



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	10	2	0	0	0	10	2
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	64	9	0	0	0	57	9
Bronquitis infecciosa aviar	6	Colón	Aves	25	5	0	0	0	5	5
Bronquitis infecciosa aviar	9	Bocas Del Toro	Aves	5	2	0	0	0	5	2
Bronquitis infecciosa aviar	10	Darién	Aves	9	2	0	0	0	5	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	4	Coclé	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	97	2	2	0	0	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Buñalino	7	1	1	0	0	3	3
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	50	1	1	0	0	1	1
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	6	Colón	Aves	25	1	0	0	0	5	1
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	9	Bocas Del Toro	Aves	5	0	0	0	0	5	0
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	10	Darién	Aves	9	0	0	0	0	5	0
Colibacilosis	4	Coclé	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Colibacilosis	6	Colón	Aves	26	2	0	0	0	3	2
Encefalomieltis equina del Este	7	Panamá	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalomieltis equina venezolana	7	Panamá	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	286506**	0	0	0	0	10	0
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	187	0	0	0	0	8	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	187	8	0	0	0	8	8
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	242506**	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	52	1	0	0	0	1	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	52	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	24	0	0	0	0	15	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	49	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	303	0	0	0	0	25	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	16	0	0	0	0	16	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	1	Chiriquí	Porcino	5	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Colón	Porcino	36	0	0	0	0	18	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	11	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de influenza aviar	1	Chiriquí	Aves	11	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	286506**	0	0	0	0	10	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	187	0	0	0	0	8	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	126	0	0	0	0	74	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	3	Herrera	Porcino	240	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	48	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	4	Coclé	Aves	1	0	0	0	1	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	6	Colón	Aves	26	0	0	0	0	13	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; **Cantidad expresada en libras; ***No especificado. ‡ Detección de anticuerpos contra el virus.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	4	Coclé	Aves	1	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	6	Colón	Aves	26	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	1	Chiriquí	Peces	1030000	0	0	0	0	8	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Coclé	Peces	400000	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	9	Bocas Del Toro	Peces	202000	0	0	0	0	5	0
Iridovirus	1	Chiriquí	Peces	1030000	0	0	0	0	8	0
Iridovirus	4	Coclé	Peces	400000	0	0	0	0	2	0
Iridovirus	9	Bocas Del Toro	Peces	202000	0	0	0	0	5	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar ‡	6	Colón	Aves	25	0	0	0	0	5	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar ‡	9	Bocas Del Toro	Aves	10	4	0	0	0	10	4
Laringotraqueítis infecciosa aviar ‡	10	Darién	Aves	9	2	0	0	0	5	2
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	246	54	0	0	0	221	54
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	20	0	0	0	0	11	0
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	5	5	0	0	0	5	5
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	16	1	0	0	0	16	1
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	603	30	0	0	0	108	30
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	9015	401	0	0	0	401	401
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	198	53	0	0	0	53	53
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	11	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	24	22	0	0	0	22	22
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	N/E***	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	5523	243	0	0	0	243	243
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	48	16	0	0	0	16	16
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	7	0	0	0	7	7
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	19	16	0	0	0	16	16
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	446	33	0	0	0	33	33
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	2	2	0	0	0	2	2
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	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	25	25	0	0	0	25	25
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	1107	78	0	0	0	78	78
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	52	46	0	0	0	46	46
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	2	2	0	0	0	2	2

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; **Cantidad expresada en libras; ***No especificado. ‡ Detección de anticuerpos contra el virus.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Marzo 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	Ovino	5	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	100	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Aves	424	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	116643	78	0	0	0	78	78
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	203	24	0	0	0	24	24
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	41	8	0	0	0	8	8
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	7064	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Aves	155	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	7306	124	0	0	0	124	124
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	301	37	0	0	0	37	37
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	2376	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	12	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	3709	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	N/E***	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	62	62	0	0	0	62	62
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Equino	7	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	3	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Bovino	4378	139	0	0	0	139	139
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Canino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Caprino	144	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Ovino	31	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Porcino	95	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	Bovino	2920	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	Caprino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Embera	Bovino	125	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Aves	15	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	17253	273	0	0	0	273	273
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	470	19	0	0	0	19	19
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	341	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	115	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	1143	17	0	0	0	17	17
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	35	35	0	0	0	35	35
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	5	4	0	0	0	4	4
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	3	2	0	0	0	2	2

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; **Cantidad expresada en libras; ***No especificado. ‡ Detección de anticuerpos contra el virus.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	6	Colón	Aves	25	0	0	0	0	5	0
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	9	Bocas Del Toro	Aves	5	3	0	0	0	5	3
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	10	Darién	Aves	9	3	0	0	0	5	3
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	6	Colón	Aves	25	2	0	0	0	5	2
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	9	Bocas Del Toro	Aves	5	4	0	0	0	5	4
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	10	Darién	Aves	9	4	0	0	0	5	4
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	286506**	0	0	0	0	10	0
Muermo (Inf. por <i>Burkholderia mallei</i>)	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Muermo (Inf. por <i>Burkholderia mallei</i>)	7	Panamá	Equino	16	0	0	0	0	16	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Coclé	Crustáceos	189503.6**	189503.6**	0	0	0	8	8
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Coclé	Crustáceos	97002.4**	0	0	0	0	2	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	1	Chiriquí	Peces	1030000	0	0	0	0	8	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	400000	0	0	0	0	2	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	9	Bocas Del Toro	Peces	202000	0	0	0	0	5	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	20	0	0	0	0	11	0
Peste porcina africana	3	Herrera	Porcino	240	0	0	0	0	12	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Peste porcina africana	10	Darién	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	121	0	3	0	0	3	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bufalino	7	0	1	0	0	1	0
Rabia	7	Panamá	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	7	Panamá	Bovino	50	0	1	0	0	1	0
Rabia	7	Panamá	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	1	Chiriquí	Aves	11	0	0	0	0	3	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	6	Colón	Aves	26	0	0	0	0	2	0
Salmonella Enteritidis- genotipificación	5	Panamá Oeste	Aves	30	10	0	0	0	6	2
Salmonella spp. (entérica)- genotipificación	5	Panamá Oeste	Aves	30	20	0	0	0	6	4
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	286506**	0	0	0	0	10	0

