



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	23	7	0	0	0	23	7
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equino	3	1	0	0	0	3	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	3	2	0	0	0	3	2
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	2	0	0	0	0	2	0
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	5	2	0	0	0	5	2
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	500	15	0	0	0	15	15
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	5	Panamá Oeste	Caprino	6	2	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	111	6	6	0	0	9	9
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	401	6	6	0	0	7	7
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	62	1	1	0	0	1	1
Diarrea viral bovina	1	Chiriquí	Bovino	24	0	0	0	0	3	0
Diarrea viral bovina	7	Panamá	Bovino	30	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	8	Los Santos	Crustáceos	45800671	0	0	0	0	18	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	2424832	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	8	Los Santos	Crustáceos	45800671	0	0	0	0	18	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	0	0	0	0	6	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	8	Los Santos	Crustáceos	45800671	0	0	0	0	18	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	2424832	0	0	0	0	4	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	83333	0	0	0	6	1
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	8	Los Santos	Crustáceos	45800671	0	0	0	0	18	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	50	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	30	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	433	0	0	0	0	245	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	153	0	0	0	0	39	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	1	Chiriquí	Caprino	554	0	0	0	0	17	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	1	Chiriquí	Ovino	507	0	0	0	0	26	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Colón	Porcino	86	0	0	0	0	38	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	7	Panamá	Porcino	33	0	0	0	0	14	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	8	Los Santos	Porcino	60	0	0	0	0	59	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	9	Bocas Del Toro	Porcino	416	0	0	0	0	59	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	90	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	1	0	0	1	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	2424832	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	0	0	0	0	6	0

Nota: Este boletín no contempla información sobre los casos de miasis por *Cochlyomyia hominivorax* ocurridos en este periodo.





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

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	45800671	0	0	0	0	18	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	2	Veraguas	Porcino	6241	12	0	0	0	24	12
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	8	Los Santos	Porcino	1113	23	0	0	0	30	23
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	43	0	0	0	0	49	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	24	0	0	0	0	7	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	17	0	0	0	0	13	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	118	0	0	0	0	58	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	75	0	0	0	0	57	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	1195	0	0	0	0	92	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas Del Toro	Porcino	493	0	0	0	0	79	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	532	0	1	0	0	105	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	15	0	0	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	134	0	26	0	0	15	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	90	0	0	0	0	3	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	4	0	1	0	0	7	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	6	Colón	Aves	19	0	1	0	0	7	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	1	0	1	0	0	5	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	4	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	1	Chiriquí	Peces	80000	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	2	Veraguas	Peces	4715	0	0	0	0	9	0
Iridovirus	1	Chiriquí	Peces	80000	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	52	3	0	0	0	52	3
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	22	7	0	0	0	22	7
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	100	29	0	0	0	100	29
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	8	3	0	0	0	8	3
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	30	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	81	9	0	0	0	81	9
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	40	0	0	0	0	4	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	204	9	0	0	0	18	9
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	2424832	0	0	0	0	4	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	0	0	0	0	6	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	8	Los Santos	Crustáceos	45800671	0	0	0	0	18	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	4	Coclé	Crustáceos	2424832	0	0	0	0	4	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	166667	0	0	0	6	2
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	34000000	13000000	0	0	0	4	4
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	11800671	0	0	0	0	14	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	1	Chiriquí	Peces	80000	0	0	0	0	2	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	2	Veraguas	Peces	4715	0	0	0	0	9	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	0	0	0	0	6	0

Nota: Este boletín no contempla información sobre los casos de miasis por *Cochlyomyia hominivorax* ocurridos en este periodo.





