



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: octubre de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA FNN							
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	0	0	6	0	0	0	0	6	0
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	6	Colón	Aves	0	0	6	0	0	0	0	6	0
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	7	Panamá	Aves	0	0	6	0	0	0	0	6	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	3	Herrera	Bovinos	0	2	47	2	0	0	0	2	2
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	8	Los Santos	Bovinos	0	1	8	8	0	0	0	8	8
Reovirus aviar (REO) o artritis viral (tenosinovitis)	2	Veraguas	Aves	0	1	7	7	0	0	0	7	7
Rabia	1	Chiriquí	Bovinos	0	1	28	1	1	0	0	1	1
Rabia	1	Chiriquí	Bovinos	0	0	2	0	0	0	0	2	0
Rabia	1	Chiriquí	Quiróptero	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Rabia	2	Veraguas	Bovinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Rabia	2	Veraguas	Bovinos	0	1	74	1	1	0	0	1	1
Rabia	4	Coclé	Bovinos	3	1	246	4	4	0	0	4	4
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	0	0	2	0	0	0	0	2	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	1	3	484	4	4	0	0	4	4
Rabia	6	Colón	Bovinos	0	0	2	0	0	0	0	2	0
Rabia	7	Panamá	Bovinos	0	1	56	1	1	0	0	1	1
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcinos	0	0	20	0	0	0	0	2	0
Peste porcina africana	4	Coclé	Porcinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	6	Colón	Porcinos	0	0	20	0	0	0	0	4	0
Peste porcina africana	10	Darién	Porcinos	0	0	8	0	0	0	0	8	0
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)	2	Veraguas	Aves	0	0	7	0	0	0	0	7	0
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	2	Veraguas	Aves	0	0	7	0	0	0	0	7	0
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Bovinos	0	1	52	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Porcinos	1	10	886	11	0	0	0	11	11
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Caninos	0	4	479	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Aves	0	1	32	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Equinos	1	2	117	3	0	0	0	3	3
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Ovinos	1	8	2002	9	0	0	0	9	9
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovinos	24	90	14176	114	0	0	0	114	114
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	41	3	13	565	71	0	0	519	71
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	95	2	3	24	7	0	0	24	7
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovinos	87	1	8	179	36	0	0	83	36
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovinos	35	3	1	179	22	0	0	103	22
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovinos	10	1	1	300	9	0	0	38	9
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	34	4	6	969	57	0	0	413	57
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	0	0	230	0	0	0	0	102	0
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	36	1	3	128	10	0	0	39	10
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovinos	0	0	3	0	0	0	0	3	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Coclé	Aves	0	0	123	0	0	0	0	123	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Coclé	Aves	1	1	0	30	1	0	0	30	1

*TOT = Total de focos en lo que va del 2022, a excepción de los valores en rojo, que equivalen al total de focos notificados a la fecha, cuando se trata de enfermedades de seguimiento que fueron reportadas en este mes de octubre; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de octubre y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de octubre.