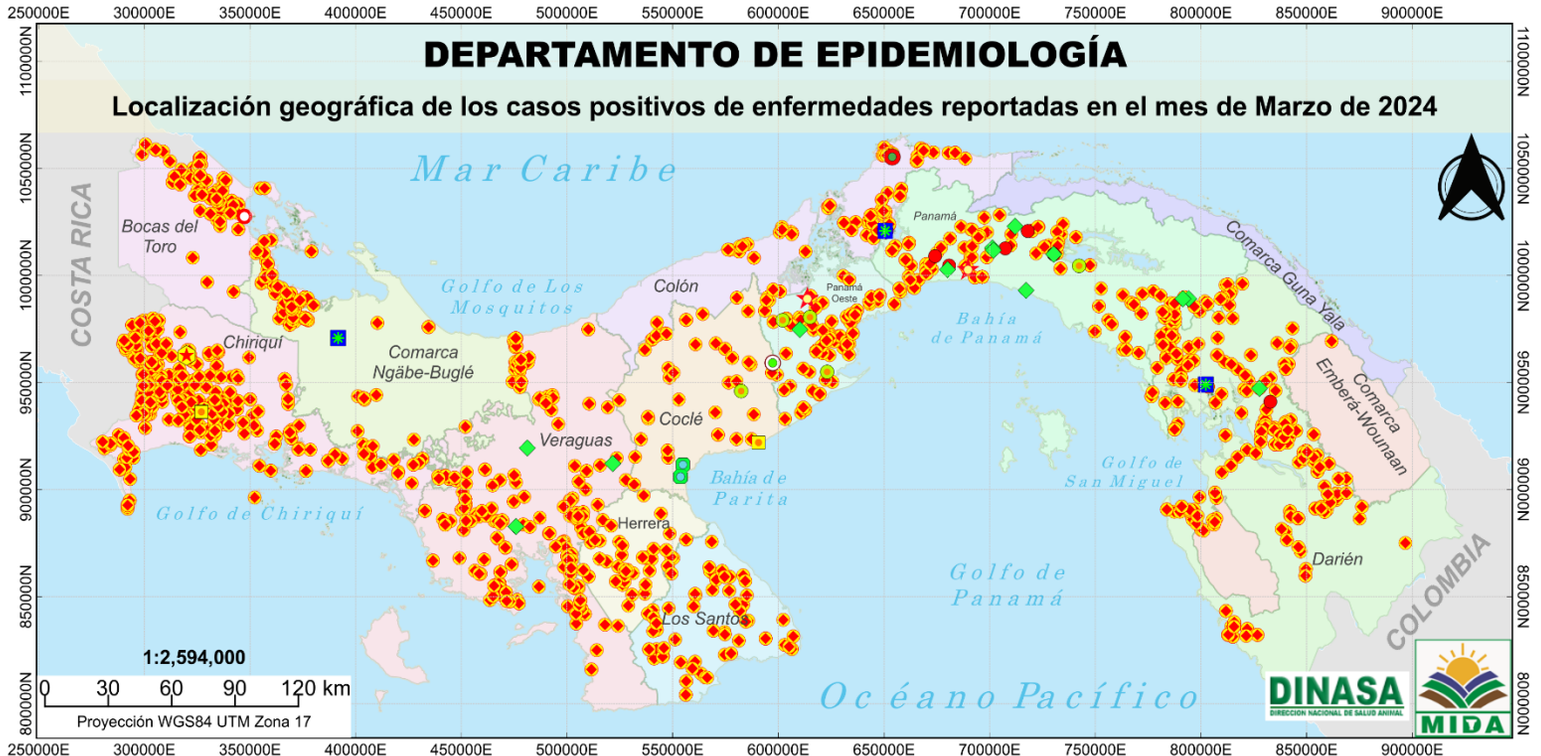
Notas: *En enfermedades que afectan a varias especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas; **Cantidad expresada en libras; ***No especificado. ‡ Detección de anticuerpos contra el virus.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



Casos Positivos		
● Anemia infecciosa equina	★ Estomatitis vesicular New Jersey	■ Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)
○ Bronquitis infecciosa aviar	■ Infección por <i>Brucella abortus</i>	● Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)
● Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	○ Laringotraqueítis infecciosa aviar	★ Rabia
○ Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	◆ Leucosis bovina enzootica	● Salmonella Enteritidis- genotipificación
● Colibacilosis	● Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	● Salmonella spp. (enterica)- genotipificación
	■ Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

