



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equino	2	1	0	0	0	2	1
Anemia infecciosa equina	8	Los Santos	Equino	2	1	0	0	0	2	1
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	50	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	9	Bocas del Toro	Bovino	21	2	2	0	0	6	3
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	681	5	5	0	0	5	5
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Caprino	12	1	1	0	0	4	1
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>	7	Panamá	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	1440000	1440000	0	0	0	4	4
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	109	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	3	Herrera	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	110	0	0	0	0	110	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	55	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Comarca Guna	Porcino	45	0	0	0	0	45	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	10339	0	0	0	0	60	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro	Porcino	106	0	0	0	0	22	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	2	Veraguas	Aves	41	0	14	0	0	22	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	7	Panamá	Aves	1	0	1	0	0	5	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	7	Panamá	Peces	6000	0	0	0	0	4	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	5	Panamá Oeste	Apícola	46	0	0	0	0	31	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	6	Colón	Apícola	6	0	0	0	0	5	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	7	Panamá	Apícola	5	0	0	0	0	3	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis	5	Panamá Oeste	Apícola	46	27	0	0	0	31	27
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis	6	Colón	Apícola	6	3	0	0	0	5	3
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis	7	Panamá	Apícola	5	2	0	0	0	3	2
Infestación por Nosemosis ( <i>Nosema apis</i> )	5	Panamá Oeste	Apícola	20	1	0	0	0	1	1
Infestación por Nosemosis ( <i>Nosema apis</i> )	5	Panamá Oeste	Apícola	26	0	0	0	0	4	0
Infestación por Nosemosis ( <i>Nosema apis</i> )	6	Colón	Apícola	6	0	0	0	0	1	0
Infestación por Nosemosis ( <i>Nosema apis</i> )	7	Panamá	Apícola	5	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	7	3	0	0	0	7	3

Nota =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	70	27	0	0	0	70	27
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	3	2	0	0	0	3	2
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	110	22	0	0	0	110	22
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	73	2	0	0	0	7	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	290	290	0	0	0	290	290
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	84	84	0	0	0	84	84
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	55	55	0	0	0	55	55
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	18	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	53	53	0	0	0	53	53
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	57	57	0	0	0	57	57
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	57	57	0	0	0	57	57
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	35	35	0	0	0	35	35
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	400	400	0	0	0	400	400
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Caprino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	5	5	0	0	0	5	5

Nota =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	21	21	0	0	0	21	21
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	2	2	0	0	0	2	2
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	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Codé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	4	Codé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	7	Panamá	Peces	6000	0	0	0	0	4	0
Neosporosis bovina ( <i>Neospora caninum</i> )	7	Panamá	Bovino	2	2	0	0	0	2	2
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
Peste porcina africana	7	Panamá	Porcino	50	0	0	0	0	7	0
Peste porcina africana	9	Bocas del Toro	Porcino	106	0	0	0	0	22	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	0	1	0	1	2	0
Rabia	4	Codé	Bovino	7	0	7	0	0	7	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	5	5	3	0	2	5	5
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	9	Bocas del Toro	Bovino	52	0	2	0	0	2	0
Rabia	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	1	Chiriquí	Bovino	263	26	0	0	0	30	26
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	3	Herrera	Bovino	10	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	41	0	0	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	188	17	0	0	0	21	17
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	3	0	0	0	0	3	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	8	Los Santos	Bovino	2	1	0	0	0	2	1
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	60030	0	0	0	0	4	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	4	Codé	Aves	60	0	0	0	0	3	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	8	Los Santos	Aves	18	0	0	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Codé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
Síndrome de Taura (TSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0
<i>Trichinella</i> spp.	8	Los Santos	Porcino	1530	0	0	0	0	60	0
Virus de la tilapia de lago (TILV)	7	Panamá	Peces	6000	0	0	0	0	4	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Codé	Crustáceos	1440000	0	0	0	0	4	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3000000	0	0	0	0	4	0

Nota =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.

