



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2023

Enfermedad	Región	Provincia o comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equino	3	2	0	0	0	3	2
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	6	3	0	0	0	6	3
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Anemia infecciosa equina	6	Colón	Equino	4	0	0	0	0	4	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	19	16	0	0	0	19	16
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	27	0	0	0	0	27	0
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	10	4	0	0	0	5	4
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	12	0	0	0	0	12	0
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	36	1	0	0	0	4	1
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	2	Veraguas	Caprino	36	1	0	0	0	4	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	5	1	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	1	0	0	2	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	5	0	5	0	0	5	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Bovino	2	0	2	0	0	10	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	8	Los Santos	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Colibacilosis	2	Veraguas	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Diarrea viral bovina (DVB)	1	Chiriquí	Bovino	10	0	0	0	0	10	0
Encefalomielitis equina del Este	6	Colón	Equino	3	0	0	0	0	3	0
Encefalomielitis equina venezolana	6	Colón	Equino	3	0	0	0	0	3	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	0	0	0	0	5	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	0	0	0	0	5	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	0	0	0	0	5	0
Erisipela porcina o mal rojo (por <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>)	6	Colón	Porcino	3	0	0	0	0	3	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	0	0	0	0	5	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	29	1	0	0	1	29	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	15	0	0	0	0	15	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	788	0	0	0	0	403	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	55	0	0	0	0	55	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	8	Los Santos	Bovino	922	0	0	0	0	401	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bufalino	95	1	0	0	1	91	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	7	0	0	0	0	7	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	6	Colón	Caprino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	1	Chiriquí	Porcino	59	0	0	0	0	39	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Colón	Porcino	15	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	7	Panamá	Porcino	273	0	0	0	0	23	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	300	0	0	0	0	83	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	60	0	0	0	0	72	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	30	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de influenza aviar	1	Chiriquí	Aves	60	0	0	0	0	72	0
Infección por el virus de influenza aviar	5	Panamá Oeste	Aves	30	0	0	0	0	6	0





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2023

Enfermedad	Región	Provincia o comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	6	Colón	Porcino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	2895	0	0	0	0	81	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	81	0	0	0	0	16	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	404	0	0	0	0	64	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro	Porcino	307	0	0	0	0	86	0
Infección por las variantes con supresión en la HPR y HPR0 (1	Chiriquí	Peces	2	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	105	0	1	0	0	8	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	86	0	10	0	0	39	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	30	0	11	0	0	10	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	3	0	1	0	1	8	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	17	0	0	0	0	18	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	5	0	0	0	0	7	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	5	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	1	Chiriquí	Peces	4	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Coclé	Peces	20	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	6	Colón	Peces	750000	0	0	0	0	6	0
Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral)	4	Coclé	Aves	73854	0	0	0	0	36	0
Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral)	5	Panamá Oeste	Aves	200	0	8	0	3	6	0
Iridovirus	1	Chiriquí	Peces	2	0	0	0	0	2	0
Iridovirus	4	Coclé	Peces	20	0	0	0	0	4	0
Iridovirus	6	Colón	Peces	400000	0	0	0	0	3	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	120	55	0	0	0	120	55
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	41	5	0	0	0	13	5
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	30	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	156	35	0	0	0	112	35
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	253	0	0	0	0	70	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	28	4	0	0	0	28	4
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovino	509	0	0	0	0	59	0
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	121	5	0	0	0	14	5
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	704	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	9850	72	0	0	0	72	72
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	87	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	1097	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	102	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	866	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Aves	192	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	14360	133	0	0	0	133	133
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	324	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Caprino	289	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	615	9	0	0	0	9	9





