

ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Liduvina M. González Venero¹

ENFERMEDADES ZONÓTICAS

Rabia animal

Hasta el 30 de junio de 2012, el Instituto Nacional de Salud (INS) ha recibido 3003 muestras de cerebro de animales tomadas en el presente año.

A la fecha, se ha reportado 27 muestras positivas en animales, procedentes de: Apurímac (cuatro bovinos, tres murciélagos y uno cerdo), Amazonas – Bagua (dos bovinos y uno murciélagos), Ayacucho (tres bovinos y uno murciélagos), Pasco (un bovino y un murciélagos), Puno (un bovino y cuatro canes), Madre de Dios (03 canes) y Huánuco (un bovino).

Rabia humana

Hasta el 30 de junio de 2012, el INS ha recibido 16 casos con sospecha de rabia, correspondientes a 35 muestras para confirmación tomadas en el presente año. A la fecha, se han reportado dos casos, procedentes de: Cusco (niña de 04 años) y Ayacucho (niña de 11 años).

ENFERMEDADES METAXENICAS Transmitida por Vectores

Dengue

Hasta el 30 de junio de 2012, el INS ha recibido 9130 muestras de suero para realizar exámenes para el diagnóstico de dengue. Dichas muestras pertenecen a pacientes que iniciaron los síntomas el presente año.

El Laboratorio de Metaxénicas Virales ha confirmado, hasta la fecha, 2434 casos positivos.

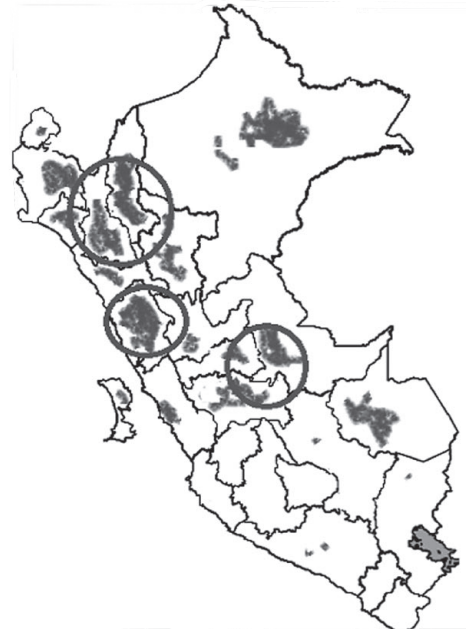


Figura 1. Casos positivos de dengue Perú 2012 SE 01' – 27'.

En la semana epidemiológica (SE) 26, se ha notificado 112 casos positivos; teniendo mayor incidencia los departamentos de: Ancash (32 casos), Loreto (21 casos), San Martín (12 casos) y Amazonas (10 casos).

La Figura 1 presenta los casos que resultaron positivos en el INS, en lo que va del presente año.

Fiebre amarilla

Hasta el 30 de junio de 2012, el INS ha recibido 23 muestras biológicas (suero, tejido hepático) para el diagnóstico de fiebre amarilla.

A la fecha, el Laboratorio de Metaxénicas Virales ha reportado ocho casos positivos.

¹ Médica Epidemióloga, Oficina de Inteligencia Sanitaria, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud -Perú.

Tabla 1. Resumen de casos positivos a enfermedades de notificación obligatoria según semana epidemiológica, tomando como referencia la fecha de toma de muestra - CNSP - INS, Perú 2012.

ENFERMEDAD	Sin fecha de muestra	Semana Epidemiológica (Enero - Junio)																											Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ZOONOSIS																													
Carbunco - Antrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Brucelosis	2	5	3	1	2	2	1	-	-	3	1	-	3	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	1	2	-	1	-	32
Cisticercosis	16	-	1	-	1	-	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	31
Fasciolosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Hanta Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Hidatidosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leptospirosis	63	5	10	8	6	13	9	11	6	6	10	5	7	7	6	6	14	13	9	50	23	11	26	11	12	6	-	353	
Peste Humana	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rabia Humana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
METAXENICAS																													
Dengue	45	87	57	52	65	71	87	67	80	123	131	91	87	123	89	127	97	71	71	90	106	82	92	90	92	149	112	-	2434
Enf. Carrion	7	1	1	1	2	-	-	-	3	-	3	1	1	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Enf. Chagas	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
Fiebre Amarilla	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Fiebre Mayaro	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Fiebre Oropuche	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Leishmaniasis	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INMUNOPREVENIBLES																													
Difteria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Hepatitis B	122	12	15	21	16	28	26	20	14	20	19	20	22	16	10	20	16	12	10	6	14	12	10	8	5	10	-	-	504
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sarampión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tos Ferina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Paralisis Flacida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OTROS																													
TBC - MDR	158	35	24	35	35	33	27	21	26	28	23	22	15	24	6	8	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530
Adenovirus	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Influenza A	18	8	7	5	2	7	5	6	5	-	7	14	23	13	4	6	9	6	4	1	5	7	3	4	7	7	2	-	185
Influenza B	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	1	2	1	3	6	8	9	9	-	48
Metaneomovirus	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
Influenza A H1N1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1	2	2	2	-	-	-	14
Parainfluenza 1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Parainfluenza 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Parainfluenza 3	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	14
Virus Sincicial	2	-	1	-	-	1	1	-	1	1	2	8	6	5	2	4	4	5	2	7	5	1	5	9	9	1	-	-	82

Fuente: Sistema NetLab - Oficina de Inteligencia Sanitaria, CNSP / INS - Perú 2012