

Indicadores de Morbilidad

Unidad de medida	Tétanos Neonatal		Tos Ferina		Hepatitis B		Fiebre Amarilla	Tuberculosis		Malaria							
	No.	Tasa x 10,000 nv	No. (**)	Tasa x 100,000 hab.	No. (**)	Tasa x 100,000 hab.		No. (**)	Tasa x 100,000 hab.	Todas las formas		P. falciparum		P. vivax		Todas las formas	
										No. (**)	Tasa x 1,000 hab.	No. (**)	Tasa x 1,000 hab.	No. (**)	Tasa x 1,000 hab.	No. (**)	Tasa x 1,000 hab.
Fuente Período (años)	16 2008		16 2008		16 2008		16 2008	17 2007		16 2008							
PERÚ	1	0.02	454	1.6	546	1.9	17	27,419	97.2	4,525	0.157	33,898	1.177	38,542	1.338		
Amazonas	-	-	12	2.9	28	6.7	7	141	34.3	6	0.014	159	0.379	168	0.400		
Ancash	-	-	31	2.8	8	0.7	-	651	59.2	-	-	36	0.032	36	0.032		
Apurímac	-	-	2	0.4	12	2.7	-	135	30.8	-	-	12	0.027	12	0.027		
Arequipa	-	-	31	2.6	13	1.1	-	918	78.0	-	-	-	-	-	-		
Ayacucho	-	-	4	0.6	32	4.8	-	437	66.8	-	-	413	0.619	414	0.620		
Cajamarca	-	-	1	0.1	2	0.1	-	242	16.6	5	0.003	111	0.075	116	0.078		
Callao	-	-	11	1.2	21	2.3	-	1,277	143.3	-	-	-	-	-	-		
Cusco	-	-	-	-	72	5.8	1	752	61.8	-	-	615	0.495	615	0.495		
Huancavelica	-	-	-	-	4	0.8	-	115	24.1	-	-	20	0.041	20	0.041		
Huánuco	-	-	2	0.2	47	5.8	-	498	62.6	-	-	2	0.002	2	0.002		
Ica	-	-	1	0.1	-	-	-	852	117.1	-	-	-	-	-	-		
Junín	-	-	1	0.1	21	1.6	-	810	63.6	-	-	2,518	1.938	2,518	1.938		
La Libertad	-	-	11	0.6	22	1.3	-	935	56.2	-	-	125	0.074	125	0.074		
Lambayeque	-	-	-	-	11	0.9	-	624	54.6	-	-	132	0.113	132	0.113		
Lima	-	-	158	1.8	137	1.6	-	15,000	175.1	-	-	3	0.0003	3	0.0003		
Loreto	-	-	133	14.1	35	3.7	2	1,009	109.5	4,486	4.769	16,922	17.989	21,518	22.875		
Madre de Dios	-	-	-	-	14	12.2	2	199	176.4	-	-	4,514	39.198	4,518	39.233		
Moquegua	-	-	-	-	-	-	-	144	87.0	-	-	-	-	-	-		
Pasco	-	-	-	-	15	5.1	-	104	35.8	-	-	221	0.746	221	0.746		
Piura	-	-	36	2.0	17	1.0	-	537	31.1	4	0.002	4,185	2.376	4,189	2.378		
Puno	-	-	7	0.5	4	0.3	-	461	34.9	-	-	3	0.002	3	0.002		
San Martín	1	0.64	13	1.7	5	0.7	5	385	51.1	21	0.027	833	1.083	855	1.112		
Tacna	-	-	-	-	-	-	-	391	132.6	-	-	-	-	-	-		
Tumbes	-	-	-	-	1	0.5	-	114	55.7	-	-	2,778	13.298	2,778	13.298		
Ucayali	-	-	-	-	25	5.5	-	688	154.7	3	0.007	296	0.652	299	0.659		

Símbolos y abreviaturas:

(**) Casos Probables + Casos Confirmados, - magnitud cero.

Nota: Cálculo de tasas en base a los datos de población total obtenida de las Estimaciones Poblacionales años 2008 al 2010 (Resultados Preliminares), elaboradas por la OGEI-MINSA y del número de nacimientos y menores de 5 años obtenidos de la Población Estimada por edades puntuales según Provincias y Distritos por Departamento año 2008 elaborada por la OGEI-MINSA disponible en: <http://www.minsa.gov.pe/oegi/estadistica/infxdpto.asp>.

