



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equino	8	1	0	0	0	8	1
Anemia infecciosa equina	6	Colón	Equino	34	0	0	0	0	11	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	8	3	0	0	0	3	3
Bronquitis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	30	2	18	0	0	2	2
Bronquitis infecciosa aviar	8	Los Santos	Aves	5	4	0	0	0	5	4
Bronquitis infecciosa aviar	11	Comarca Ngäbe	Aves	29	4	15	0	0	5	4
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	27	1	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	26	2	2	0	0	4	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Bovino	2	2	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	11	Comarca Ngäbe	Aves	29	1	15	0	0	2	2
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	2	Veraguas	Aves	30	0	18	0	0	2	0
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	8	Los Santos	Aves	5	2	0	0	0	5	2
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	11	Comarca Ngäbe	Aves	29	3	15	0	0	5	3
Colibacilosis	2	Veraguas	Aves	27	0	0	0	0	1	0
Colibacilosis	11	Comarca Ngäbe	Aves	29	1	15	0	0	1	1
Diarrea viral bovina (DVB)	8	Los Santos	Bovino	10	1	0	0	0	10	1
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	559	0	0	0	0	7	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	201	0	0	0	0	60	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	178	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	254	0	0	0	0	209	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	104	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Equino	15	1	0	0	1	1	1
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	4	Coclé	Caprino	206	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	6	Colón	Ovino	34	0	0	0	0	34	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Colón	Porcino	67	0	0	0	0	38	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	7	Panamá	Porcino	150	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	2658	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	4	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	3	Herrera	Porcino	10	0	0	0	0	8	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	124	0	0	0	0	9	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	192	0	0	0	0	37	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	381	0	0	0	0	70	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro	Porcino	79	0	0	0	0	39	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	27	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Staphylococcus uberis</i>	2	Veraguas	Porcino	9701	1	21	0	0	6	6
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Coclé	Peces	10	0	0	0	0	2	0

Notas: *En enfermedades que afectan varias especies comprende el recuento total de las mismas. **Detección de anticuerpos contra ILTV.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Iridovirus	4	Coclé	Peces	10	0	0	0	0	2	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	2	Veraguas	Aves	30	2	18	0	0	2	2
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	2	Veraguas	Aves	5	1	0	0	0	5	1
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	4	Coclé	Aves	5	4	0	0	0	5	4
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	8	Los Santos	Aves	5	2	0	0	0	5	2
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	11	Comarca Ngäbe	Aves	29	1	15	0	0	5	1
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	6	4	0	0	0	6	4
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	460	12	0	0	0	12	12
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	200	0	0	0	0	59	0
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	94	46	0	0	0	94	46
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	75	0	0	0	0	30	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	3737	144	0	0	0	144	144
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	16	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Caprino	4	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	8	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	15	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	204	46	0	0	0	46	46
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	87	23	0	0	0	23	23
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	37	35	0	0	0	35	35
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	3	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Ovino	3	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Porcino	5	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	95	20	0	0	0	20	20
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	54	14	0	0	0	14	14
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	4	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	76	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	116712	74	0	0	0	74	74
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	55	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	17	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	4	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	11267	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Comarca Guna	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	6636	82	0	0	0	82	82
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	249	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	127	8	0	0	0	8	8

Notas: *En enfermedades que afectan varias especies comprende el recuento total de las mismas. **Detección de anticuerpos contra ILTV.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	223	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	2565	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	22	22	0	0	0	22	22
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	124	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	9983	206	0	0	0	206	206
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	113	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	411	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	978	16	0	0	0	16	16
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	663	17	0	0	0	17	17
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	2	Veraguas	Aves	30	2	18	0	0	2	2
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	8	Los Santos	Aves	5	1	0	0	0	5	1
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	11	Comarca Ngäbe	Aves	29	4	15	0	0	5	4
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	2	Veraguas	Aves	30	2	18	0	0	2	2
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	8	Los Santos	Aves	5	5	0	0	0	5	5
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	11	Comarca Ngäbe	Aves	29	3	15	0	0	5	3
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNNV)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	4927738	0	0	0	15	12
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	10	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0
Paratuberculosis	1	Chiriquí	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	2	0	0	0	29	2
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	30	0
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	2658	0	0	0	0	12	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	4	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	3	Herrera	Porcino	10	0	0	0	0	8	0
Peste porcina africana	6	Colón	Porcino	22	0	0	0	0	12	0
Peste porcina africana	7	Panamá	Porcino	150	0	0	0	0	4	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	20	2	2	0	0	2	2
Rabia	10	Darién	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular i	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular i	8	Los Santos	Bovino	10	9	0	0	0	10	9
Salmonelosis (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Porcino	9701	0	21	0	0	2	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0
Tuberculosis bovina (<i>Mycobacterium bovis</i>)	8	Los Santos	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	26803350	0	0	0	0	15	0

Notas: *En enfermedades que afectan varias especies comprende el recuento total de las mismas. **Detección de anticuerpos contra ILTV.