Dr. Lester Reyes

Jefe del Departamento de Epidemiología

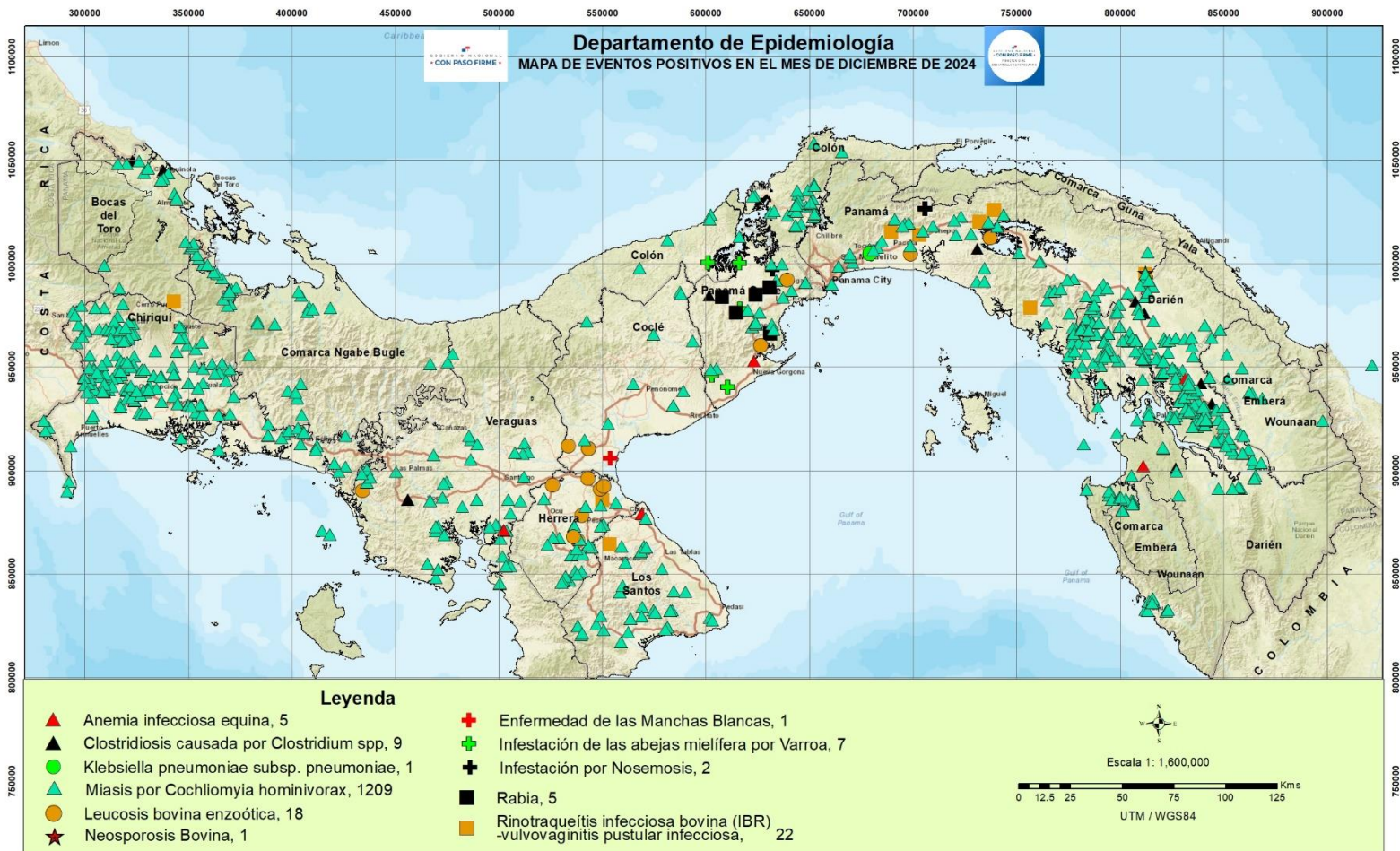






# Boletín Epidemiológico Mensual

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