Indicadores de Morbilidad

Dengue Clásico		Leishmaniasis		Bartonelosis		Peste	Rabia Humana Silvestre	VIH Infecciados	SIDA		Razón Hombre/Mujer VIH	Sifilis Congénita	Bajo Peso al Nacer (< 2.5 Kg)	EDA en <5 años	Neumonía en <5 años		Desnutrición < 5 años			Madres Adolescentes 12-19 años
No. (**)	Tasa x 100,000 hab.	No. (**)	Tasa x 100,000 hab.	No. (**)	No. (**)	No. (**)	No.	No.	Tasa x 100,000 hab.	No.	No.	%	Tasa x 1,000 <5a	Tasa x 1,000 <5a	%	%	%	%	%	
16 2008		16 2008		16 2008	16 2008	16 2008	16 2008	16 2008		16 2008	16 2008	18 2004-2007	16 2008	16 2008	19 2007			2 2007		
13,175	45.7	7,458	25.9	1,692	14	-	2,854	1,044	3.6	2.2	360	6.98	251.6	15.9	9.7	1.9	20.9	5.5		
750	178.8	299	71.3	147	-	-	23	1	0.2	6.3	-	6.65	484.5	17.3	11.3	2.5	27.6	11.7		
77	6.9	732	65.2	504	-	-	69	14	1.2	2.3	-	7.97	226.4	11.8	11.7	1.5	29.5	6.5		
-	-	17	3.8	-	-	-	-	1	0.2	-	3	6.61	323.6	24.0	17.2	1.4	36.3	6.9		
-	-	2	0.2	-	-	-	74	64	5.3	1.9	-	4.14	495.1	27.0	4.6	1.5	9.4	4.7		
-	-	75	11.2	6	-	-	10	-	-	3.5	-	7.96	234.8	10.7	12.7	1.8	30.3	9.0		
477	32.1	500	33.7	748	14	-	8	4	0.3	1.0	6	5.52	241.0	16.9	13.6	1.6	33.2	8.5		
-	-	1	0.1	-	-	-	202	98	10.8	2.4	3	7.59	221.6	20.0	3.1	1.8	6.9	6.3		
-	-	1,084	87.3	122	-	-	23	10	0.8	2.0	28	7.19	205.5	15.1	13.2	1.9	25.5	6.3		
-	-	3	0.6	-	-	-	3	1	0.2	2.0	1	6.05	244.8	17.3	14.9	2.3	38.8	7.5		
110	13.5	411	50.6	6	-	-	45	3	0.4	1.9	54	9.32	286.9	26.3	13.5	2.2	29.9	9.0		
-	-	1	0.1	-	-	-	65	20	2.7	2.2	3	9.20	208.0	13.2	4.1	1.6	8.8	7.4		
8	0.6	887	68.3	1	-	-	92	10	0.8	1.6	19	8.97	314.8	13.8	12.3	2.4	25.4	7.4		
271	16.0	454	26.7	65	-	-	151	27	1.6	1.3	7	7.58	232.6	9.8	8.7	1.7	20.2	7.3		
741	63.5	132	11.3	6	-	-	70	12	1.0	2.9	1	7.20	225.4	7.7	6.8	1.7	17.3	6.1		
1	0.01	448	5.1	11	-	-	1,360	686	7.8	2.3	152	6.46	195.2	14.0	3.2	1.2	6.8	5.6		
7,320	778.2	283	30.1	1	-	-	304	25	2.7	3.1	9	6.53	302.5	26.4	17.0	4.1	24.5	14.9		
45	39.1	372	323.0	-	-	-	36	11	9.6	1.6	5	4.83	608.8	18.3	6.5	2.2	13.0	13.7		
-	-	-	-	-	-	-	15	5	3.0	2.8	6	5.08	426.2	10.8	3.4	0.9	11.1	6.3		
30	10.1	106	35.8	1	-	-	8	-	-	0.6	3	9.78	498.9	32.2	11.7	2.7	22.4	7.4		
1,814	103.0	538	30.5	70	-	-	109	21	1.2	1.3	15	7.10	275.3	14.4	12.2	2.5	24.6	7.1		
-	-	99	7.3	1	-	-	-	-	-	-	-	6.37	105.7	11.9	8.2	1.2	24.5	5.2		
555	72.2	882	114.7	1	-	-	94	4	0.5	4.9	14	5.63	132.6	14.8	11.4	2.3	18.3	13.8		
-	-	-	-	-	-	-	16	2	0.7	1.0	-	5.43	464.4	6.3	1.4	0.6	5.0	5.5		
63	30.2	-	-	-	-	-	19	19	9.1	1.3	1	7.38	253.6	11.0	6.4	1.9	11.5	9.9		
913	201.2	132	29.1	2	-	-	58	6	1.3	1.0	30	9.63	473.5	38.4	12.5	3.0	20.9	14.4		