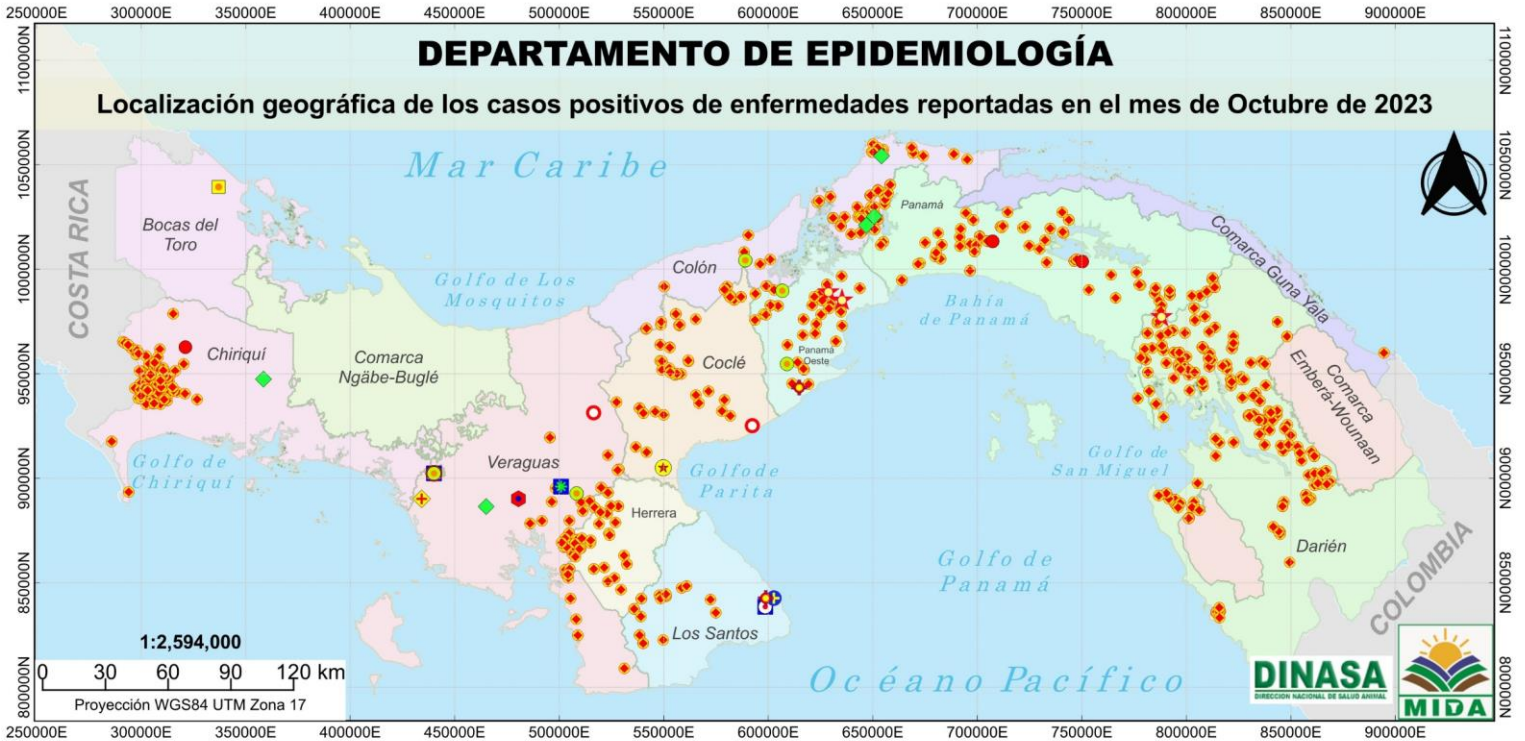
Dr. Lester Reyes

Jefe del Departamento de Epidemiología





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



● Anemia infecciosa equina	■ Infección por Brucella abortus	■ Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)
○ Bronquitis infecciosa aviar	● Infección por <i>Staphylococcus uberis</i>	★ Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)
● Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	○ Laringotraqueitis infecciosa aviar	✦ Paratuberculosis
○ Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	◆ Leucosis bovina enzoótica	★ Rabia
● Colibacilosis	◆ Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	◆ Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infecciosa
⊕ Diarrea viral bovina (DVB)	✦ Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	

