	0	0	0
	Veracruz	No	24	24	avi			Animales	36090	338	0	0	0	0
sep.	Chiapas	No	7	7	avi			Animales	80	80	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	avi			Animales	200	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	3403209	452	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi			Animales	120500	21	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	2607	221	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	1	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	avi			Animales	5	5	0	0	0	0
	Veracruz	No	12	12	avi			Animales	312053	318	0	0	0	0
oct.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	5	1	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	600	5	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	avi			Animales	50	10	0	0	0	0
	Jalisco	No	20	20	avi			Animales	3608840	333	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	19	19	avi			Animales	589903	334	0	0	0	0
nov.	Distrito Federal	No	2	2	avi			Animales	200000	20	0	0	0	0
	Jalisco	No	26	26	avi			Animales	3472644	364	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	1000	250	250	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	100	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	10	10	avi			Animales	672900	227	0	0	0	0
dic.	Colima	No	1	1	avi			Animales	20	2	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	3	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	14	14	avi			Animales	474078	226	0	0	0	0
	Mexico	No	5	5	avi			Animales	91048	87	0	0	0	0
	Morelos	No	24	24	avi			Animales	717	351	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	avi			Animales	151000	151	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	avi			Animales	74642	5	0	0	0	0

Laringotraqueitis infecciosa aviar (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	21	19	0	0	0	0
feb.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	100000	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	15	15	avi			Animales	2868000	38	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	100000	1	0	0	0	0
mar.	Jalisco	No	12	12	avi			Animales	2700000	53	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	80000	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	100000	3	0	0	0	0
abr.	Morelos	No	3	3	avi			Animales	2423	58	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	2220	20	0	0	0	0
mayo	Chihuahua	No	1	1	avi			Animales	70000	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	17	17	avi			Animales	2720600	69	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	44000	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	2	2	0	0	0	0
jun.	Jalisco	No	13	13	avi			Animales	1408000	90	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	60000	9	0	0	0	0
jul.	Jalisco	No	4	4	avi			Animales	631577	12	0	0	0	0
ago.	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	100000	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	6	6	avi			Animales	1068000	26	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	35000	8	0	0	0	0
	Morelos	No	4	4	avi			Animales	149	8	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	60	42	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	avi			Animales	10000	26	0	0	0	0
sep.	Jalisco	No	6	6	avi			Animales	878000	69	0	0	0	0
	Morelos	No	15	15	avi			Animales	2310	109	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	avi			Animales	300	1	0	0	0	0
oct.	Jalisco	No	16	16	avi			Animales	1697241	85	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	50	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	100000	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
nov.	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	19663	23	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi			Animales	200000	2	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	100000	1	0	0	0	0
dic.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	3	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	8	8	avi			Animales	505047	36	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi			Animales	100001	2	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	19	0	0	0	0

Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Campeche	No	2	2	avi			Animales	255	228	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	80	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	6	6	avi			Animales	176	175	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	avi			Animales	120	113	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	10	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	21	21	0	0	0	0
	Veracruz	No	7	7	avi			Animales	76014	66	0	0	0	0
feb.	Chihuahua	No	1	1	avi			Animales	70000	90	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	avi			Animales	40	22	0	0	0	0
	Jalisco	No	9	9	avi			Animales	2090000	367	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	avi			Animales	90	82	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	avi			Animales	350000	32	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	avi			Animales	47030	60	0	0	0	0
mar.	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	65	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	15	15	avi			Animales	245341	320	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi			Animales	90	79	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	1228	947	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	avi			Animales	40	30	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	avi			Animales	40	30	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	avi			Animales	16	14	0	0	0	0
abr.	Campeche	No	1	1	avi			Animales	130	118	0	0	0	0

	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	200	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	110	84	0	0	0	0
	Morelos	No	26	26	avi			Animales	961	747	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	avi			Animales	40	31	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	avi			Animales	13	13	0	0	0	0
mayo	Campeche	No	1	1	avi			Animales	100	100	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	100000	110	0	0	0	0
	Jalisco	No	10	10	avi			Animales	276	254	0	0	0	0
	Mexico	No	5	5	avi			Animales	496000	90	0	0	0	0
	Morelos	No	16	16	avi			Animales	563	541	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	avi			Animales	280000	38	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	24	24	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	10	10	0	0	0	0
	Veracruz	No	9	9	avi			Animales	125068	102	0	0	0	0
jun.	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	2500000	20	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	120000	10	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	10	1	0	0	0	0
jul.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	71	66	0	0	0	0
	Jalisco	No	10	10	avi			Animales	445943	179	0	0	0	0
	Mexico	No	7	7	avi			Animales	666000	94	0	0	0	0
	Veracruz	No	11	11	avi			Animales	152000	99	0	0	0	0
ago.	Campeche	No	1	1	avi			Animales	220	200	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	30000	30	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	440030	73	0	0	0	0
	Mexico	No	4	4	avi			Animales	350000	59	0	0	0	0
	Morelos	No	6	6	avi			Animales	178	158	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	60	60	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	avi			Animales	16036	50	0	0	0	0
sep.	Campeche	No	1	1	avi			Animales	80	60	0	0	0	0
	Chiapas	No	6	6	avi			Animales	80	79	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	800000	35	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	120000	20	0	0	0	0
	Morelos	No	16	16	avi			Animales	2382	401	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	avi			Animales	217040	91	0	0	0	0
oct.	Campeche	No	1	1	avi			Animales	210	206	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	avi			Animales	110180	149	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	180	130	0	0	0	0
	Morelos	No	6	6	avi			Animales	456	377	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	10	10	avi			Animales	198125	140	0	0	0	0
nov.	Campeche	No	1	1	avi			Animales	115	89	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	100000	10	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	5	avi			Animales	510000	78	0	0	0	0
dic.	Colima	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Jalisco	No	6	6	avi			Animales	460128	134	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	91000	30	0	0	0	0
	Morelos	No	24	24	avi			Animales	717	668	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	avi			Animales	84224	10	0	0	0	0

Micoplasmosis aviar (*M. gallisepticum*) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Jalisco	No	4	4	avi			Animales	96	67	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	avi			Animales	65110	69	0	0	0	0
feb.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	350000	133	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	100000	12	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	avi			Animales	30000	14	0	0	0	0
	Jalisco	No	49	49	avi			Animales	8772933	1698	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	100000	10	0	0	0	0
	Michoacan	No	3	3	avi			Animales	305000	43	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	100000	10	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	avi			Animales	400	6	0	0	0	0