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

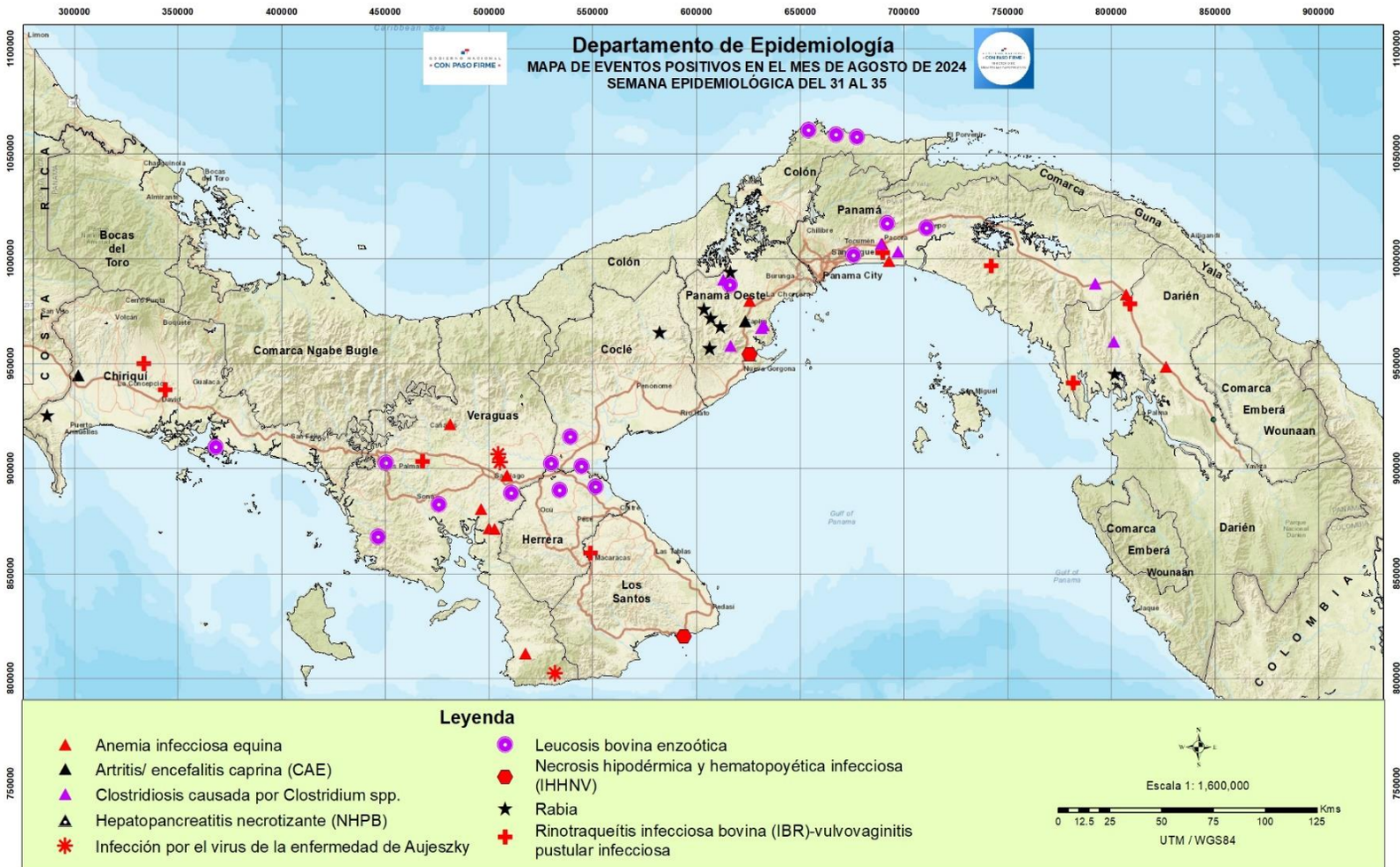
Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	8	Los Santos	Crustáceos	45800671	0	0	0	0	18	0
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	9	0	0	0	0	9	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	18	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	5	Panamá Oeste	Porcino	11	0	0	0	0	7	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	52	0	0	0	0	32	0
Peste porcina africana	9	Bocas Del Toro	Porcino	493	0	0	0	0	79	0
Peste porcina africana	10	Darién	Porcino	314	0	1	0	0	42	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	100	1	1	0	0	1	1
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	4	Coclé	Bovino	231	0	3	0	0	3	0
Rabia	4	Coclé	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	215	6	6	0	0	6	6
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	26	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Porcino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	7	Panamá	Bovino	80	0	6	0	0	6	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	6	0	6	0	0	2	0
Rabia	9	Bocas Del Toro	Bovino	80	0	1	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	10	Darién	Bovino	278	0	2	0	0	2	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	1	Chiriquí	Bovino	26	3	0	0	0	5	3
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	2	Veraguas	Bovino	35	5	0	0	0	5	5
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	19	0	0	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	130	31	0	0	0	32	31
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	8	Los Santos	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	10	Darién	Bovino	137	5	0	0	0	6	5
Septicemia hemorrágica viral (VHSV)	2	Veraguas	Peces	3700	0	0	0	0	2	0
Síndrome de Taura (TSV)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	2424832	0	0	0	0	4	0
Síndrome de Taura (TSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	0	0	0	0	6	0
Síndrome de Taura (TSV)	8	Los Santos	Crustáceos	45800671	0	0	0	0	18	0
<i>Trichinella</i> spp.	8	Los Santos	Porcino	1203	0	0	0	0	119	0
Virus de la tilapia de lago (TILV)	2	Veraguas	Peces	4715	0	0	0	0	9	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	2	Veraguas	Crustáceos	2268400	0	0	0	0	6	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	500000	0	0	0	0	6	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	8	Los Santos	Crustáceos	45800671	0	0	0	0	18	0

