



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	6	Colón	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	18	14	0	0	0	18	14
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	3	2	0	0	0	3	2
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	9	4	0	0	0	9	4
Bronquitis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	5	2	0	0	0	5	2
Campilobacteriosis genital bovina	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	30	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	23	1	3	0	0	3	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	184	4	4	0	0	6	5
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Caprino	25	1	1	0	0	1	1
Encefalopatía espongiiforme bovina	1	Chiriquí	Bovino	5	0	5	0	0	5	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	2	Veraguas	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	3	Herrera	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	4	Coclé	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	7	Panamá	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	8	Los Santos	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	185	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	166	0	0	0	0	31	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	29	0	0	0	0	29	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	25	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	8	Los Santos	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	26	0	0	0	0	26	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Colón	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	7	Panamá	Porcino	4	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	26	0	0	0	0	26	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	350	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	7	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	8	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	14	0	0	0	0	4	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	3	0	3	0	0	12	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	9	Bocas Del Toro	Aves	102	0	11	0	0	10	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	11	Comarca Ngábe	Aves	40	0	11	0	0	17	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	6	Colón	Peces	110000	0	0	0	0	2	0
Iridovirus	6	Colón	Peces	110000	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	942	11	0	0	0	61	11
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	30	0
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	62	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	29	0	0	0	0	29	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: Enero de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	31	2	0	0	0	31	2
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	1216	8	0	0	0	32	8
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	26	2	0	0	0	26	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	780	241	0	0	0	241	241
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	23	23	0	0	0	23	23
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	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	620	269	0	0	0	269	269
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	23	23	0	0	0	23	23
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	5	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	592	22	0	0	0	22	22
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	N/E**	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	1418	72	0	0	0	72	72
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	23	21	0	0	0	21	21
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Equino	51	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Felino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	67	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	211	21	0	0	0	21	21
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	117131	99	0	0	0	99	99
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	12	12	0	0	0	12	12
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	20	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	5246	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Aves	118	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	8545	125	0	0	0	125	125
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	226	24	0	0	0	24	24
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	7	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	267	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	6536	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	57	28	0	0	0	28	28
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Felino	1	1	0	0	0	1	1

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: Enero de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Bovino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	7	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	17914	385	0	0	0	385	385
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	118	16	0	0	0	16	16
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	971	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	124	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	83	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	1	1	0	0	0	1	1
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	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	5	Panamá Oeste	Aves	5	0	0	0	0	5	0
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	5	Panamá Oeste	Aves	5	1	0	0	0	5	1
Necrosis nerviosa viral (NNV)	6	Colón	Peces	110000	0	0	0	0	2	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	1	0	0	0	30	1
Paratuberculosis	4	Coclé	Bovino	29	0	0	0	0	29	0
Parvovirus porcina	7	Panamá	Porcino	4	0	0	0	0	2	0
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	7	Panamá	Porcino	8	0	0	0	0	4	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	14	0	0	0	0	4	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	42	0	2	0	0	2	0
Rabia	4	Coclé	Equino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1628	10	10	0	0	10	10
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	264	0	9	0	0	9	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	6	Colón	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	80	5	0	0	0	5	5
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	439	1	0	0	0	1	1
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	7	Panamá	Porcino	4	0	0	0	0	2	0
Tricomosis	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	30	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.

