



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	6	Colón	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	4	3	0	0	0	4	3
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	3	2	0	0	0	3	2
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	10	10	0	0	0	10	10
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	16	4	4	0	0	10	10
Colibacilosis	2	Veraguas	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Encefalopatía espongiiforme bovina	1	Chiriquí	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	3	Herrera	Bovino	73	0	2	0	4	6	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	5	Panamá Oeste	Bovino	96	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	6	Colón	Bovino	1	0	0	0	1	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	8	Los Santos	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	68000***	0	0	0	0	5	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	92	1	0	0	1	1	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	95	0	0	0	0	18	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	8	0	0	0	0	7	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	639	0	0	0	0	32	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	8	Los Santos	Bovino	24	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	1	Chiriquí	Ovino	3	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	16	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	2	Veraguas	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	68000***	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	15	0	0	0	0	17	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	3	Herrera	Porcino	240	0	4	0	0	18	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	5052	0	0	0	0	42	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	4	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	162	0	0	0	0	48	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	300	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas Del Toro	Porcino	15	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	97	0	0	0	0	51	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	11	Comarca Ngäbe	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
¥ Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patógeno	1	Chiriquí	Aves	4	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	128	0	53	0	0	15	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	2	Veraguas	Peces	46150	0	0	0	0	10	0
Iridovirus	2	Veraguas	Peces	46150	0	0	0	0	10	0

Notas: *En enfermedades que afectan a varias especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas; **Detección de anticuerpos contra el virus; ***Cantidad expresada en unidades de masa (libras). ¥Resultado corresponde al mes de marzo de 2024.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	5	Panamá Oeste	Aves	14581	0	0	0	0	30	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	7	Panamá	Aves	51665	24	0	0	0	90	24
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	9	0	0	0	0	9	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	200	2	0	0	0	2	2
Leucosis bovina enzoótica	4	Codé	Bovino	9	4	0	0	0	8	4
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	719	11	0	0	0	37	11
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	1427	356	0	0	0	356	356
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	32	29	0	0	0	29	29
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	12037	258	0	0	0	258	258
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bufalino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	289	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	275	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	74	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	233	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	52	49	0	0	0	49	49
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	3	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	90	88	0	0	0	88	88
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	4	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	4	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	16	16	0	0	0	16	16
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Bovino	27	27	0	0	0	27	27
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Canino	8	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Porcino	5	5	0	0	0	5	5

Notas: *En enfermedades que afectan a varias especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas; **Detección de anticuerpos contra el virus; ***Cantidad expresada en unidades de masa (libras). ¥Resultado corresponde al mes de marzo de 2024.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	1174	80	0	0	0	80	80
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	25	23	0	0	0	23	23
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Equino	8	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	6	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	116613	83	0	0	0	83	83
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	55	26	0	0	0	26	26
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	8	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	8245	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	12497	108	0	0	0	108	108
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	649	26	0	0	0	26	26
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	611	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	610	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	5598	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	24	24	0	0	0	24	24
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Bovino	1416	118	0	0	0	118	118
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Canino	20	19	0	0	0	19	19
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Caprino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Equino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Ovino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Porcino	10	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso I	Bovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso I	Canino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso I	Caprino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso I	Ovino	9	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso I	Porcino	5	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Canino	94	2	0	0	0	2	2
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Codé	Crustáceos	68000***	0	0	0	0	5	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Codé	Crustáceos	68000***	68000***	0	0	0	5	5
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	100000	0	0	0	3	3
Necrosis nerviosa viral (NNV)	2	Veraguas	Peces	46150	0	0	0	0	10	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0
Peste porcina africana	3	Herrera	Porcino	240	0	4	0	0	18	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	300	0	0	0	0	12	0

Notas: *En enfermedades que afectan a varias especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas; **Detección de anticuerpos contra el virus; ***Cantidad expresada en unidades de masa (libras). ¥Resultado corresponde al mes de marzo de 2024.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Peste porcina africana	10	Darién	Porcino	17	0	0	0	0	6	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	24	0	2	0	0	2	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	2	Veraguas	Bovino	3	0	2	0	1	3	0
Rabia	2	Veraguas	Equino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	4	Coclé	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	16	0	4	0	0	4	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	6	Colón	Bovino	1	1	0	0	1	1	1
Rabia	7	Panamá	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	7	Panamá	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	10	Darién	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ir	2	Veraguas	Bovino	800	0	0	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ir	7	Panamá	Bovino	27	5	0	0	0	6	5
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	68000***	0	0	0	0	5	0
Síndrome de Taura (TSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	400000	0	0	0	0	3	0

Notas: *En enfermedades que afectan a varias especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas; **Detección de anticuerpos contra el virus; ***Cantidad expresada en unidades de masa (libras). †Resultado corresponde al mes de marzo de 2024.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

