



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	11	3	0	0	0	5	3
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	15	2	0	0	0	2	2
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	2	1	0	0	0	2	1
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	5	Panamá Oeste	Caprino	104	3	0	0	0	3	3
Campilobacteriosis genital bovina	1	Chiriquí	Bovino	3	0	0	0	0	3	0
Campilobacteriosis genital bovina	2	Veraguas	Bovino	30	0	0	0	0	30	0
Campilobacteriosis genital bovina	4	Codé	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	71	2	2	0	0	4	4
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Aves	2	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino spp.	233	3	2	0	0	3	3
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	20	1	1	0	0	1	1
Colibacilosis	5	Panamá Oeste	Aves	35	1	1	0	0	1	1
Colibacilosis	6	Colón	Aves	70	1	14	0	0	2	2
Colibacilosis	7	Panamá	Aves	7	2	0	0	0	3	2
Encefalomielitis equina del Este	4	Codé	Equino	6	0	1	0	0	3	0
Encefalomielitis equina del Este	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalomielitis equina del Este	7	Panamá	Equino	32	0	1	0	0	3	0
Encefalomielitis equina del Este	8	Los Santos	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Encefalomielitis equina del Este	10	Darién	Equino	26	2	1	0	0	2	2
Encefalomielitis equina del Este	10	Darién	Equino	3	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongióformo bovina	2	Veraguas	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongióformo bovina	3	Herrera	Bovino	176	0	0	0	3	3	0
Encefalopatía espongióformo bovina	5	Panamá Oeste	Bovino	27	0	3	0	0	3	0
Encefalopatía espongióformo bovina	8	Los Santos	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongióformo bovina	9	Bocas Del Toro	Bovino	5	0	0	0	5	5	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Codé	Crustáceos	29994878	637007	0	0	0	14	1
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Codé	Crustáceos	62185495	0	0	0	0	16	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Codé	Crustáceos	103790016	0	0	0	0	34	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Codé	Crustáceos	92180373	0	0	0	0	30	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Codé	Crustáceos	92180373	10844543	0	0	0	30	11
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Codé	Crustáceos	11609643	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	487	0	0	0	0	18	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	3	Herrera	Bovino	36	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Codé	Bovino	501	0	0	0	0	12	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	6	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	229	0	0	0	0	33	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	40	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas Del Toro	Bufalino	2	0	2	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: Julio de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	429	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	1	Chiriquí	Ovino	17	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la anemia infecciosa del salmón (ISA)	1	Chiriquí	Peces	160000	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Codé	Crustáceos	103790016	0	0	0	0	34	0
Infección por el virus de la necrosis hematopoyética infecciosa	1	Chiriquí	Peces	160000	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	22	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	11	Comarca Ngäbe	Porcino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	2	0	11	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	1	0	0	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	10	Darién	Aves	1	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	5	Panamá Oeste	Aves	35	0	1	0	0	1	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	6	Colón	Aves	70	0	14	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	7	Panamá	Aves	7	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Codé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	5	Panamá Oeste	Apícola	87	0	0	0	0	49	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	7	Panamá	Apícola	50	0	0	0	0	12	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis)	5	Panamá Oeste	Apícola	87	38	0	0	0	49	38
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis)	7	Panamá	Apícola	50	11	0	0	0	12	11
Infestación por Nosemosis (<i>Nosema apis</i>)	5	Panamá Oeste	Apícola	87	8	0	0	0	8	8
Infestación por Nosemosis (<i>Nosema apis</i>)	7	Panamá	Apícola	50	6	0	0	0	6	6
Iridovirus	4	Codé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Codé	Aves	60	0	0	0	0	12	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	10	0	0	0	0	10	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	239	10	0	0	0	81	10
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	2	1	0	0	0	2	1
Leucosis bovina enzoótica	4	Codé	Bovino	11	4	0	0	0	10	4
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	6	1	0	0	0	6	1
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	3	2	0	0	0	3	2
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	630	24	0	0	0	222	24
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Codé	Crustáceos	103790016	0	0	0	0	34	0
Mixomatosis	7	Panamá	Lepórido	1	1	0	0	0	2	2
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	4	Codé	Crustáceos	73795138	14162813	0	0	0	20	6
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	4	Codé	Crustáceos	29994878	0	0	0	0	14	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Codé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de <i>L. vannamei</i>	4	Codé	Crustáceos	92180373	0	0	0	0	30	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	22	0	0	0	0	3	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	4	Codé	Equino	3	1	1	0	0	1	1

