



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: febrero de 2023

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	2	Veraguas	Aves	2	1	0	0	1	2	2
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	3	Herrera	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	13	0	0	0	0	13	0
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	6	Colón	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	9	Bocas del Toro	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infec	1	Chiriquí	Bovinos	6	3	0	0	0	4	3
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infec	1	Chiriquí	Equinos	23	11	0	0	0	23	11
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infec	5	Panamá Oeste	Bovinos	163	2	0	0	0	2	2
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infec	7	Panamá	Bovinos	3	3	0	0	0	3	3
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infec	10	Darién	Bovinos	2	2	0	0	0	2	2
Rabia	1	Chiriquí	Bovinos	16	1	1	0	0	2	2
Rabia	2	Veraguas	Bovinos	1	0	0	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	1	1	0	0	0	1	1
Rabia	6	Colón	Bovinos	6	0	4	0	0	8	0
Rabia	7	Panamá	Bovinos	1	0	0	0	0	1	0
Rabia	7	Panamá	Bovinos	1	1	0	0	0	1	1
Rabia	8	Los Santos	Bovinos	1	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcinos	2	0	0	0	0	2	0
Peste porcina africana	7	Panamá	Porcinos	6	0	0	0	0	6	0
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Porcinos	3	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Bovinos	7525	109	0	0	0	109	109
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Equinos	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Caninos	323	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Porcinos	69	7	0	0	0	7	7
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Caninos	159	11	0	0	0	11	11
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Equinos	1282	16	0	0	0	16	16
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Ovinos	792	9	0	0	0	9	9
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovinos	19923	272	0	0	0	272	272
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	30	6	0	0	0	30	6
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	4	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	490	10	0	0	0	29	10
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovinos	40	2	0	0	0	29	2
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovinos	2	1	0	0	0	2	2
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovinos	418	0	0	0	0	420	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	37	2	0	0	0	9	6
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	37	0	0	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	241	24	0	0	0	124	24
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	633	0	0	0	0	200	0
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovinos	3	2	0	0	0	3	2
Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Coclé	Aves	16	0	0	0	1	16	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	20	4	0	0	4	20	13
Laringotraqueítis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	10	0	0	0	0	10	0

Dr. Lester Reyes

Jefe del Departamento de Epidemiología





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Laringotraqueítis infecciosa aviar	6	Colón	Aves	3	0	0	0	0	3	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	3	0	0	0	0	3	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	42	0	60	0	0	35	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	302	0	150	0	0	63	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	48	19	35	0	0	9	9
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	138442	0	0	0	0	106	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	3	0	2	0	0	12	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	1	1	1	0	0	9	9
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	6	Colón	Aves	2	2	2	0	0	10	10
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	6	Colón	Aves	46	0	16	0	0	23	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	8	0	1	0	0	14	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	1	1	1	0	0	6	6
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	1	0	0	0	0	3	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	9	Bocas del Toro	Aves	82	0	43	0	0	9	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcinos	2	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcinos	40	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcinos	7	0	0	0	0	7	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovinos	98	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de influenza aviar	4	Coclé	Aves	20	0	0	0	0	20	0
Infección por el virus de influenza aviar	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de influenza aviar	6	Colón	Aves	18	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	20	0	0	0	0	20	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	6	Colón	Aves	21	0	0	0	0	22	0
Infección por Brucella abortus	1	Chiriquí	Bovinos	4	0	0	0	0	2	0
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Ovinos	19	0	0	0	0	22	0
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Bovinos	1214	0	0	0	0	655	0
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Porcinos	61	0	0	0	0	46	0
Infección por Brucella abortus	7	Panamá	Bovinos	9	0	0	0	0	9	0
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Porcinos	516	0	0	0	0	36	0
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Bovinos	1390	0	0	0	0	571	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovinos	98	4	0	0	0	4	4
Estomatitis vesicular New Jersey	3	Herrera	Equinos	2	1	0	0	0	1	1
Estomatitis vesicular Indiana I	1	Chiriquí	Bovinos	98	0	0	0	0	4	0
Cólera aviar por Pasteurella multocida	2	Veraguas	Aves	2	0	0	0	0	2	0
Cólera aviar por Pasteurella multocida	3	Herrera	Aves	3	0	0	0	0	3	0
Cólera aviar por Pasteurella multocida	9	Bocas del Toro	Aves	2	0	0	0	0	2	0
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	2	Veraguas	Aves	2	1	0	0	1	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	3	Herrera	Aves	2	1	0	0	1	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	5	Panamá Oeste	Bovinos	2	2	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	5	Panamá Oeste	Bovinos	1	0	0	0	0	1	0
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	7	Panamá	Bovinos	1	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	8	Los Santos	Bovinos	200	1	1	0	0	1	1