**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología

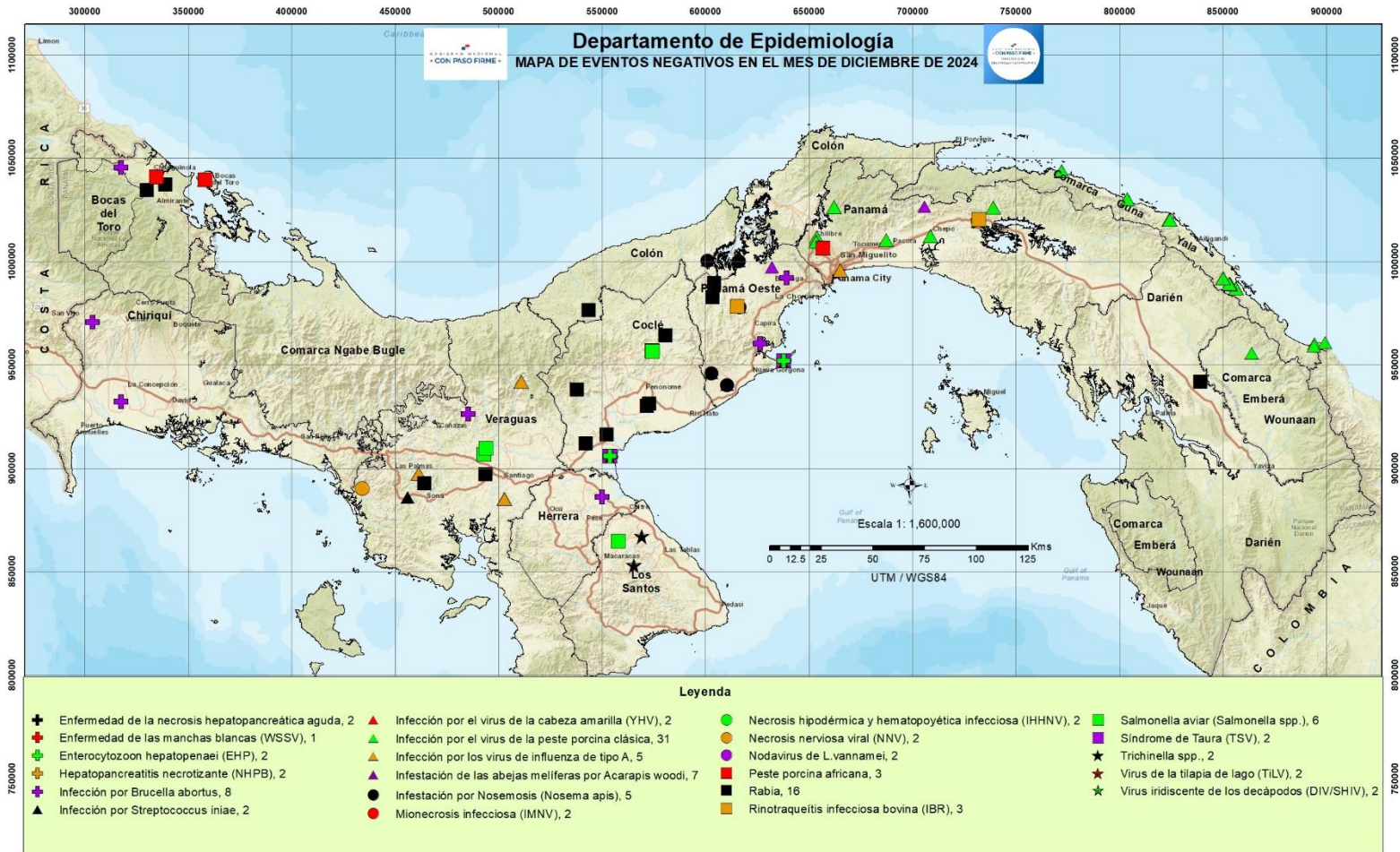






# Boletín Epidemiológico Mensual

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



**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología

