



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	6	Colón	Equino	15	0	0	0	0	15	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	15	8	0	0	0	15	8
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	50	0	0	0	0	50	0
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	4	0	0	0	0	4	0
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	7	Panamá	Caprino	8	1	0	0	0	5	1
Bronquitis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	3	3	0	0	0	3	3
Bronquitis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	12	0	0	0	0	2	0
Campilobacteriosis genital bovina	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	30	0
Campilobacteriosis genital bovina	4	Coclé	Bovino	33	0	0	0	0	33	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	4	1	4	0	0	2	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Porcino	1480	1	2	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	4	Coclé	Aves	8	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	230	5	3	0	0	6	6
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	65	0	1	0	1	3	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Ovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	52	1	4	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	8	Los Santos	Bovino	1	1	1	0	0	2	2
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.	9	Bocas del Toro	Bovino	61	0	1	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Colibacilosis	5	Panamá Oeste	Aves	204	5	9	0	3	5	5
Colibacilosis	7	Panamá	Aves	1	1	0	0	1	2	2
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0
Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	0	0	0	0	6	0
Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0
Erisipela porcina o mal rojo (por <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>)	6	Colón	Porcino	3	0	0	0	0	1	0
Estomatitis vesicular Indiana 1	1	Chiriquí	Bovino	211	3	0	0	0	1	1
Estomatitis vesicular Indiana 1	1	Chiriquí	Bovino	16	0	0	0	0	1	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	16	16	0	0	0	1	1
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	211	0	0	0	0	1	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	1450000	0	0	0	6	6
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	110	1	0	0	1	1	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	200	0	0	0	0	200	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	267	0	0	0	0	142	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Equino	1	0	0	0	0	1	0





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	270	0	0	0	0	11	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	686	0	0	0	0	378	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	69	0	0	0	0	16	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Buhalino	25	1	0	0	1	3	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	41	0	0	0	0	41	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	6	Colón	Caprino	15	0	0	0	0	12	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	6	Colón	Ovino	4	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	1	Chiriquí	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Colón	Porcino	52	0	0	0	0	21	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	7	Panamá	Porcino	10750	0	0	0	0	29	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	93	0	0	0	0	25	0
Infección por el virus de influenza aviar	8	Los Santos	Aves	2	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	6	Colón	Porcino	3	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	227	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	1480	0	2	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	2	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	3	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	24	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro	Porcino	93	0	0	0	0	25	0
Infección por el virus de la Tilapia del Lago	2	Veraguas	Peces	1	0	0	0	0	1	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	14	0	0	0	0	20	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	68	0	3	0	0	28	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	3	Herrera	Aves	5	0	0	0	0	8	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	27	0	7	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	2	0	1	0	0	8	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	6	Colón	Aves	1	0	11	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	30	0	7	0	3	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	8	0	0	0	0	5	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	4	Coclé	Aves	8	0	1	0	0	3	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	5	Panamá Oeste	Aves	207	0	9	0	3	9	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	7	Panamá	Aves	4	1	0	0	0	3	1
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	7	Panamá	Aves	13	0	0	0	1	6	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	10	Darién	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Staphylococcus</i> spp.	9	Bocas del Toro	Bovino	61	1	1	0	0	1	1
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	1	Chiriquí	Peces	11000000	0	0	0	0	5	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	2	Veraguas	Peces	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Coclé	Peces	4	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Streptococcus</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	50	1	1	0	0	1	1
Infección por <i>Streptococcus</i> spp.	5	Panamá Oeste	Porcino	2	0	1	0	0	1	0





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

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	97	0	0	0	0	20	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis)	5	Panamá Oeste	Apícola	97	18	0	0	0	20	18
Infestación por <i>Nosemosis</i> (<i>Nosema apis</i>)	5	Panamá Oeste	Apícola	6	1	0	0	0	1	1
Infestación por <i>Nosemosis</i> (<i>Nosema apis</i>)	5	Panamá Oeste	Apícola	91	0	0	0	0	2	0
Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral)	7	Panamá	Aves	6	0	1	0	0	8	0
Iridovirus	1	Chiriquí	Peces	11000000	0	0	0	0	5	0
Iridovirus	4	Coclé	Peces	4	0	0	0	0	1	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	12	0	0	0	0	2	0
Leishmaniosis	5	Panamá Oeste	Equino	4	1	0	0	0	3	2
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	214	43	0	0	0	214	43
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	6	0	0	0	0	6	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	132	21	0	0	0	77	21
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	207	0	0	0	0	137	0
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	265	6	0	0	0	6	6
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	5	0	0	0	0	5	0
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	294	0	0	0	0	50	0
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovino	3	0	0	0	0	3	0
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	139	27	0	0	0	139	27
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	319	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	17	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Aves	68	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	13675	172	0	0	0	172	172
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	556	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	663	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	104	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	611	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	C. Emberá Wour	Bovino	137	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Aves	78	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	16947	210	0	0	0	210	210
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	441	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	556	17	0	0	0	17	17
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	1203	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	545	8	0	0	0	8	8
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	5	Panamá Oeste	Aves	3	2	0	0	0	3	2
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	7	Panamá	Aves	12	0	0	0	0	2	0
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	5	Panamá Oeste	Aves	3	3	0	0	0	3	3
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	7	Panamá	Aves	12	6	0	0	0	2	1
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	0	0	0	0	6	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	483333	0	0	0	6	2
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Coclé	Crustáceos	38000000	3300000	0	0	0	4	4
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Coclé	Crustáceos	40000000	0	0	0	0	3	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	1	Chiriquí	Peces	11000000	0	0	0	0	5	0