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	9	Bocas del Toro	Aves	2	1	0	0	1	2	1
Clamidiosis aviar	1	Chiriquí	Aves	1	1	0	0	1	1	1
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	2	Veraguas	Caprinos	2	1	0	0	0	2	1
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	4	Coclé	Caprinos	19	7	0	0	0	19	7
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equinos	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equinos	8	5	0	0	0	8	6
Anemia infecciosa equina	6	Colón	Equinos	46	0	0	0	0	110	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equinos	4	0	0	0	0	4	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equinos	5	3	0	0	0	5	3

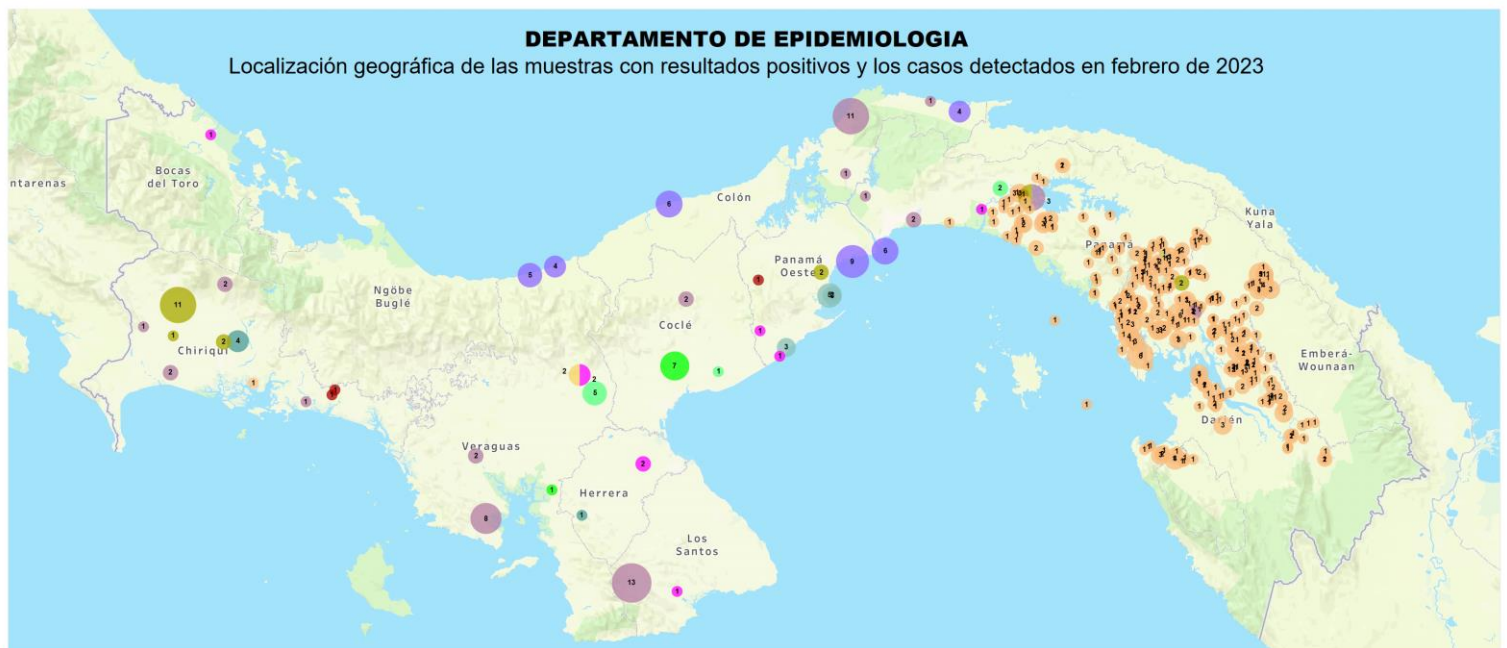
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



Enfermedad, número de muestras con resultados positivos (P) y número de casos (C)