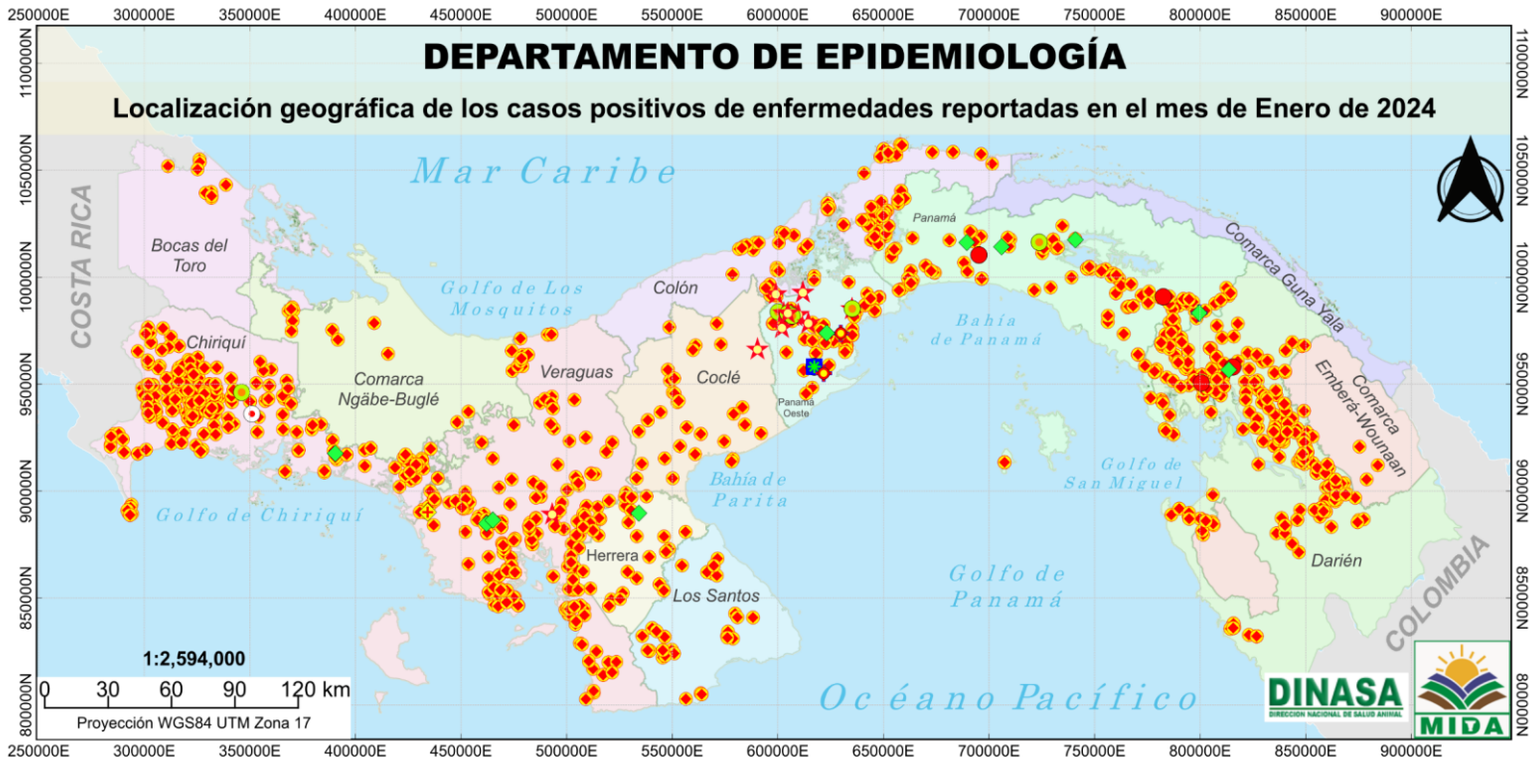
Dr. Lester Reyes

Jefe del Departamento de Epidemiología





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



● Anemia infecciosa equina	◆ Leucosis bovina enzoótica	★ Rabia
○ Artritis/encefalitis caprina (CAE)	● Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	◆ Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infecciosa
○ Bronquitis infecciosa aviar	■ Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	
● Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	◆ Paratuberculosis	

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



● Anemia infecciosa equina	✘ Infección por los virus de influenza de tipo A	◆ Paratuberculosis
✱ Campilobacteriosis genital bovina	★ Infección por Streptococcus iniae	● Peste porcina africana
◆ Encefalopatía espongiiforme bovina	◆ Iridovirus	★ Rabia
■ Infección por Brucella abortus	◆ Leucosis bovina enzoótica	✱ Tricomonosis
★ Infección por Brucella suis	◆ Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	
● Infección por el virus de la peste porcina clásica	● Necrosis nerviosa viral (NNV)	

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