	Leon												
	Puebla	No	2	2	avi		Animales	52000	61	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi		Animales	200	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	avi		Animales	41000	41	0	0	0	0
mar.	Chiapas	No	2	2	avi		Animales	350000	132	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi		Animales	60	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	avi		Animales	20	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	84	84	avi		Animales	15090638	1764	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi		Animales	220000	40	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi		Animales	68	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	avi		Animales	44000	6	0	0	0	0
abr.	Jalisco	No	2	2	avi		Animales	60	41	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	avi		Animales	25	2	0	0	0	0
mayo	Chiapas	No	2	2	avi		Animales	500000	156	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	avi		Animales	100200	159	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi		Animales	1500	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	87	87	avi		Animales	7126187	1198	0	0	0	0
	Mexico	No	7	7	avi		Animales	584000	84	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi		Animales	100000	3	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi		Animales	24000	40	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	avi		Animales	5000	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	avi		Animales	169000	25	0	0	0	0
jun.	Chiapas	No	1	1	avi		Animales	250000	113	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi		Animales	48000	51	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	5	5	avi		Animales	500000	84	0	0	0	0
	Jalisco	No	87	87	avi		Animales	6901938	1928	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi		Animales	120000	39	0	0	0	0
	Michoacan	No	3	3	avi		Animales	180000	50	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi		Animales	25000	20	0	0	0	0
jul.	Chiapas	No	2	2	avi		Animales	250071	166	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi		Animales	49000	125	0	0	0	0
	Jalisco	No	38	38	avi		Animales	5977268	834	0	0	0	0
	Mexico	No	4	4	avi		Animales	224330	135	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi		Animales	160000	72	0	0	0	0
	Morelos	No	5	5	avi		Animales	2215	68	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi		Animales	28042	21	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	avi		Animales	60	30	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	avi		Animales	143126	104	0	0	0	0
ago.	Chiapas	No	1	1	avi		Animales	250000	124	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi		Animales	40000	110	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	5	5	avi		Animales	152290	80	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi		Animales	150	7	0	0	0	0
	Jalisco	No	39	39	avi		Animales	6448900	1219	0	0	0	0
	Mexico	No	6	6	avi		Animales	350208	64	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi		Animales	35000	2	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi		Animales	50	30	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	avi		Animales	200	11	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi		Animales	50000	58	0	0	0	0
	Veracruz	No	7	7	avi		Animales	32090	81	0	0	0	0
sep.	Colima	No	3	3	avi		Animales	292000	133	0	0	0	0
	Jalisco	No	37	37	avi		Animales	6233002	1827	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi		Animales	420000	218	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi		Animales	70	65	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi		Animales	150000	35	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	avi		Animales	42080	23	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	avi		Animales	25100	65	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	avi		Animales	300	1	0	0	0	0
oct.	Chiapas	No	1	1	avi		Animales	250000	79	0	0	0	0
	Colima	No	3	3	avi		Animales	346000	117	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi		Animales	100000	8	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	avi		Animales	5000	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	27	27	avi		Animales	4342614	702	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi		Animales	100000	10	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi		Animales	220000	45	0	0	0	0
	Morelos	No	3	3	avi		Animales	90	65	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi		Animales	60	21	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	avi		Animales	111847	34	0	0	0	0
nov.	Chiapas	No	1	1	avi		Animales	250000	209	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	avi		Animales	300000	50	0	0	0	0

	Distrito Federal	No	2	2	avi			Animales	200000	13	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	avi			Animales	3800	9	0	0	0	0
	Jalisco	No	40	40	avi			Animales	4848862	759	0	0	0	0
	México	No	2	2	avi			Animales	240000	82	0	0	0	0
	Michoacán	No	2	2	avi			Animales	260000	30	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	50	24	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi			Animales	100080	112	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	avi			Animales	20099	43	0	0	0	0
dic.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	250000	135	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi			Animales	190000	73	0	0	0	0
	Jalisco	No	58	58	avi			Animales	11712125	1401	0	0	0	0
	México	No	6	6	avi			Animales	282600	47	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	30	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	avi			Animales	68	20	0	0	0	0

Mixomatosis (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.		No	0	0										
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.			0	0										
ago.	Veracruz	No	1	1	lep			Animales	10	10	10	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Necrosis hematopoyética infecciosa (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Sonora	No	2	2	pis			Animales	...	20	0	20	0	0
feb.			0	0										
mar.			0	0										
abr.	Sonora	No	2	2	pis			Animales	...	5	0	5	0	0
mayo	Sonora	No	1	1	pis			Animales	...	3	0	3	0	0
jun.	Sonora	No	1	1	pis			Animales	...	1	0	1	0	0
jul.		No	0	0										
ago.		No	0	0										
sep.		No	0	0										
oct.		No	0	0										
nov.		No	0	0										
dic.		No	0	0										

Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.	Sonora	No	2	2	cru			Animales	...	4	0	4	...	0
abr.	Sinaloa	No	1	1	cru			Animales	...	2	0	2	...	0
	Sonora	No	1	1	cru			Animales	...	3	0	3	...	0
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.			0	0										
ago.	Sinaloa	No	1	1	cru			Animales	...	4	0	4	0	0
sep.			0	0										
oct.	Sonora	No	1	1	cru			Animales	...	2	0	2	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.		No	0	0										
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.	Campeche	No	4	4	api			Colmenas	82	4	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	3	3	api			Colmenas	74	3	0	0	0	0
	Zacatecas	No	3	3	api			Colmenas	3	3	0	0	0	0
ago.			0	0										
sep.	Campeche	No	4	4	api			Colmenas	71	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	6	6	api			Colmenas	187	8	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Morelos	No	4	4	api			Colmenas	97	9	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	api			Colmenas	55	2	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	api			Colmenas	45	2	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	api			Colmenas	20	1	0	0	0	0
oct.	Campeche	No	3	3	api			Colmenas	105	3	0	0	0	0
	Hidalgo	No	2	2	api			Colmenas	2	2	0	0	0	0
	Yucatan	No	6	6	api			Colmenas	156	6	0	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Mexico	No	1	1	api			Colmenas	1	1	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	api			Colmenas	40	2	0	0	0	0
feb.	Aguascalientes	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Baja California	No	1	1	api			Colmenas	77	20	0	0	0	0
	Campeche	No	1	1	api			Colmenas	154	127	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	api			Colmenas	20	1	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
mar.	Campeche	No	1	1	api			Colmenas	15	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	api			Colmenas	50	1	0	0	0	0
abr.	Aguascalientes	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Campeche	No	1	1	api			Colmenas	15	1	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	api			Colmenas	20	4	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	api			Colmenas	20	6	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	api			Colmenas	10	6	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	api			Colmenas	1	1	0	0	0	0
mayo	Chihuahua	No	1	1	api			Colmenas	20	10	0	0	0	0
jun.	Aguascalientes	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
jul.	Campeche	No	2	2	api			Colmenas	30	3	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	api			Colmenas	20	5	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	api			Colmenas	20	7	0	0	0	0
ago.			0	0										
sep.	Quintana Roo	No	3	3	api			Colmenas	9	9	0	0	0	0
oct.	Aguascalientes	No	1	1	api			Colmenas	10	3	0	0	0	0
	Campeche	No	1	1	api			Colmenas	14	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	api			Colmenas	10	3	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	api			Colmenas	20	10	0	0	0	0