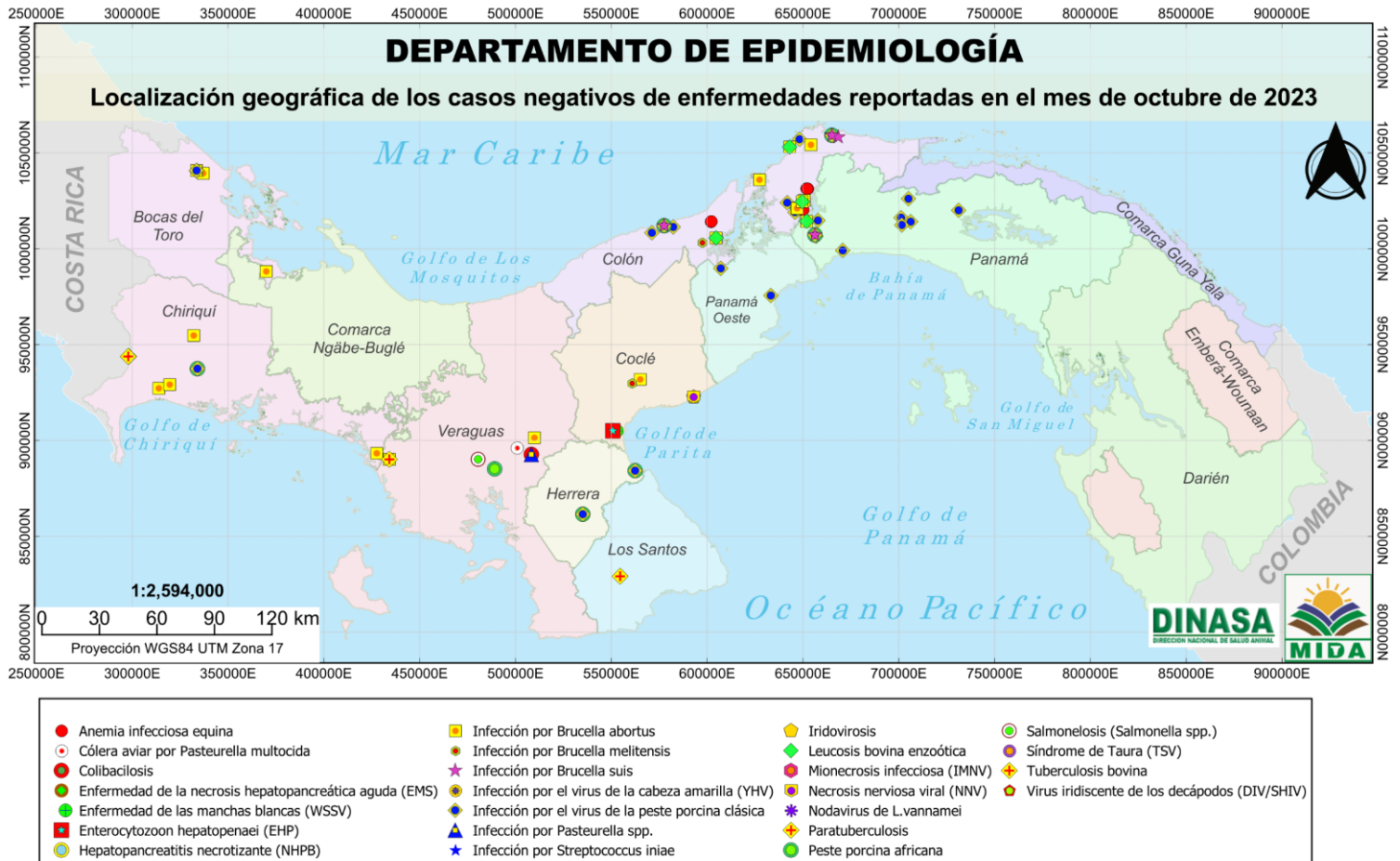
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