Enfermedad												
Anemia infecciosa equina	Artritis/encefalitis capri...	Clamidiosis aviar	Clostridiosis causada po...	Estomatitis vesicular Ne...	Infección por los virus de...	Laringotraqueítis infecci...	Leucosis bovina enzootica	Miasis por Cochliomyia h...	Rabia	Rinotraqueítis infeccios...	Salmonelosis aviar (Salm...	
P 9 C 5	P 8 C 0	P 1 C 1	P 9 C 4	P 5 C 4	P 34 C 23	P 13 C 4	P 52 C 45	P 431 C 431	P 4 C 1	P 23 C 5	P 2 C 1	

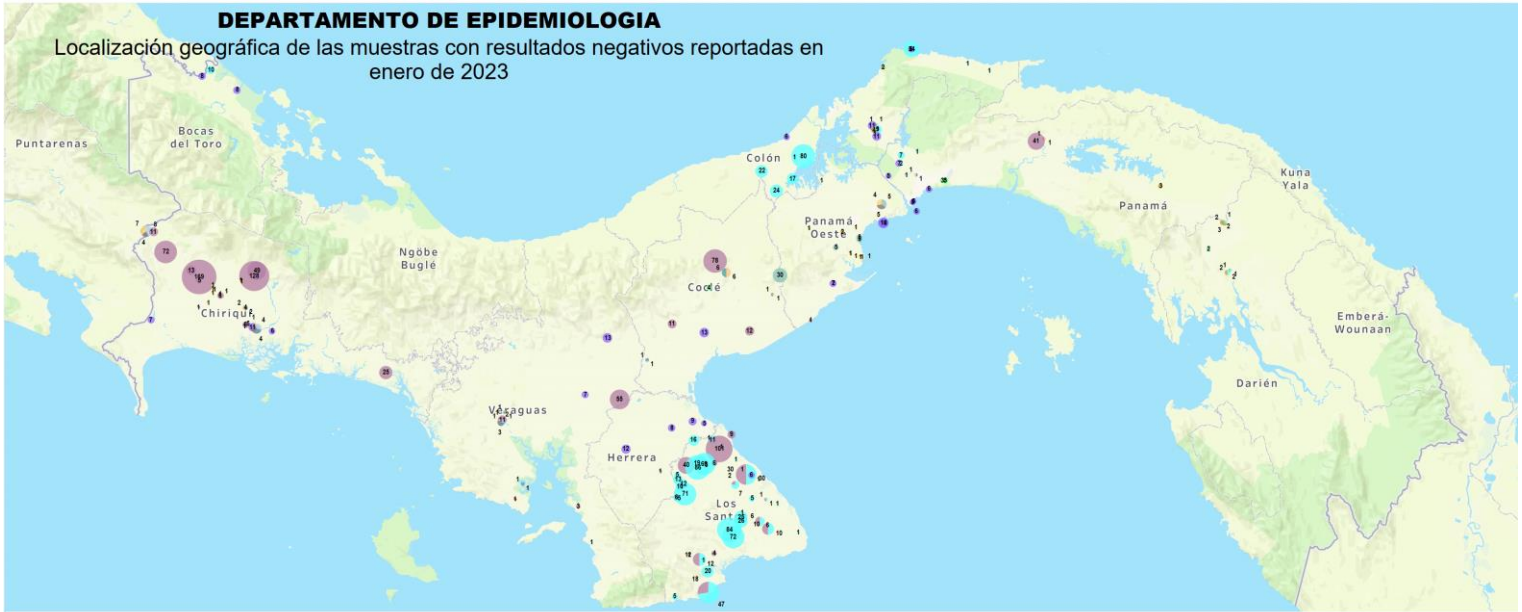
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



Enfermedad y número de muestras con resultados negativos (N)

Enfermedad																
Anemia infecciosa equina	Bronquitis infecciosa aviar	Colera aviar por Pasteurella multocida	Encefalomielitis equina del Este	Estomatitis vesicular Indiana I	Infección por Brucella abortus	Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	Infección por el virus de influenza aviar	Infección por el virus de la fiebre alta	Infección por el virus de la peste porcina clásica	Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad en aves que no sean...	Laringotraqueitis infecciosa aviar	Leucosis bovina enzootica	Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)	Rabia	Salmonelosis avia (Salmonella spp.)
N 17	N 16	N 10	N 1	N 2	N 940	N 9	N 8	N 2	N 22	N 217	N 51	N 955	N 16	N 12	N 2	N 2

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