	Nayarit	No	1	1	api			Colmenas	10	10	0	0	0	0
	Oaxaca	No	3	3	api			Colmenas	30	25	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	14	14	api			Colmenas	40	40	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	api			Colmenas	30	15	0	0	0	0
nov.	Campeche	No	1	1	api			Colmenas	15	4	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	api			Colmenas	10	9	0	0	0	0
dic.			0	0										

Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.	Sinaloa	No	3	3	cru			Animales	...	8	0	8	0	0
mar.	Sinaloa	No	5	5	cru			Animales	...	8	0	8	0	0
	Sonora	No	1	1	cru			Animales	...	100	0	100	0	0
abr.	Sinaloa	No	12	12	cru			Animales	...	28	0	28	0	0
mayo			0	0										
jun.	Distrito Federal	No	1	1	cru			Animales	...	1	0	1	0	0
jul.	Baja California	No	1	1	cru			Animales	98671000	2	0	98671000	0	0
	Guerrero	No	4	4	cru			Animales	...	8	0	8	0	0
	Nayarit	No	5	5	cru			Animales	5800005	190000	190000	5610005	0	0
	Sinaloa	No	12	12	cru			Animales	185055003	1620000	1620000	183435003	0	0
	Sonora	No	92	92	cru			Animales	143126051	158	0	143126051	0	0
	Tabasco	No	3	3	cru			Animales	1750000	18	0	1750000	0	0
	Tamaulipas	No	3	3	cru			Animales	...	15	0	15	0	0
	Veracruz	No	2	2	cru			Animales	...	12	0	12	0	0
ago.	Chiapas	No	1	1	cru			Animales	...	6	0	6	0	0
	Colima	No	1	1	cru			Animales	...	1	0	1	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	cru			Animales	...	1	0	1	0	0
	Nayarit	No	13	13	cru			Animales	...	79	0	79	0	0
	Sinaloa	No	15	15	cru			Animales	128868600	82	0	128868600	0	0
	Sonora	No	28	28	cru			Animales	23530522	88	0	23530522	0	0
	Yucatan	No	1	1	cru			Animales	...	4	0	4	0	0
sep.	Nayarit	No	10	10	cru			Animales	18500031	357000	357000	18143031	0	0
	Sinaloa	No	5	5	cru			Animales	68148006	17037000	17037000	51111006	0	0
	Sonora	No	4	4	cru			Animales	...	26	0	26	0	0
	Tamaulipas	No	4	4	cru			Animales	...	19	0	19	0	0
oct.	Sonora	No	1	1	cru			Animales	...	27	0	27	0	0
nov.	Sonora	No	1	1	cru			Animales	...	6	0	6	0	0
dic.			0	0										

Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Baja California	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Campeche	No	5	5	bov			Animales	418	45	0	0	0	0
	Guanajuato	No	4	4	bov			Animales	5024	95	0	0	0	0
	Guerrero	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	5	5	bov			Animales	8	6	0	0	0	0
	México	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Michoacán	No	2	2	bov			Animales	26	2	0	0	0	0
	Nayarit	No	3	3	bov			Animales	58	3	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	bov			Animales	2502	57	0	0	0	0
	Veracruz	No	12	12	bov			Animales	219	68	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
feb.	Campeche	No	7	7	bov			Animales	333	9	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	42	9	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	2000	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	5	5	bov			Animales	81	19	0	0	0	0
	Michoacán	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	19	2	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	bov			Animales	26	5	0	0	0	0

	Veracruz	No	13	13	bov		Animales	196	28	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	bov		Animales	7	7	0	0	0	0
mar.	Baja California	No	1	1	bov		Animales	1	1	0	0	0	0
	Campeche	No	4	4	bov		Animales	958	78	0	0	0	0
	Durango	No	2	2	bov		Animales	57	57	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	bov		Animales	4000	2	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov		Animales	7	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	8	8	bov		Animales	130	12	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov		Animales	74	63	0	0	0	0
	Oaxaca	No	5	5	bov		Animales	9	6	0	0	0	0
	Puebla	No	4	4	bov		Animales	12	12	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov		Animales	10	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	21	21	bov		Animales	948	60	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov		Animales	3	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov		Animales	4	2	0	0	0	0
abr.	Campeche	No	1	1	bov		Animales	3	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	bov		Animales	1	1	0	0	0	0
	Coahuila	No	2	2	bov		Animales	6	4	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	bov		Animales	2	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	bov		Animales	5015	88	0	0	0	0
	Jalisco	No	5	5	bov		Animales	26	22	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	bov		Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	bov		Animales	112	3	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov		Animales	24	5	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	2	2	bov		Animales	140	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov		Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	21	21	bov		Animales	368	34	0	0	0	0
mayo	Campeche	No	2	2	bov		Animales	21	5	0	0	0	0
	Chihuahua	No	5	5	bov		Animales	5	5	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	bov		Animales	4	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	8	8	bov		Animales	4371	44	0	0	0	0
	Guerrero	No	4	4	bov		Animales	8	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	11	11	bov		Animales	202	78	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov		Animales	3	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	9	9	bov		Animales	181	69	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov		Animales	25	4	0	0	0	0
	Oaxaca	No	2	2	bov		Animales	2	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	11	11	bov		Animales	136	19	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	bov		Animales	11	5	0	0	0	0
jun.	Campeche	No	4	4	bov		Animales	443	37	0	0	0	0
	Chihuahua	No	3	3	bov		Animales	4	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	bov		Animales	206	12	0	0	0	0
	Jalisco	No	9	9	bov		Animales	128	92	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov		Animales	2	2	0	0	0	0
	Nayarit	No	3	3	bov		Animales	10	8	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	bov		Animales	159	2	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov		Animales	1	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov		Animales	2500	34	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov		Animales	20	15	0	0	0	0
	Veracruz	No	6	6	bov		Animales	370	35	0	0	0	0
	Yucatan	No	7	7	bov		Animales	237	10	0	0	0	0
jul.	Campeche	No	4	4	bov		Animales	349	12	0	0	0	0
	Chiapas	No	5	5	bov		Animales	11	9	0	0	0	0
	Chihuahua	No	6	6	bov		Animales	457	8	0	0	0	0
	Coahuila	No	3	3	bov		Animales	18	6	0	0	0	0
	Guanajuato	No	10	10	bov		Animales	5750	159	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	bov		Animales	1	1	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov		Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	4	4	bov		Animales	183	106	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	bov		Animales	252	44	0	0	0	0
	Nayarit	No	18	18	bov		Animales	224	78	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	bov		Animales	98	14	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov		Animales	23	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	20	20	bov		Animales	511	36	0	0	0	0
ago.	Campeche	No	12	12	bov		Animales	59	50	0	0	0	0
	Chiapas	No	10	10	bov		Animales	210	22	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	bov		Animales	50	9	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	bov		Animales	5	3	0	0	0	0
	Guanajuato	No	11	11	bov		Animales	734	23	0	0	0	0