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: Julio de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Rabia	4	Coclé	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	104	6	7	0	0	7	6
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	216	0	7	0	0	7	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	2	1	1	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	7	Panamá	Bovino	8	0	8	0	0	8	0
Rabia	7	Panamá	Equino	22	0	1	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Bovino	14	1	1	0	0	1	1
Rabia	10	Darién	Bovino	641	0	3	0	0	3	0
Rabia	10	Darién	Equino	3	0	1	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	6	Colón	Aves	70	0	14	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	7	0	0	0	0	2	0
<i>Salmonella</i> spp. (<i>enterica</i>)- genotipaje	5	Panamá Oeste	Aves	30	30	0	0	0	6	6
Septicemia hemorrágica viral (VHSV)	1	Chiriquí	Peces	160000	0	0	0	0	4	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	103790016	0	0	0	0	34	0
<i>Trichinella</i> spp.	8	Los Santos	Porcino	4	0	0	0	0	8	0
Tricomonosis	1	Chiriquí	Bovino	3	0	0	0	0	3	0
Tricomonosis	2	Veraguas	Bovino	30	2	0	0	0	30	2
Tricomonosis	4	Coclé	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	92180373	0	0	0	0	30	0

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

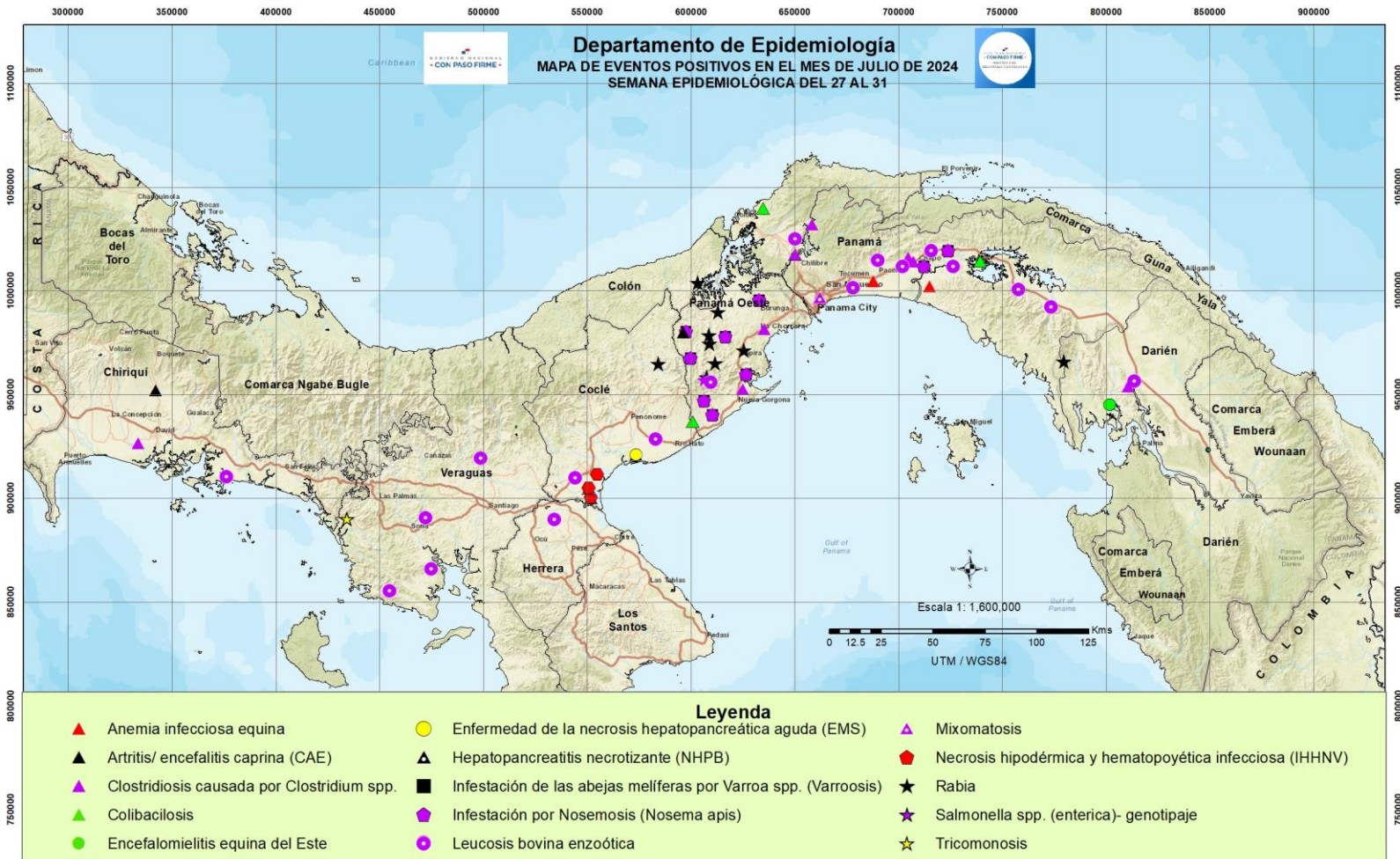
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



