

RESUMEN DE CASOS POSITIVOS A ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, TOMANDO COMO REFERENCIA LA FECHA DE TOMA DE MUESTRA, 2012.

ENFERMEDAD	Sin fecha de muestra	Semana Epidemiológica (Enero - Agosto)																														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	28	29	30		31	32	33	34	35						
ZOONOSIS																																											
Carbunco - Antrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0					
Brucelosis	2	5	2	1	2	2	1	-	3	1	-	3	1	1	1	1	-	-	-	1	2	-	1	2	-	1	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	42			
Cisticercosis	25	-	1	-	1	-	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	45		
Fasciolosis	13	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17			
Hanta Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Hidatidosis	18	4	2	2	3	1	4	3	2	4	2	2	3	6	5	3	6	7	6	4	3	2	2	2	2	1	5	2	5	4	3	3	3	2	-	-	-	124					
Leptospirosis	101	5	10	8	6	13	9	11	6	6	10	5	6	8	6	12	13	12	50	28	15	37	23	15	22	28	46	16	11	26	9	11	8	-	-	-	-	622					
Peste Humana	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Rabia Humana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6				
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
METAXENICAS																																											
Dengue	70	87	57	52	64	71	85	67	80	123	133	92	86	122	89	125	97	70	71	90	105	82	91	90	92	147	111	168	142	138	123	125	149	92	41	6	3433						
Enf. Carrion	7	1	1	1	2	-	-	3	-	3	1	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28			
Enf. Chagas	3	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	18
Fiebre Amarilla	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
Fiebre Mayaro	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
Fiebre Oropuche	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8			
Leishmaniasis	59	11	17	23	21	11	17	12	16	12	19	18	21	21	12	15	23	20	11	20	20	29	23	28	21	24	17	21	15	15	15	15	15	28	16	10	1	677					
Malaria	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
INMUNOPREVENIBLES																																											
Difteria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
Hepatitis B	165	13	15	21	16	28	26	20	14	20	19	20	25	21	11	23	22	21	13	8	18	19	14	13	14	13	14	18	18	15	22	17	8	10	4	2	-	-	740				
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
Sarampión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
Tos Ferina	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
Paralís Flácida	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15			
OTROS																																											
TBC - MDR	246	37	30	37	38	39	42	34	37	43	35	42	28	51	23	45	42	30	23	31	37	28	28	35	31	12	27	21	9	9	4	4	5	3	3	1188							
Adenovirus	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7			
Influenza A	20	8	7	5	2	6	5	4	5	7	14	22	12	4	6	9	6	4	1	5	7	3	5	7	10	7	11	15	5	4	2	2	6	2	3	241							
Influenza B	8	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	1	2	1	3	8	8	9	13	6	21	16	13	9	24	11	5	2	168							
Metaneumovirus	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8				
Influenza A H1N1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10				
Parainfluenza 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Parainfluenza 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Parainfluenza 3	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16				
Virus Sincicial	3	1	-	-	1	1	-	1	-	1	2	8	6	5	2	5	3	5	2	7	5	1	5	9	9	1	2	1	1	3	4	2	-	-	-	-	-	101					

Fuente: Instituto Nacional de Salud - NetLab, setiembre 2012.

Elaboración: CNSP - Oficina de Inteligencia Sanitaria, LAD.