	Guerrero	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	6	6	bov			Animales	16	13	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	bov			Animales	152	8	0	0	0	0
	Nayarit	No	16	16	bov			Animales	63	29	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	63	5	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	bov			Animales	43	4	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	5	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	9	9	bov			Animales	201	57	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	205	1	0	0	0	0
sep.	Campeche	No	14	14	bov			Animales	363	52	0	0	0	0
	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	48	9	0	0	0	0
	Chihuahua	No	2	2	bov			Animales	72	2	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	8	1	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	16	16	bov			Animales	242	129	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	20	20	bov			Animales	301	49	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	15	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	21	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	4	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	6	6	bov			Animales	95	10	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	33	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	bov			Animales	21	10	0	0	0	0
oct.	Campeche	No	10	10	bov			Animales	25	20	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	9	9	bov			Animales	583	25	0	0	0	0
	Guerrero	No	3	3	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	4	4	bov			Animales	32	23	0	0	0	0
	Michoacan	No	8	8	bov			Animales	811	9	0	0	0	0
	Nayarit	No	16	16	bov			Animales	85	24	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	bov			Animales	500	42	0	0	0	0
	Puebla	No	4	4	bov			Animales	182	28	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	7	5	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	545	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	15	15	bov			Animales	833	140	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	56	2	0	0	0	0
nov.	Campeche	No	4	4	bov			Animales	7	4	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	8	8	bov			Animales	7214	235	0	0	0	0
	Jalisco	No	5	5	bov			Animales	56	30	0	0	0	0
	Michoacan	No	6	6	bov			Animales	553	8	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	73	9	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	bov			Animales	73	7	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	78	28	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	58	1	0	0	0	0
dic.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	342	2	0	0	0	0
	Chihuahua	No	3	3	bov			Animales	8	6	0	0	0	0
	Coahuila	No	2	2	bov			Animales	11	11	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	bov			Animales	2066	10	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	10	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	14	14	bov			Animales	1401	75	0	0	0	0
	Nayarit	No	14	14	bov			Animales	42	37	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	27	2	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	bov			Animales	6	4	0	0	0	0

Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Guerrero	No	1	1	cap			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	10	10	cap			Animales	1155	58	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	2	2	cap			Animales	16	9	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap			Animales	42	32	0	0	0	0
feb.	Guanajuato	No	3	3	cap			Animales	96	4	0	0	0	0
	Nuevo	No	14	14	cap			Animales	1429	63	0	0	0	0

Leon												
	Puebla	No	2	2	cap	Animales	103	6	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	cap	Animales	3	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap	Animales	103	68	0	0	0	0
mar.	Campeche	No	1	1	cap	Animales	63	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	4	4	cap	Animales	39	6	0	0	0	0
	Guanajuato	No	9	9	cap	Animales	328	45	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	cap	Animales	20	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	16	16	cap	Animales	1941	69	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	cap	Animales	126	3	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	cap	Animales	92	3	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	4	4	cap	Animales	71	27	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap	Animales	3	1	0	0	0	0
abr.	Chihuahua	No	12	12	cap	Animales	43	39	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	cap	Animales	2	1	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	cap	Animales	2	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	9	9	cap	Animales	258	73	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	cap	Animales	2	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	4	4	cap	Animales	201	25	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	cap	Animales	69	9	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	cap	Animales	758	4	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap	Animales	29	19	0	0	0	0
mayo	Guanajuato	No	13	13	cap	Animales	449	74	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	cap	Animales	106	10	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	cap	Animales	120	15	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	cap	Animales	40	3	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	cap	Animales	24	12	0	0	0	0
jun.	Chihuahua	No	18	18	cap	Animales	184	125	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	cap	Animales	115	21	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	cap	Animales	1	1	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	8	8	cap	Animales	69	51	0	0	0	0
jul.	Chihuahua	No	4	4	cap	Animales	155	22	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	cap	Animales	10	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	7	7	bov	Animales	413	50	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	cap	Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	cap	Animales	140	5	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov	Animales	32	3	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	2	2	cap	Animales	7	6	0	0	0	0
	Zacatecas	No	3	3	cap	Animales	89	49	0	0	0	0
ago.	Chihuahua	No	10	10	cap	Animales	88	61	0	0	0	0
	Guanajuato	No	5	5	cap	Animales	125	36	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	cap	Animales	12	10	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	9	9	cap	Animales	736	45	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	cap	Animales	166	6	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	6	6	cap	Animales	103	53	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	cap	Animales	8	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap	Animales	152	73	0	0	0	0
sep.	Chihuahua	No	6	6	cap	Animales	161	25	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	cap	Animales	21	5	0	0	0	0
	Guanajuato	No	7	7	cap	Animales	245	37	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	cap	Animales	18	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	9	9	cap	Animales	1248	49	0	0	0	0
	Puebla	No	4	4	cap	Animales	152	22	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	cap	Animales	3	3	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	cap	Animales	156	86	0	0	0	0
oct.	Durango	No	17	17	cap	Animales	446	95	0	0	0	0
	Guanajuato	No	21	21	cap	Animales	869	90	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	cap	Animales	22	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	12	12	cap	Animales	786	48	0	0	0	0
	Veracruz	No	11	11	cap	Animales	378	59	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	cap	Animales	23	13	0	0	0	0
nov.	Durango	No	4	4	cap	Animales	57	12	0	0	0	0
	Guanajuato	No	4	4	cap	Animales	198	30	0	0	0	0
	Guerrero	No	2	2	cap	Animales	15	13	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	cap	Animales	87	36	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	15	15	cap	Animales	1563	67	0	0	0	0