Dra. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: octubre de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos	
				TOT	FNA FNN								
Infestación por Nosemosis (Nosema apis)	5	Panamá Oeste	Apícola	0	0	14	0	0	0	0	14	0	
Infestación de las abejas melíferas por Varroa sp	5	Panamá Oeste	Apícola	0	0	23	0	0	0	0	23	0	
Infestación de las abejas melíferas por Acarapis	5	Panamá Oeste	Apícola	0	0	23	0	0	0	0	23	0	
Infección por los virus de influenza de tipo A de al	2	Veraguas	Aves	0	0	10	0	0	0	0	10	0	
Infección por los virus de influenza de tipo A de al	4	Coclé	Aves	0	0	42	0	0	0	0	42	0	
Infección por los virus de influenza de tipo A de al	6	Colón	Aves	0	0	47	0	2	0	0	1	0	
Infección por los virus de influenza de tipo A de al	7	Panamá	Aves	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcinos	0	0	20	0	0	0	0	2	0	
Infección por el virus de la peste porcina clásica	4	Coclé	Porcinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	12	0	0	0	0	5	0	
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcinos	0	0	45	0	0	0	0	15	0	
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcinos	0	0	4	0	0	0	0	2	0	
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcinos	0	0	8	0	0	0	0	8	0	
Infección por el virus de la fiebre aftosa	3	Herrera	Bovinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	2	Veraguas	Aves	0	0	10	0	0	0	0	10	0	
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	0	0	42	0	0	0	0	42	0	
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	6	Colón	Aves	0	0	47	0	2	0	0	1	0	
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	0	0	7	0	0	0	0	7	0	
Infección por Brucella abortus	1	Chiriquí	Ovinos	0	0	24	0	0	0	0	1	0	
Infección por Brucella abortus	2	Veraguas	Bovinos	0	0	52	0	0	0	0	3	0	
Infección por Brucella abortus	3	Herrera	Bovinos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Infección por Brucella abortus	4	Coclé	Equinos	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
Infección por Brucella abortus	4	Coclé	Bovinos	0	0	62	0	0	0	0	2	0	
Infección por Brucella abortus	5	Panamá Oeste	Bovinos	5	0	1	190	3	0	0	3	155	3
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Ovinos	0	0	19	0	0	0	0	19	0	
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Bovinos	0	0	201	0	0	0	0	111	0	
Infección por Brucella abortus	7	Panamá	Bovinos	0	0	304	0	0	0	0	9	0	
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Porcinos	0	0	203	0	0	0	0	89	0	
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Bovinos	0	0	740	0	0	0	0	501	0	
Infección por Brucella abortus	9	Bocas del Toro	Equinos	0	0	31	0	0	0	0	31	0	
Infección por Brucella abortus	9	Bocas del Toro	Porcinos	0	0	39	0	0	0	0	25	0	
Infección por Brucella abortus	9	Bocas del Toro	Bovinos	0	0	236	0	0	0	0	111	0	
Infección por Brucella abortus	10	Darién	Bovinos	0	0	3	0	0	0	0	3	0	
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceo	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
Estomatitis vesicular New Jersey	3	Herrera	Bovinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Estomatitis vesicular Indiana I	3	Herrera	Bovinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Erisipela porcina o mal rojo (por Erysipelothrix rh	6	Colón	Porcinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática ag	4	Coclé	Crustáceo	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
Diarrea viral bovina (DVB)	8	Los Santos	Bovinos	0	1	8	4	0	0	0	8	4	
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	1	Chiriquí	Bovinos	0	1	1	1	1	0	0	1	1	
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	10	Darién	Bovinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	2	Veraguas	Aves	0	1	7	7	0	0	0	7	7	

*TOT = Total de focos en lo que va del 2022, a excepción de los valores en rojo, que equivalen al total de focos notificados a la fecha, cuando se trata de enfermedades de seguimiento que fueron reportadas en este mes de octubre; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de octubre y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de octubre.

Dra. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: octubre de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*			Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA	FNN							
Bronquitis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	3	0	1	7	7	0	0	0	7	7
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	4	Coclé	Caprinos	1	0	169	7	7	0	0	0	17	7
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equinos	8	0	1	4	1	0	0	0	4	1
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equinos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equinos	69	1	7	23	8	0	0	0	22	8
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equinos	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	6	Colón	Equinos	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equinos	0	0	6	6	0	0	0	0	6	0
Anemia infecciosa equina	8	Los Santos	Equinos	2	0	1	3	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equinos	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equinos	10	2	2	10	4	0	0	0	4	4

*TOT = Total de focos en lo que va del 2022, a excepción de los valores en rojo, que equivalen al total de focos notificados a la fecha, cuando se trata de enfermedades de seguimiento que fueron reportadas en este mes de octubre ; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de octubre y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de octubre.

