



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equino	3	1	0	0	0	3	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	15	10	0	0	0	15	10
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	20	2	0	0	0	9	2
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	8	0	0	0	0	8	0
Artritis / encefalitis caprina (CAE)	4	Coclé	Caprino	32	7	0	0	0	32	7
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	67	1	7	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	54	2	2	0	0	5	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	450	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	9	Bocas Del Toro	Aves	5	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	9	Bocas Del Toro	Bovino	29	1	1	0	0	3	1
Colibacilosis	5	Panamá Oeste	Aves	5	5	0	0	0	2	2
Colibacilosis	9	Bocas Del Toro	Aves	10	2	0	0	0	4	4
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	214	0	0	0	0	3	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	214	3	0	0	0	3	3
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	341	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	3	Herrera	Bovino	191	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	439	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas Del Toro	Bovino	186	0	0	0	0	5	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas Del Toro	Equino	13	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	3	Herrera	Ovino	9	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	3	Herrera	Aves	45	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	30	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la anemia infecciosa del salmón (ISA)	1	Chiriquí	Peces	348000	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	214	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la necrosis hematopoyética infecciosa	1	Chiriquí	Peces	348000	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	76	0	0	0	0	38	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	2	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	303	0	0	0	0	90	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	11	Comarca Ngäbe	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	2	Veraguas	Aves	10	0	1	0	0	8	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	3	Herrera	Aves	70	0	16	0	0	11	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	6	Colón	Aves	1	0	0	0	0	14	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	7	Panamá	Aves	31	0	1	0	0	7	0

Notas: *En enfermedades que afectan a múltiples especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas. **No especificado.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	8	Los Santos	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	5	Panamá Oeste	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	9	Bocas Del Toro	Aves	10	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	1	Chiriquí	Peces	348000	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	506	9	0	0	0	52	9
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	4	4	0	0	0	4	4
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	11	4	0	0	0	11	4
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	448	35	0	0	0	97	35
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	19	5	0	0	0	19	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	7000	262	0	0	0	262	262
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	53	25	0	0	0	25	25
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	55	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	79	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	150	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	NE**	2	2	0	0	0	2	2
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	4078	251	0	0	0	251	251
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	17	17	0	0	0	17	17
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	10	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	16	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	85	19	0	0	0	19	19
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Ovino	30	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	235	39	0	0	0	39	39
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	700	76	0	0	0	76	76
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	46	46	0	0	0	46	46
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	66	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	128766	101	0	0	0	101	101
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	520	27	0	0	0	27	27
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	53	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	77	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	11439	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	10322	106	0	0	0	106	106
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	208	27	0	0	0	27	27
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	402	5	0	0	0	5	5

Notas: *En enfermedades que afectan a múltiples especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas. **No especificado.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	95	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	1865	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	295	74	0	0	0	74	74
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Bovino	19	19	0	0	0	19	19
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	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Ovino	3	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas Del Toro	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	407	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Porcino	34	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Aves	52	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	18714	244	0	0	0	244	244
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	917	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	469	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	783	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	825	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	NE**	1	1	0	0	0	1	1
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	76	0	0	0	0	38	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	38	2	2	0	0	2	2
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	10	Darién	Bovino	73	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	1	Chiriquí	Bovino	4	3	0	0	0	4	3
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	10	6	0	0	0	10	6
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	9	Bocas Del Toro	Aves	10	0	0	0	0	2	0
Salmonella spp. (enterica)- genotipificación	5	Panamá Oeste	Aves	60	45	0	0	0	10	9
Salmonella Typhimurium- genotipificación	5	Panamá Oeste	Aves	30	5	0	0	0	6	1
Septicemia hemorrágica viral (VHSV)	1	Chiriquí	Peces	348000	0	0	0	0	2	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. **No especificado.