	San Luis Potosí	No	1	1	cap			Animales	285	6	0	0	0	0
dic.	Colima	No	1	1	cap			Animales	5	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	cap			Animales	138	8	0	0	0	0
	Nuevo León	No	2	2	cap			Animales	513	51	0	0	0	0
	San Luis Potosí	No	1	1	cap			Animales	195	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap			Animales	2	1	0	0	0	0

Diarrea viral bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	4	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	15	15	bov			Animales	71	37	0	0	0	0
	Michoacán	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Nuevo León	No	4	4	bov			Animales	80	4	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	14	6	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	15	15	0	0	0	0
feb.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	13	13	bov			Animales	405	37	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo León	No	4	4	bov			Animales	80	4	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	1000	10	0	0	0	0
mar.	Colima	No	1	1	bov			Animales	2000	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	29	29	bov			Animales	1520	83	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	25	1	0	0	0	0
	Nuevo León	No	3	3	bov			Animales	70	9	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	700	6	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	200	22	0	0	0	0
abr.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Durango	No	2	2	bov			Animales	94	58	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	23	23	bov			Animales	80	68	0	0	0	0
	Nuevo León	No	5	5	bov			Animales	100	5	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	16	12	0	0	0	0
mayo	Campeche	No	1	1	bov			Animales	500	10	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	bov			Animales	20	20	0	0	0	0
	Jalisco	No	28	28	bov			Animales	825	112	0	0	0	0
	Nuevo León	No	9	9	bov			Animales	180	9	0	0	0	0
	Zacatecas	No	3	3	bov			Animales	20	19	0	0	0	0
jun.	Aguascalientes	No	3	3	bov			Animales	366	30	0	0	0	0
	Baja California	No	1	1	bov			Animales	920	14	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	50	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	31	31	bov			Animales	660	63	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	72	1	0	0	0	0
	Nuevo León	No	4	4	bov			Animales	280	6	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	1500	12	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	4	2	0	0	0	0
jul.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	150	3	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	bov			Animales	8	8	0	0	0	0
	Jalisco	No	14	14	bov			Animales	1641	31	0	0	0	0
	Michoacán	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Nuevo León	No	1	1	bov			Animales	20	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	bov			Animales	10	8	0	0	0	0
ago.	Aguascalientes	No	2	2	bov			Animales	129	27	0	0	0	0
	Chihuahua	No	2	2	bov			Animales	23	22	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	19	19	bov			Animales	1018	50	0	0	0	0
	México	No	1	1	bov			Animales	6	6	0	0	0	0
	Michoacán	No	1	1	bov			Animales	7	5	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo León	No	1	1	bov			Animales	20	3	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	5	1	0	0	0	0
sep.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	4	3	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	37	37	bov			Animales	2493	104	0	0	0	0

	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	10	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	20	2	0	0	0	0
oct.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	42	5	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	4	2	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	bov			Animales	5	1	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	bov			Animales	9	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	27	27	bov			Animales	1393	100	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	5	4	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	5	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	20	2	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
nov.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	37	37	bov			Animales	781	108	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	4	4	bov			Animales	39	11	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	bov			Animales	60	8	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	10	4	0	0	0	0
dic.	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	16	16	bov			Animales	1293	43	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	20	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0

Micoplasmosis aviar (M.synoviae) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latin	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	350000	73	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	avi			Animales	70000	45	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	avi			Animales	200000	16	0	0	0	0
	Durango	No	2	2	avi			Animales	60000	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	43	43	avi			Animales	9317278	1291	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	100000	10	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	avi			Animales	205000	29	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	100000	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	avi			Animales	400	3	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi			Animales	52000	69	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	200	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	avi			Animales	7000	9	0	0	0	0
mar.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	350000	42	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	avi			Animales	20	10	0	0	0	0
	Jalisco	No	64	64	avi			Animales	10423805	1566	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	320000	30	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	avi			Animales	62000	50	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	avi			Animales	44000	7	0	0	0	0
abr.	Morelos	No	1	1	avi			Animales	100	100	0	0	0	0
mayo	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	100000	79	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi			Animales	1500	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	51	51	avi			Animales	6625438	1340	0	0	0	0
	Mexico	No	8	8	avi			Animales	510066	72	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	100000	3	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	60	3	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	avi			Animales	280000	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	24000	47	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	10	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	avi			Animales	22600	12	0	0	0	0
	Zacatecas	No	3	3	avi			Animales	108432	3	0	0	0	0
jun.	Baja California	No	1	1	avi			Animales	60000	15	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	250000	68	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi			Animales	480000	7	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	4	4	avi			Animales	400000	55	0	0	0	0
	Jalisco	No	74	74	avi			Animales	6230941	1486	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	120000	24	0	0	0	0
	Michoacan	No	5	5	avi			Animales	300000	27	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	25000	4	0	0	0	0