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Necrosis nerviosa viral (NNV)	2	Veraguas	Peces	1	0	0	0	0	1	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	4	0	0	0	0	1	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	2	0	0	0	30	2
Parvovirus porcina	6	Colón	Porcino	3	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	1480	0	2	0	0	3	0
Peste porcina africana	5	Panamá Oeste	Porcino	2	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	6	Colón	Porcino	3	0	0	0	0	1	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	5	0	5	0	0	5	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	3	Herrera	Felino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	4	0	4	0	0	4	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	300	1	0	0	1	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	96	0	7	0	0	7	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Ovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	7	Panamá	Bovino	55	0	4	0	0	4	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	9	Bocas del Toro	Bovino	61	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	60	6	0	0	0	7	6
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	33	0	0	0	0	7	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	77	0	0	0	1	18	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	9	Bocas del Toro	Aves	85	0	0	0	0	17	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	10	Darién	Aves	5	0	0	0	0	1	0
<i>Salmonella enterica</i>	4	Coclé	Aves	7500	12	0	0	0	1	1
Salmonelosis (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Porcino	1480	2	2	0	0	3	2
Salmonelosis (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Porcino	2	0	1	0	0	3	0
Síndrome de Taura (TSV)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	0	0	0	0	6	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0
Tricomosis	2	Veraguas	Bovino	100	1	0	0	0	30	1
Tricomosis	4	Coclé	Bovino	33	0	0	0	0	33	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	3	Herrera	Crustáceos	1450000	0	0	0	0	6	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	78000000	0	0	0	0	7	0

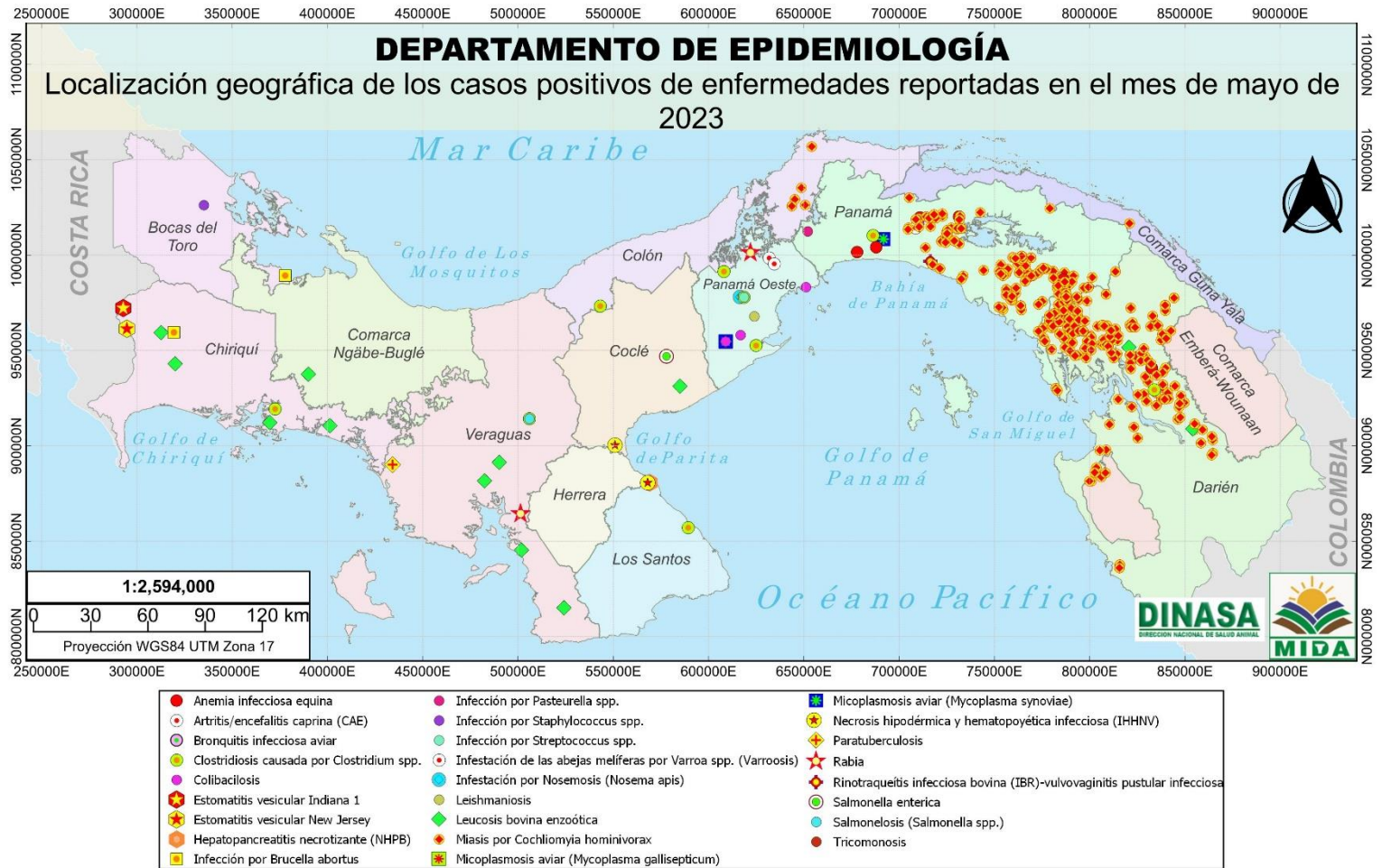
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