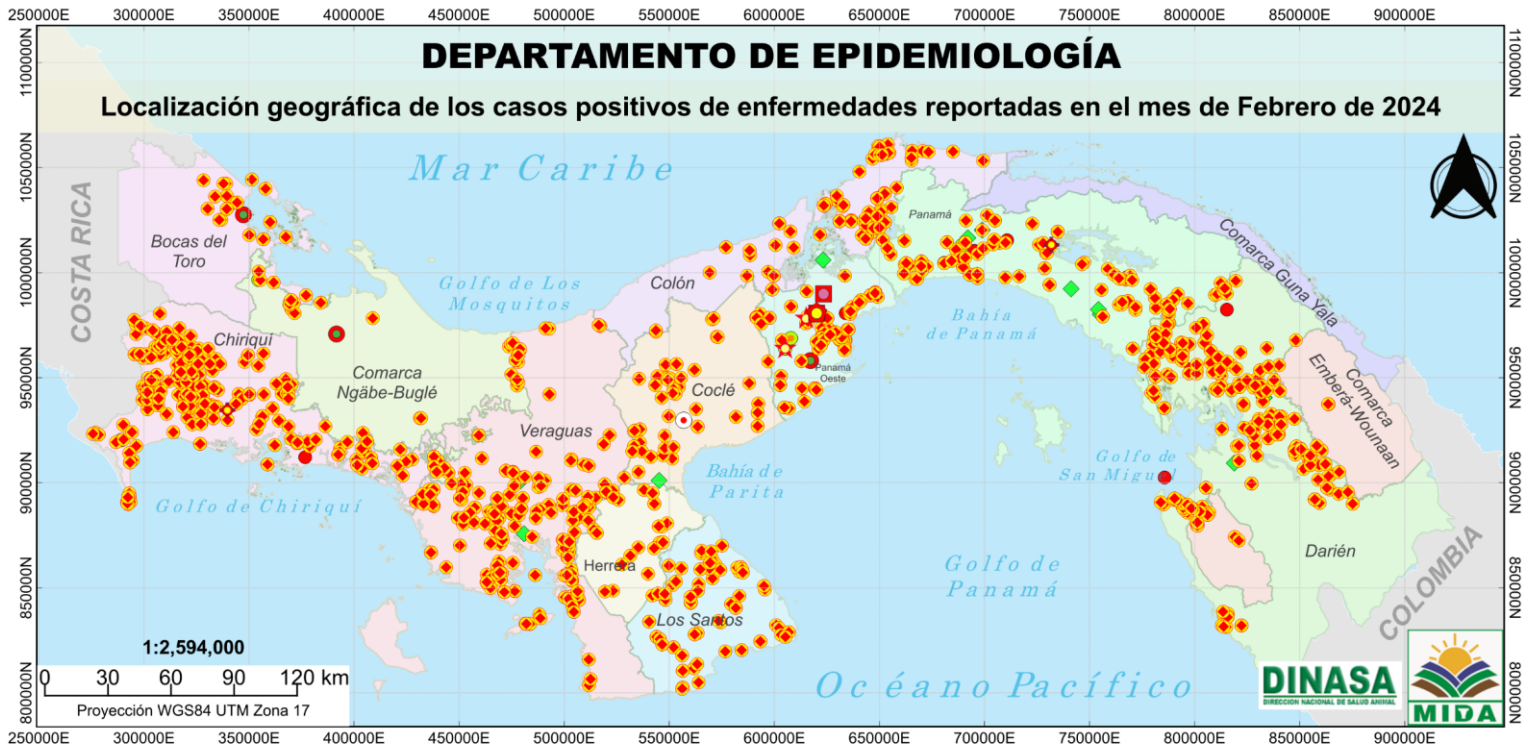
Dr. Lester Reyes

Jefe del Departamento de Epidemiología





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



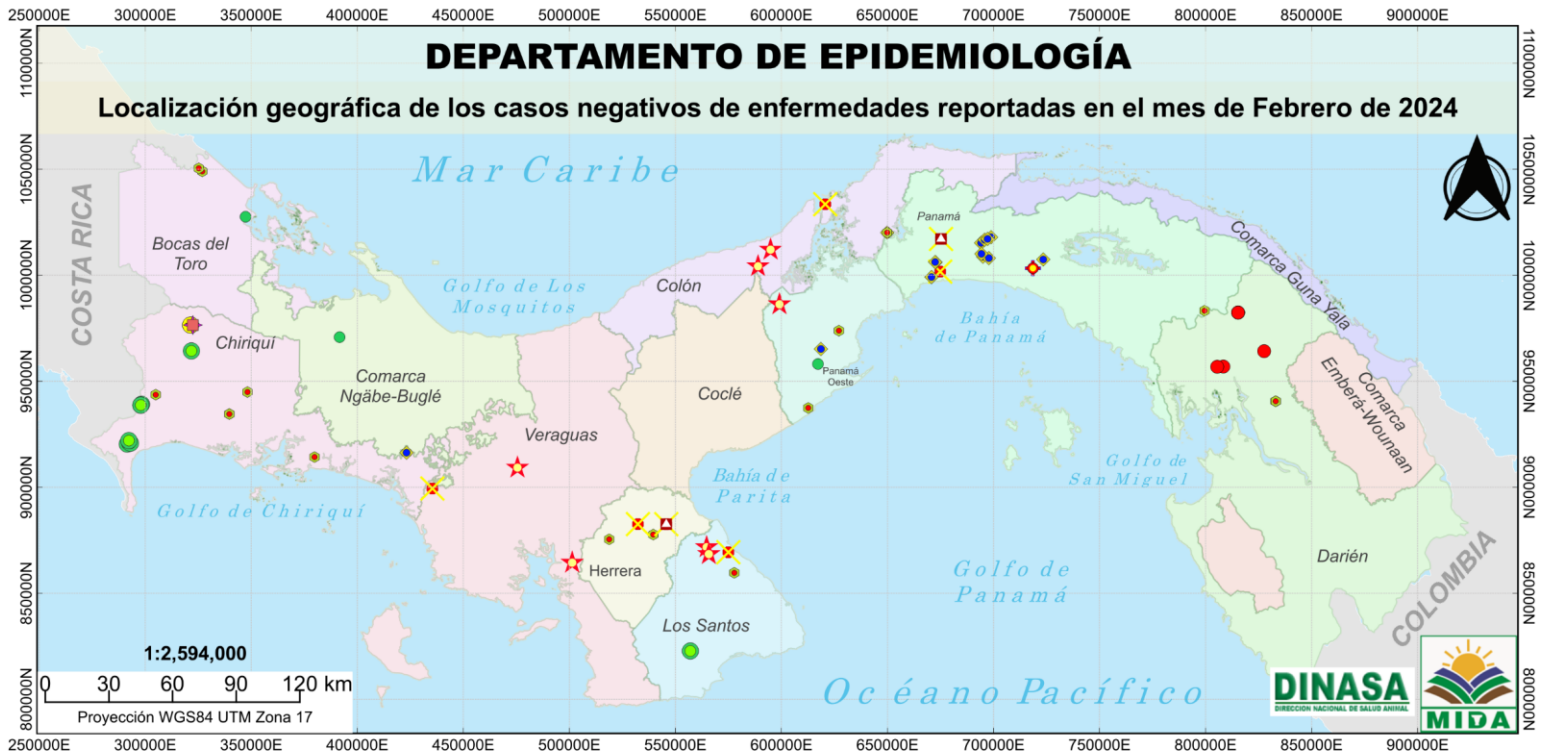
● Anemia infecciosa equina	★ Estomatitis vesicular New Jersey	◆ Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)
● Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	◆ Leucosis bovina enzoótica	■ Salmonella spp. (enterica)- genotipificación
● Clostridiosis causada por Clostridium spp.	● Miasis por Cochliomyia hominivorax	◆ Salmonella Typhimurium- genotipificación
● Colibacilosis	★ Rabia	

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



● Anemia infecciosa equina	★ Estomatitis vesicular New Jersey	◆ Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)
○ Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	◆ Leucosis bovina enzoótica	■ Salmonella spp. (enterica)- genotipificación
● Clostridiosis causada por Clostridium spp.	● Miasis por Cochliomyia hominivorax	◆ Salmonella Typhimurium- genotipificación
● Colibacilosis	★ Rabia	

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