jul.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	250068	124	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi			Animales	49000	70	0	0	0	0
	Jalisco	No	27	27	avi			Animales	4251510	978	0	0	0	0
	México	No	8	8	avi			Animales	671300	101	0	0	0	0
	Morelos	No	5	5	avi			Animales	2182	81	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	avi			Animales	48032	18	0	0	0	0
	Querétaro	No	2	2	avi			Animales	24	19	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	avi			Animales	75075	41	0	0	0	0
ago.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	250000	48	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi			Animales	40000	29	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	4	4	avi			Animales	107290	29	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi			Animales	150	7	0	0	0	0
	Jalisco	No	45	45	avi			Animales	6238718	824	0	0	0	0
	México	No	2	2	avi			Animales	54200	22	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	50	23	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	avi			Animales	200	11	0	0	0	0
	Querétaro	No	1	1	avi			Animales	135	2	0	0	0	0
	Sinaloa	No	2	2	avi			Animales	50060	54	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	avi			Animales	27	23	0	0	0	0
sep.	México	No	1	1	avi			Animales	500	1	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	360	4	0	0	0	0
	Querétaro	No	1	1	avi			Animales	61	5	0	0	0	0
oct.												
nov.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	250000	14	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	avi			Animales	300000	16	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	3	3	avi			Animales	200013	15	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	avi			Animales	3800	15	0	0	0	0
	Jalisco	No	37	37	avi			Animales	5074624	533	0	0	0	0
	México	No	3	3	avi			Animales	335000	44	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	avi			Animales	150	53	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi			Animales	100080	78	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	avi			Animales	124	32	0	0	0	0
dic.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	10	5	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi			Animales	190000	18	0	0	0	0
	Jalisco	No	29	29	avi			Animales	4370820	773	0	0	0	0
	México	No	4	4	avi			Animales	282200	33	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	avi			Animales	30	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	avi			Animales	50	1	0	0	0	0

Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Malados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Durango	H5N2	1	1	avi			Animales	81302	1	0	0	81302	0
	Guanajuato	H5N2	2	2	avi			Animales	208873	2	0	0	208873	0
	Hidalgo	H5N2	1	1	avi			Animales	166559	1	0	0	166559	0
	Jalisco	H5N2	1	1	avi			Animales	25500	1	0	0	25500	0
	Morelos	H5N2	1	1	avi			Animales	70000	1	0	0	70000	0
	Oaxaca	H5N2	1	1	avi			Animales	48683	1	0	0	48683	0
	Puebla	H5N2	2	2	avi			Animales	601072	3	0	0	601072	0
	Querétaro	H5N2	3	3	avi			Animales	343309	3	0	0	343309	0
feb.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	332033	1	0	0	332033	0
	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	73834	1	0	0	73834	0
	Jalisco	H5N2	5	5	avi			Animales	1586802	7	0	0	1586802	0
	Nayarit	H5N2	1	1	avi			Animales	19500	1	0	0	19500	0
	Puebla	H5N2	2	2	avi			Animales	426264	3	0	0	426264	0
	Querétaro	H5N2	2	2	avi			Animales	154619	2	0	0	154619	0
mar.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	178865	1	0	0	178865	0
	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	100612	1	0	0	100612	0
	Jalisco	H5N2	5	5	avi			Animales	571442	6	0	0	571442	0
	Querétaro	H5N2	1	1	avi			Animales	9	1	0	0	9	0
abr.	Aguascalientes	H5N2	6	6	avi			Animales	3430134	8	0	0	3430134	0
	Jalisco	H5N2	5	5	avi			Animales	677448	5	0	0	677448	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	506310	2	0	0	506310	0
	Zacatecas	H5N2	1	1	avi			Animales	680994	1	0	0	680994	0
mayo	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	484437	1	0	0	484437	0
	Coahuila	H5N2	1	1	avi			Animales	117540	1	0	0	117540	0
	Durango	H5N2	1	1	avi			Animales	168281	1	0	0	168281	0
	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	104747	1	0	0	104747	0

	Hidalgo	H5N2	1	1	avi			Animales	17457	1	0	0	17457	0
	Jalisco	H5N2	9	9	avi			Animales	1421628	9	0	0	1421628	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	447525	1	0	0	447525	0
	Queretaro	H5N2	1	1	avi			Animales	12000	1	0	0	12000	0
jun.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	327560	1	0	0	327560	0
	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	106816	1	0	0	106816	0
	Hidalgo	H5N2	1	1	avi			Animales	349238	2	0	0	349238	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	222366	1	0	0	222366	0
	Queretaro	H5N2	1	1	avi			Animales	14500	1	0	0	14500	0
jul.	Jalisco	H5N2	2	2	avi			Animales	496624	...	0	0	496624	0
	Veracruz	H5N2	1	1	avi			Animales	35000	...	0	0	35000	0
ago.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	440309	...	0	0	440309	0
	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	136664	...	0	0	136664	0
	Jalisco	H5N2	3	3	avi			Animales	308050	...	0	0	308050	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	125156	...	0	0	125156	0
sep.	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	139630	...	0	0	139630	0
	Puebla	H5N2	2	2	avi			Animales	262925	...	0	0	262925	0
	Quintana Roo	H5N2	1	1	avi			Animales	7600	...	0	0	7600	0
		H7N3	1	1	avi			Animales	7600	600	10	7590	0	0
oct.	Durango	H5N2	1	1	avi			Animales	29708	...	0	0	29708	0
	Guerrero	H5N2	1	1	avi			Animales	18390	...	0	0	18390	0
	Mexico	H5N2	1	1	avi			Animales	510	...	0	0	510	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Infección por ranavirus (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.		No	0	0										
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.	Mexico	No	2	2	amp			Animales	...	2	0	2	0	0
	Michoacan	No	4	4	amp			Animales	...	12	0	12	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	amp			Animales	...	1	0	1	0	0
ago.	Mexico	No	1	1	amp			Animales	...	1	0	1	0	0
sep.			0	0										
oct.	Jalisco	No	2	2	amp			Animales	...	5	0	5	0	0
	Mexico	No	2	2	amp			Animales	...	3	0	3	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	amp			Animales	...	1	0	1	0	0
	Yucatan	No	1	1	amp			Animales	...	2	0	2	0	0
nov.			0	0										
dic.	Mexico	No	1	1	amp			Animales	...	2	0	2	0	0

4. Enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE no declaradas durante el periodo del informe

5. Zoonosis en seres humanos

Enfermedad	Información no disponible	Enfermedad ausente	Enfermedad presente (número de casos desconocidos)	Enfermedad presente (número de casos conocidos)	Casos en seres humanos	Muertes en seres humanos
Babesiosis	*			
Brucelosis				*	1542	0
Campilobacteriosis	*			
Carbunco bacteridiano	*			
Cisticercosis				*	231	0
Clamidiosis aviar		*				
Encefalitis japonesa		*				
Encefalitis por virus Nipah		*				
Encefalomielititis equina del Este		*				
Encefalomielititis equina del Oeste		*				
Encefalomielititis equina venezolana		*				
Enfermedad por el virus del Ébola		*				
Equinococosis/hidatidosis	*			
Erisipela porcina				*	13431	0
Fiebre del Nilo Occidental		*				
Fiebre del Valle del Rift		*				
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo		*				