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2023

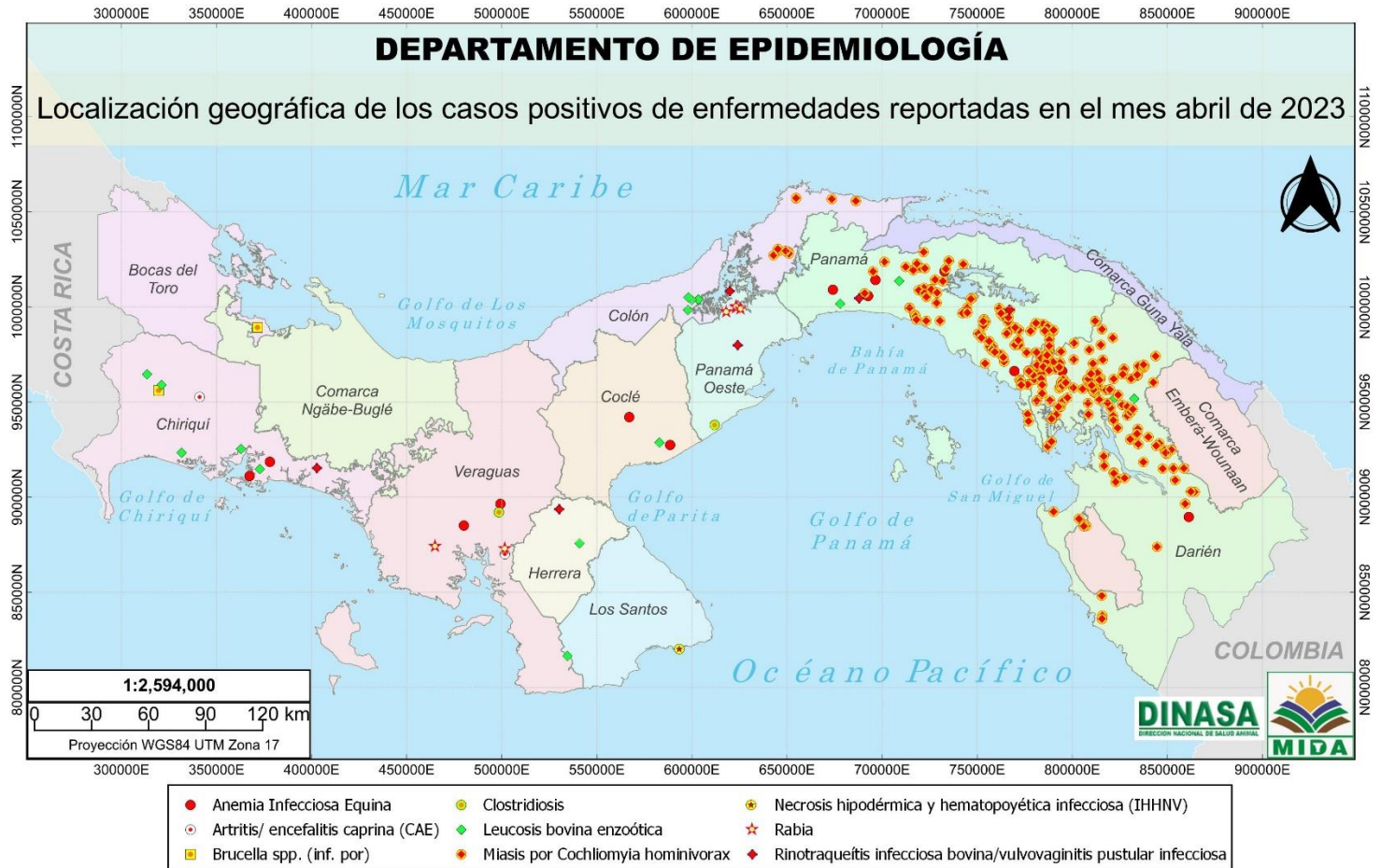
Enfermedad	Región	Provincia o comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	641	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	565	13	0	0	0	13	13
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	0	0	0	0	5	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	1	Chiriquí	Peces	2	0	0	0	0	2	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	17000000	0	0	0	5	1
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	20	0	0	0	0	4	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	6	Colón	Peces	750000	0	0	0	0	6	0
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	2897	0	0	0	0	83	0
Peste porcina africana	6	Colón	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Peste porcina africana	9	Bocas del Toro	Porcino	85	0	0	0	0	6	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	2	2	0	1	2	2
Rabia	3	Herrera	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	303	4	4	0	0	4	4
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	62	0	2	0	0	2	0
Rabia	6	Colón	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	8	Los Santos	Rumiante	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	1	Chiriquí	Bovino	10	10	0	0	0	10	10
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	3	Herrera	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	19	14	0	0	0	19	14
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	413	9	0	0	0	9	9
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	4	Coclé	Aves	150	0	0	0	0	26	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	63	0	0	0	0	15	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	48	0	0	0	0	6	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	8	Los Santos	Aves	120	0	0	0	0	24	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	11	C. Ngábe Buglé	Aves	25	0	0	0	0	5	0
Septicemia hemorrágica viral	1	Chiriquí	Peces	2	0	0	0	0	2	0
Síndrome de Taura (TSV)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	0	0	0	0	5	0
Tuberculosis bovina (<i>Mycobacterium bovis</i>)	1	Chiriquí	Bovino	1	0	0	0	0	3	0
Tuberculosis bovina (<i>Mycobacterium bovis</i>)	8	Los Santos	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	8	Los Santos	Crustáceos	17002400	0	0	0	0	5	0

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2023



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril de 2023



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