Dra. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

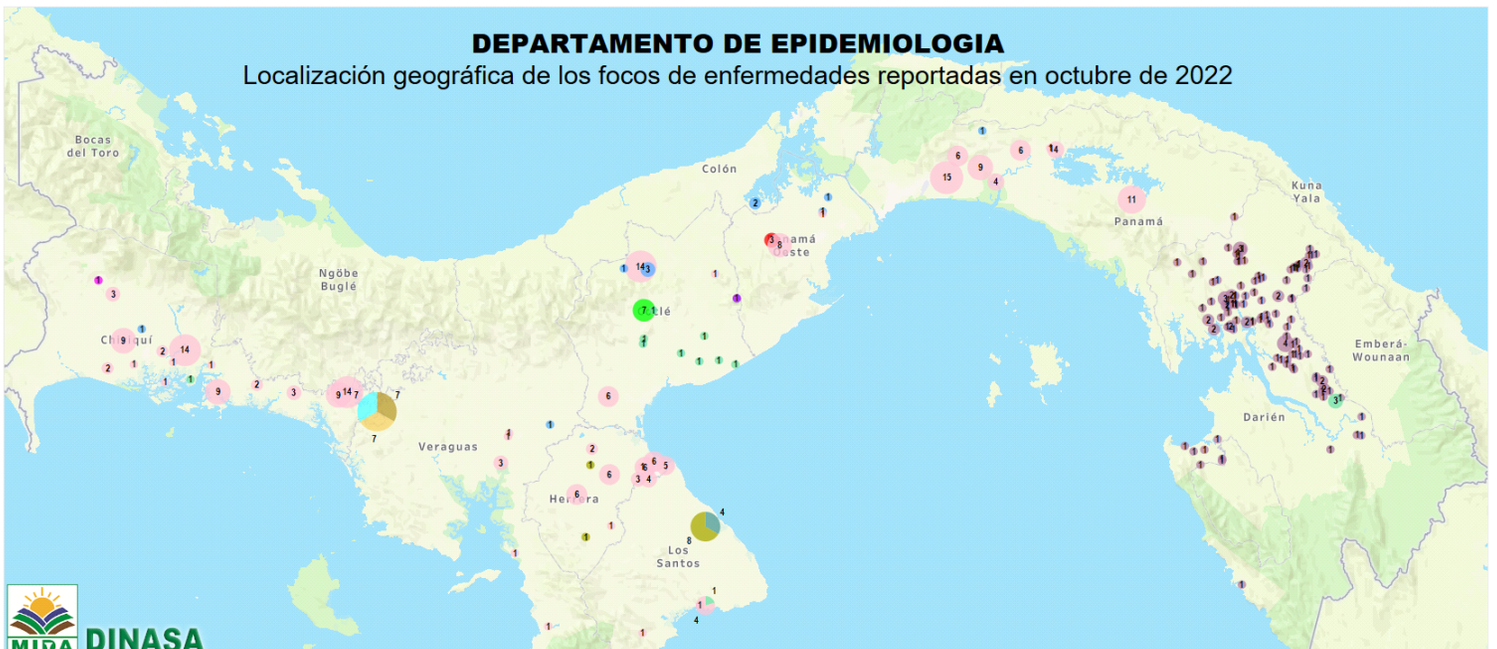




RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: octubre de 2022

DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Localización geográfica de los focos de enfermedades reportadas en octubre de 2022



Enfermedad												
Anemia infecciosa equina	Artritis/encefalitis caprina (CAE)	Bronquitis infecciosa aviaria	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gu...)	Clostridiosis causada por Clostri...	Diarrea viral bovina (DVB)	Infección por Brucella abortus	Laringotraqueitis infecciosa aviaria	Leucosis bovina enzoótica	Miasis por Cochliomyia homin...	Rabia	Reovirus aviario (REO) o artritis vir...	Rinotraqueitis infecciosa bovina (I..)
14	7	7	7	1	4	3	1	212	143	11	7	10