Fiebre hemorrágica de Marburgo	*				
Fiebre Q	*				
Influenza aviar altamente patógena	*				
Leishmaniosis			*	554	0
Leptospirosis			*	245	0
Miasis por Chrysomya bezziana	*				
Miasis por Cochliomyia hominivorax	*				
Muermo	*				
Rabia			*	2	2
Salmonelosis (S. enteritidis, S. typhimurium)			*	79659	0
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)	*				
Toxoplasmosis			*	145	0
Tripanosomiasis (T. evansi)			*	161	0
Tripanosomiasis africana humana (enfermedad del sueño)	*				
Triquinelosis			*	14	0
Tuberculosis bovina			*	20475	0
Tularemia	*				
Variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob	*				
Viruela del camello	*				
Viruela del mono	*				

6. Población animal

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
Abejas	Todo el país	1853807	Colmenas		Apiarios
Bovinos	Todo el país	34277868	Animales		Establecimientos
Caprinos	Todo el país	8725172	Animales		Establecimientos
Conejos/liebres	Todo el país	673192	Animales		Establecimientos
Moluscos	Todo el país	114047	Toneladas		Establecimientos
Ovinos	Todo el país	8902451	Animales		Establecimientos
Peces	Todo el país	1535627	Toneladas		Establecimientos
Suidos	Todo el país	17210269	Animales		Establecimientos
Crustáceos	Todo el país	268896	Toneladas		Establecimientos
Peces salvajes	Todo el país	160362	Toneladas		Establecimientos
Moluscos salvajes	Todo el país	153475	Toneladas		Establecimientos
Crustáceos salvajes	Todo el país	1262088	Toneladas		Establecimientos
Ponedoras	Todo el país	202154677	Animales		Establecimientos
Pollos de engorde	Todo el país	353973345	Animales		Establecimientos
Otras aves comerciales	Todo el país	3679365	Animales		Establecimientos
Caballos domésticos	Todo el país	1328524	Animales		Establecimientos
Asnos/ Mulos/ Burdéganos	Todo el país	815410	Animales		Establecimientos

7. Veterinarios y paraprofesionales de veterinaria

Veterinarios:

	Sector público	Total	Sector privado
Actividades en beneficio de la sanidad y el bienestar animal	1192	5023	3831
Actividades de salud pública veterinaria	445	1794	1349
En laboratorios	19	144	125
Educación y actividades académicas		2812	
Industria farmacéutica		0	
Ejercicio en clínica privada		30266	
Otros		31535	
(precisar con una nota corta)		Total de MVZ ocupados en México 73227	

Paraprofesionales de veterinaria

	Sector público	Total	Sector privado
Actividades en beneficio de la sanidad y el bienestar animal		0	
Agentes comunitarios de sanidad animal		0	
Actividades de salud pública veterinaria		0	
Otros		0	
(precisar con una nota corta)			

8. Laboratorios de referencia nacionales

Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
CENAPA	MVZ GAY GUTIERREZ	18.9617	-99.0976
CENAPA	MVZ GAY GUTIERREZ JUAN	18.88579	-99.156117

CENASA	MVZ ESTRADA RODRIGUEZ ROGELIO	19.711389	-98.99333
CENASA	MVZ DELGADILLO ALVAREZ	18.9617	-99.0976
CPA	MVZ MARIA DEL ROCIO CAMPUZANO HERNANDEZ	19.379228	-99.257078
CPA	MVZ ROMERO SOSA	19.3603	-99.2146

9. Pruebas diagnósticas

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
CENAPA	Anaplasmosis bovina	prueba ELISA indirecta
		examen microscópico
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Babesiosis bovina	prueba ELISA indirecta
		prueba de inmunofluorescencia indirecta aplicada a la detección de los anticuerpos
		examen microscópico
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Cisticercosis porcina	examen microscópico
	Enfermedad de la cola blanca	RT-PCR "anidada"
	Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda	PCR en tiempo real
	Enfermedad de las manchas blancas	PCR en tiempo real
	Hepatopancreatitis necrotizante	PCR en tiempo real
	Herpesvirosis de la carpa koi	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Infección por el herpesvirus del abulón	PCR en tiempo real
	Infección por Perkinsus marinus	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Infección por Perkinsus olseni	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Infestación por el escarabajo de las colmenas	microscopía óptica
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Loque americana de las abejas melíferas	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Loque europea de las abejas melíferas	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Miasis por Cochliomyia hominivorax	microscopía óptica
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Mionecrosis infecciosa	prueba RT-PCR en tiempo real
	Necrosis hematopoyética infecciosa	prueba RT-PCR en tiempo real
	Septicemia hemorrágica	prueba RT-PCR en tiempo real
	Síndrome de Taura	prueba RT-PCR en tiempo real
	Varroosis de las abejas melíferas	microscopía óptica
	Viremia primaveral de la carpa	RT-PCR "anidada"
CENASA	Anemia infecciosa equina	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Artritis/encefalitis caprina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Bronquitis infecciosa aviar	PCR en tiempo real
	Brucelosis (Brucella abortus)	prueba de fijación del complemento
		prueba ELISA indirecta
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
		prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa
	Brucelosis (Brucella melitensis)	prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Brucelosis (Brucella suis)	prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Campilobacteriosis genital bovina	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Carbunco bacteridiano	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Clamidiosis aviar	PCR en tiempo real
	Diarrea viral bovina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Durina	prueba de fijación del complemento
	Enfermedad de la cabeza amarilla	prueba RT-PCR en tiempo real
	Enfermedad de la necrosis	examen histopatológico

	hepatopancreática aguda	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Enfermedad de las manchas blancas	PCR en tiempo real
	Enfermedad de Marek	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Enfermedad de Newcastle	secuenciación del gen
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		examen histopatológico
		determinación del índice de patogenicidad intracerebral
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		PCR en tiempo real
	Epididimitis ovina (<i>Brucella ovis</i>)	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Gastroenteritis transmisible	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Herpesvirus de la carpa koi	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		PCR en tiempo real
	Laringotraqueítis infecciosa aviar	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Lengua azul	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR en tiempo real
	Leucosis bovina enzoótica	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR en tiempo real
	Maedi-visna	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR en tiempo real
	Metritis contagiosa equina	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Micoplasmosis aviar (<i>M. gallisepticum</i>)	PCR en tiempo real
	Micoplasmosis aviar (<i>M. synoviae</i>)	PCR en tiempo real
	Mionecrosis infecciosa	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Muermo	prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Piroplasmosis equina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba de fijación del complemento
	Pulorosis	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Rabia	prueba de inmunofluorescencia directa
		secuenciación del gen
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Septicemia hemorrágica	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Síndrome de Taura	PCR en tiempo real
	Síndrome disgenético y respiratorio porcino	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
	Tifosis aviar	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo