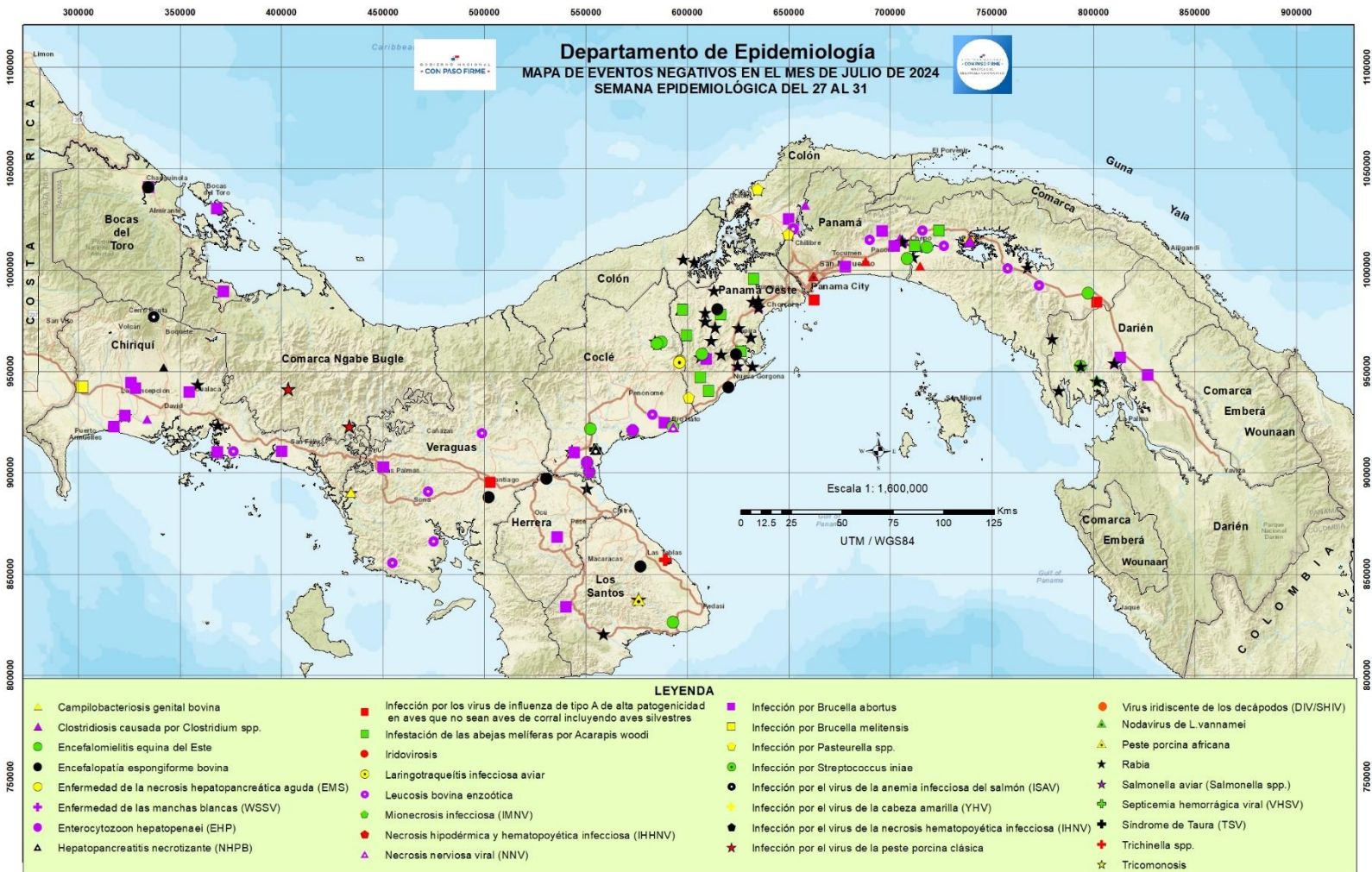
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

