



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equino	2	0	0	0	0	2	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	21	7	0	0	0	18	7
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	25	1	1	0	0	2	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Ovino	19	2	2	0	0	6	5
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	2	1	2	0	0	2	1
Colibacilosis	2	Veraguas	Aves	30	1	0	0	0	2	2
Encefalopatía espongiiforme bovina	6	Colón	Bovino	1	0	0	0	1	1	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	0	0	0	0	15	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Codé	Crustáceos	437800000	3250000	0	0	0	15	4
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	0	0	0	0	15	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Codé	Crustáceos	437800000	0	0	0	0	15	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	0	0	0	0	15	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Codé	Crustáceos	437800000	0	0	0	0	15	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	17309703	0	0	0	15	12
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Codé	Crustáceos	437800000	7500000	0	0	0	15	9
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	591	0	0	0	0	11	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	8	Los Santos	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	9	Bocas Del Toro	Caprino	12	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	4	Codé	Porcino	2930	0	0	0	0	60	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	7	Panamá	Porcino	20	0	0	0	0	15	0
Infección por el virus de la anemia infecciosa del salmón (ISA)	1	Chiriquí	Peces	160000	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	0	0	0	0	15	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Codé	Crustáceos	437800000	0	0	0	0	15	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	7	Panamá	Porcino	11	9	0	0	0	11	9
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	7	Panamá	Porcino	14	0	0	0	0	13	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	8	Los Santos	Porcino	300	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la necrosis hematopoyética infecciosa	1	Chiriquí	Peces	160000	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	42	0	0	0	0	50	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	3	Herrera	Porcino	220	0	1	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	4	Codé	Porcino	2930	0	0	0	0	60	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	139	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	29	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	24382	0	0	0	0	114	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Codé	Aves	40	0	4	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	6	Colón	Aves	70	0	14	0	0	7	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	15	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	9	Bocas del Toro	Aves	33	0	22	0	0	7	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	30	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	1	Chiriquí	Peces	54100	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Codé	Peces	1200000	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	6	Colón	Peces	1000000	0	0	0	0	4	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; **No especificado.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	5	Panamá Oeste	Apícola	5	0	0	0	0	5	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis)	5	Panamá Oeste	Apícola	5	4	0	0	0	5	4
Infestación por Nosemosis (<i>Nosema apis</i>)	5	Panamá Oeste	Apícola	5	1	0	0	0	1	1
Iridovirus	4	Codé	Peces	1200000	0	0	0	0	4	0
Iridovirus	6	Colón	Peces	1000000	0	0	0	0	4	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	3	0	0	0	0	3	0
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	2	2	0	0	0	2	2
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	195	15	0	0	0	197	15
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	136	2	0	0	0	18	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	5615	427	0	0	0	427	427
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	22	22	0	0	0	22	22
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	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	204	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	619	279	0	0	0	279	279
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	11	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Felino	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	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	22	22	0	0	0	22	22
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Bovino	550	55	0	0	0	55	55
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
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	140	60	0	0	0	60	60
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	29	25	0	0	0	25	25
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Equino	2	2	0	0	0	2	2
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	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	117201	143	0	0	0	143	143
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	173	39	0	0	0	39	39

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; **No especificado.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	13	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	67	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	11452	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	9032	109	0	0	0	109	109
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	247	19	0	0	0	19	19
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	47	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	57	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	2604	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	71	71	0	0	0	71	71
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	41	34	0	0	0	34	34
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	N/E	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Bovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Caprino	3	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Ovino	3	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Porcino	4	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	121	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Porcino	56	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	12516	369	0	0	0	369	369
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	129	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	613	20	0	0	0	20	20
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	277	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	471	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	N/E**	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	384	34	0	0	0	34	34
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	8	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	0	0	0	0	15	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	437800000	0	0	0	0	15	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; **No especificado.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	2884951	0	0	0	15	2
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Coclé	Crustáceos	437800000	13500000	0	0	0	15	15
Necrosis nerviosa viral (NNV)	1	Chiriquí	Peces	54100	0	0	0	0	6	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	1200000	0	0	0	0	4	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	6	Colón	Peces	1000000	0	0	0	0	4	0
Nodavirus de <i>L. vannamei</i>	3	Herrera	Crustáceos	59759836	0	0	0	0	15	0
Nodavirus de <i>L. vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	437800000	0	0	0	0	15	0
Parvovirus porcina	8	Los Santos	Porcino	300	8	0	0	0	12	8
Peste porcina africana	3	Herrera	Porcino	220	0	1	0	0	12	0
Peste porcina africana	5	Panamá Oeste	Porcino	139	0	0	0	0	12	0
Peste porcina africana	7	Panamá	Porcino	14	0	0	0	0	13	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	352	0	0	0	0	24	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	4	Coclé	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	4	Coclé	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	6	3	2	0	1	3	3
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	25	0	1	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	78	0	0	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	62	1	0	0	0	1	1
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	30	0	0	0	0	1	0
<i>Salmonella</i> spp. (no enterica)- por genotipificación	5	Panamá Oeste	Aves	30	30	0	0	0	6	6
Septicemia hemorrágica viral (VHSV)	1	Chiriquí	Peces	160000	0	0	0	0	4	0
Síndrome de Taura (TSV)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	0	0	0	0	15	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	437800000	0	0	0	0	15	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	7	Panamá	Porcino	14	0	0	0	0	13	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	8	Los Santos	Porcino	300	12	0	0	0	12	12
<i>Trichinella</i> spp.	4	Coclé	Porcino	2930	0	0	0	0	60	0
<i>Trichinella</i> spp.	8	Los Santos	Porcino	24030	0	0	0	0	90	0
Virus de la tilapia de lago (TILV)	1	Chiriquí	Peces	54100	0	0	0	0	6	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	3	Herrera	Crustáceos	59759836	0	0	0	0	15	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	437800000	0	0	0	0	15	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; **No especificado.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