		PCR en tiempo real
	Tuberculosis bovina	secuenciación del gen
		examen histopatológico
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Viremia primaveral de la carpa	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
CPA	Anemia infecciosa equina	prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Arteritis viral equina	Prueba ELISA de captura de IgG
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		prueba de seroneutralización
	Artritis/encefalitis caprina	Prueba ELISA de captura de IgG
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Bronquitis infecciosa aviar	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		aislamiento viral
	Diarrea viral bovina	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		prueba de seroneutralización
	Durina	prueba de fijación del complemento
	Encefalitis japonesa	aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Encefalomielititis equina del Este	prueba de fijación del complemento
		prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		prueba de inoculación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Encefalomielititis equina del Este o del Oeste	prueba de fijación del complemento
		prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Encefalomielititis equina del Oeste	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		prueba de inoculación
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Encefalomielititis equina venezolana	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		prueba de inoculación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Encefalopatía espongiiforme bovina	prueba de enzimoimmuno-electrotransferencia

		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen inmunohistoquímico
		western blot
	Enfermedad de Aujeszky	ELISA para la detección de proteínas no estructurales
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Enfermedad de Newcastle	secuenciación del gen
		prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		determinación del índice de patogenicidad intracerebral
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Enfermedad hemorrágica del conejo	prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		prueba de inoculación
	Enfermedad vesicular porcina	prueba de fijación del complemento
		prueba ELISA 3ABC
		prueba ELISA sandwich indirecta
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Estomatitis vesicular	prueba de fijación del complemento
		prueba ELISA sandwich indirecta
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		prueba de neutralización viral
	Fiebre aftosa	prueba de fijación del complemento
		prueba ELISA 3ABC
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Fiebre del Nilo Occidental	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		Prueba ELISA de captura de IgG
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		Prueba de neutralización por reducción de placas (PRN)
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Gastroenteritis transmisible	aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Gripe equina	aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
	Influenza aviar altamente patógena	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		secuenciación del gen
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		determinación del índice de patogenicidad intravenosa
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		secuenciación del gen
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		determinación del índice de patogenicidad intravenosa
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		prueba de precipitación en gel de agar
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)

		reversa)
		Prueba ELISA competitiva en fase sólida
	Maedi-visna	Prueba ELISA de captura de IgG
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Metritis contagiosa equina	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	microscopía óptica
	Mixomatosis	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		secuenciación viral
	Muermo	prueba de fijación del complemento
	Perineumonía contagiosa bovina	prueba ELISA de competición
	Peste bovina	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Peste de pequeños rumiantes	aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Peste equina	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Peste porcina africana	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Peste porcina clásica	prueba ELISA de competición
		secuenciación del gen
		prueba de inmunoperoxidasa en monocapa
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		prueba de seroneutralización
		aislamiento viral
	Piroplasmosis equina	prueba de fijación del complemento
	Prurigo lumbar	prueba de enzimoimmuno-electrotransferencia
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen inmunohistoquímico
	Rabia	prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba de inoculación
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Rinoneumonía equina	prueba de inmunofluorescencia directa
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba de neutralización viral
	Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)

10. Fabricantes de vacuna

Fabricante	Contactos	Año de inicio de la actividad	Año de término de la actividad
PRONABIVE	MVZ ROMERO SOSA IGOR	1973	

11. Vacunas

Enfermedad	Fabricante	Vacuna	Tipo de vacuna	Año de inicio de la producción	Año de término de la producción (si la producción ha finalizado)
Brucelosis bovina	PRONABIVE	BRUCEL N19	Vacunas vivas atenuadas	1986	
	PRONABIVE	BRUCEL R19	Vacunas vivas atenuadas	1996	
	PRONABIVE	BRUCEL RB51 PLUS BECERRAS	Vacunas vivas atenuadas	1997	
	PRONABIVE	BRUCEL RB51 PLUS VACAS	Vacunas vivas atenuadas	1997	
Brucelosis caprina y ovina (no debida a <i>B. ovis</i>)	PRONABIVE	MELIREV-N	Vacunas vivas atenuadas	1978	
	PRONABIVE	MELIREV-R	Vacunas vivas	1978	

			atenuadas		
Carbunco bacteriano	PRONABIVE	FC-PLUS STERNE	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Encefalomieltis por enterovirus	PRONABIVE	EQUIVAC TC-83	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Enfermedad de Aujeszky	PRONABIVE	AUJY PLUS G1	Vacunas inactivadas	1996	
Enfermedad de Newcastle	PRONABIVE	NEW BAC PLUS EMULSIONADA	Vacunas inactivadas	2003	
	PRONABIVE	NEW PLUS B-1	Vacunas vivas atenuadas	1980	
	PRONABIVE	NEW VAC PLUS (CEPA LA SOTA)	Vacunas vivas atenuadas	1980	
Fiebre del Nilo Occidental	PRONABIVE	EQUIVON PLUS	Vacunas inactivadas	2003	
Influenza aviar altamente patógena	PRONABIVE	FLUBIVE	Vacunas inactivadas	2012	
	PRONABIVE	INFLUBIVE	Vacunas inactivadas	1994	
Peste porcina clásica	PRONABIVE	PAV PLUS 250	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Rabia	PRONABIVE	DERRI A PLUS	Vacunas vivas atenuadas	1978	
	PRONABIVE	DERRI PLUS	Vacunas vivas atenuadas	1992	
	PRONABIVE	RABI PLUS	Vacunas inactivadas	1991	
Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	PRONABIVE	RINO PLUS (IBR)	Vacunas inactivadas	1995	
Septicemia hemorrágica	PRONABIVE	DOBLE 1	Vacunas vivas atenuadas	1978	

12. Producción de vacuna

[Retornar](#)

Base de datos del Sistema mundial de información zoonositaria (WAHIS Interface) – Versión 1
 Copyright © Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)
 Fecha de emisión: 30 diciembre 2013 August 2012