Dra. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

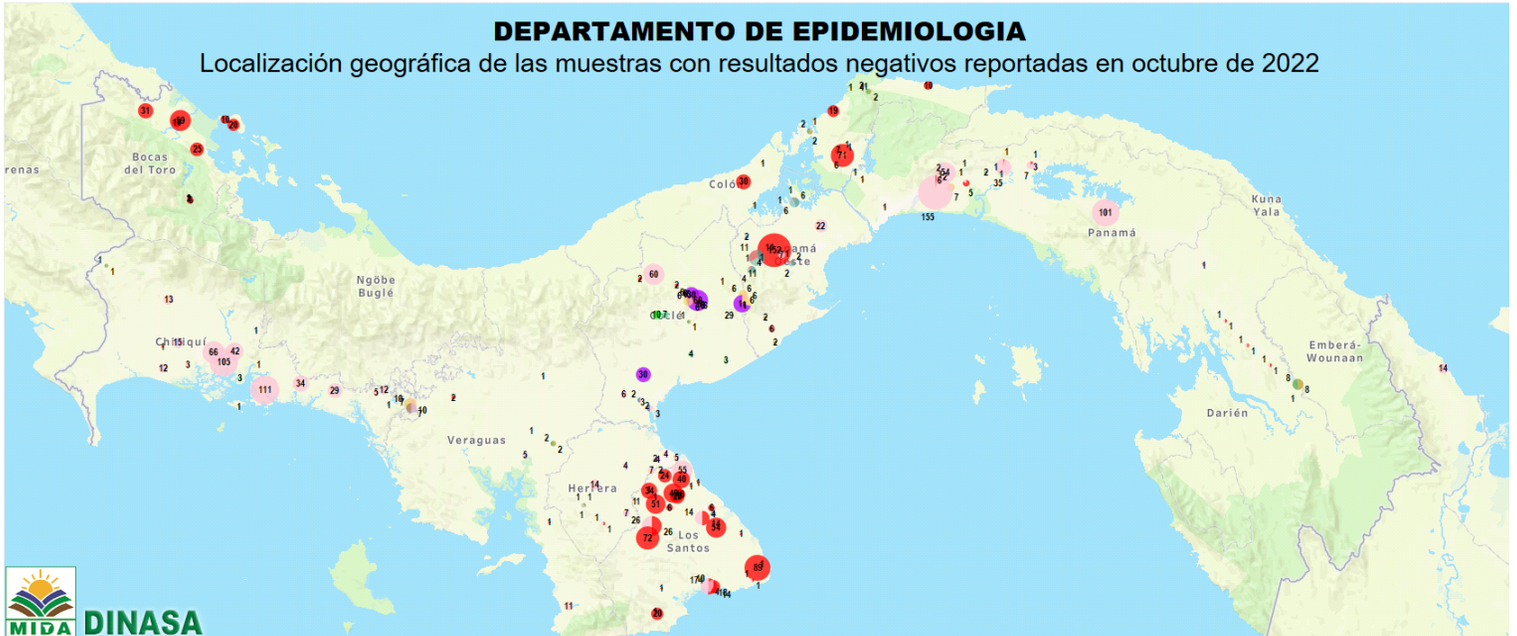




RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: octubre de 2022

DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Localización geográfica de las muestras con resultados negativos reportadas en octubre de 2022



Enfermedad																							
Anemia infecciosa equina	Artritis/encefalitis caprina (CAE)	Clostridiosis causada por Clostridium spp.	Diarrea viral bovina (DVB)	Enfermedad de la necrosis del hepatopanc.	Erisipela porcina o mal rojo (por Erysipelothr.)	Estomatitis vesicular Indiana I	Estomatitis vesicular New Jersey	Hepatopanc. eatis necrotiza...	Infección por Brucella abortus	Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	Infección por el virus de la fiebre aftosa	Infección por el virus de la peste porcina clás. tipo A de alt.	Infección por el virus de la influenza de tipo A de alt.	Infestación de las abejas por Acarapis wo.	Infestación de las abejas por Varroa spp.	Infestación por Nosemosis (Nosema ap.)	Laringotraqueitis infecciosa.	Leucosis bovina enzootica	Micoplasmosis aviar (Myc. op.)	Micoplasmosis aviar (Myc. op.)	Peste porcina africana	Rabia	Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)
26	10	1	4	5	1	1	1	5	60	1	34	55	23	23	14	52	1,113	7	7	16	8	18	

Dra. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