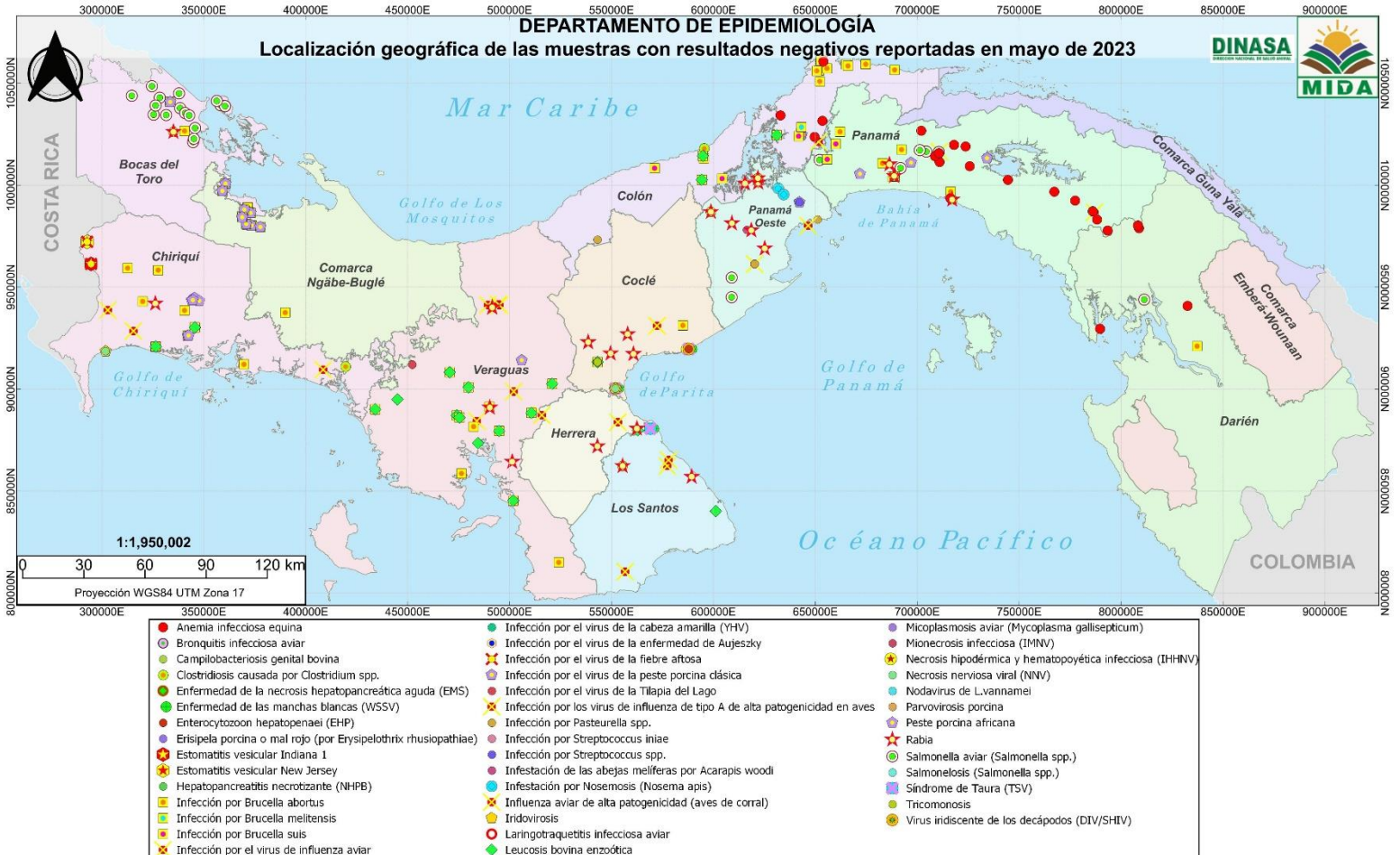
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