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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

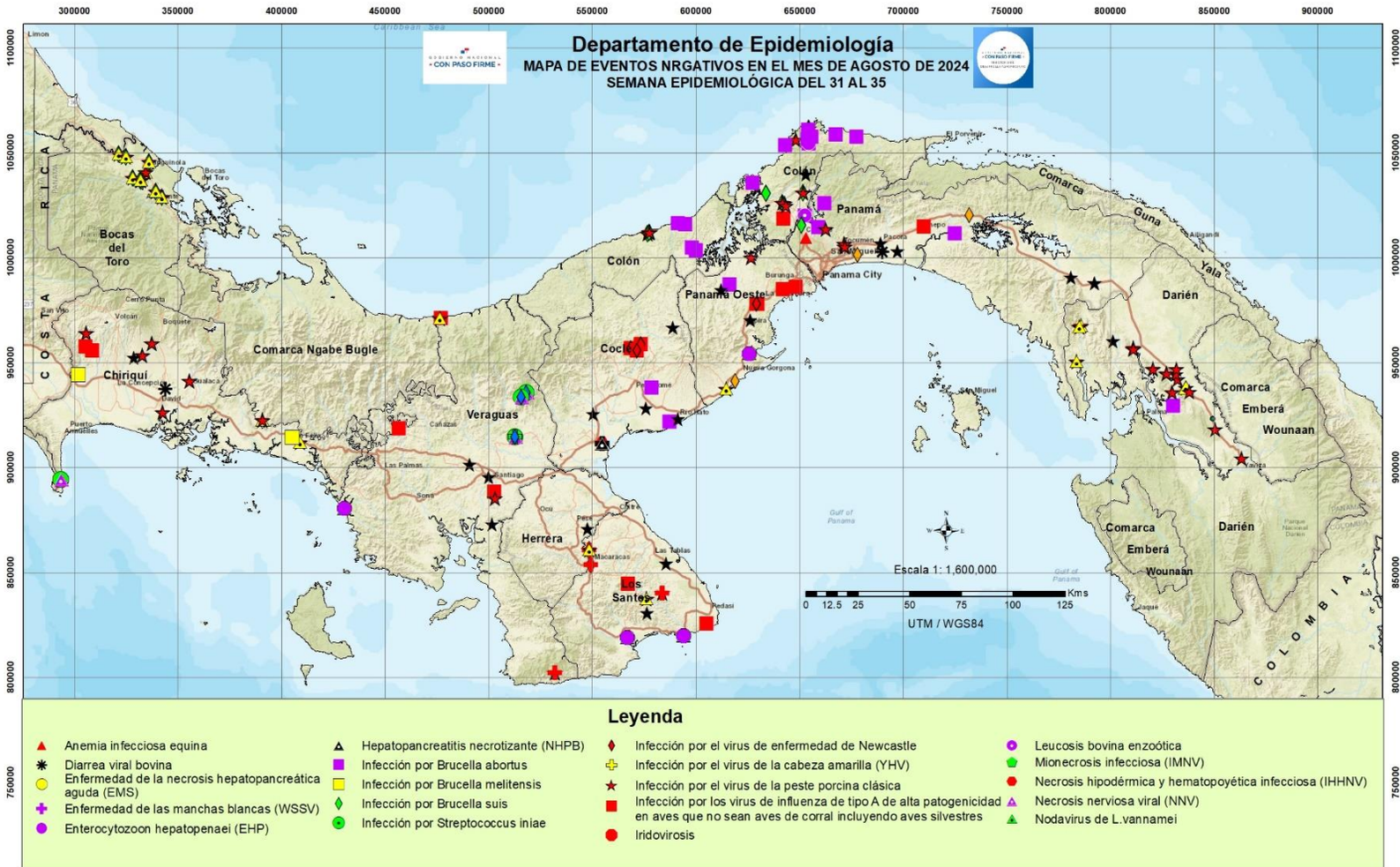


Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

