№ **02** 2008

# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm

**GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA** 



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA



**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(02) 2008** 

### **EDITORIAL**

Detectan en Perú infecciones por super bacteria. INS monitorea hospitales para detectar casos infectados por el Staphylococcus Aureus Resistente a la Meticilina (SARM).

En número anterior de nuestro Boletín informamos sobre este problema que ya se esta convirtiendo en un problema de Salud Pública, que no solo está afectando en EE.UU. sino también en nuestro país.

El Instituto Nacional de Salud (INS) aclara que no hay epidemia, pero sugiere medidas de prevención, así mismo nos informa que en el Perú también se han registrado casos de pacientes infectados con el Staphylococcus Aureus Resistente a la Meticilina (SARM). Sin embargo, aclara que esta bacteria no es exclusiva de un determinado grupo poblacional, aunque sí hay personas que son proclives a contraerla, como las que tienen cáncer, VIH, diabetes y otras enfermedades que debilitan el sistema inmunológico.

El INS, explicó que esta bacteria que normalmente se encuentra en la piel está presente en todo el mundo, pero la cepa ha ido mutando y hay casos en que se ha vuelto resistente a determinados antibióticos. Por lo tanto gente portadora que la lleva en las manos, en la nariz o alrededor del ano; cada cierto tiempo hay brotes en ciertos grupos, pero no hay una epidemia.

No hay que alarmarse pero el INS, en coordinación con varios hospitales del país, tiene un sistema de vigilancia de la resistencia de las infecciones en general, Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Intrahospitalarias (VEIIH), entre las cuales se encuentra la provocada por el SARM. Del total de infecciones reportadas, 18% corresponden a esta bacteria, sin embargo, todo está controlado porque sabemos qué tipo de medicación dar.

Una de las causas de la aparición de esta bacterias es el uso indiscriminado de antibióticos y la falta de higiene corporal. Por eso, se recomienda a la población no automedicarse, lavarse las manos y acudir al médico si tiene alguna herida que no sana.

Esta SUPER BACTERIA, causa infecciones que se presentan como una celulitis en la piel, que si no es tratada adecuadamente, puede provocar, septicemia y hasta la muerte. Es una bacteria antigua que hoy se está poniendo más agresiva por el uso abusivo de antibióticos, entre otras causas.

El SARM se conoce hace tiempo, lo que está sucediendo es que hoy se diagnostica mejor debido a los avances de la tecnología. No hay una epidemia, hay casos eventuales, pero hay que estar alerta para reconocer esta bacteria.

Recientemente se difundió en los Estados Unidos un estudio de la Universidad de California que reveló que el SARM está extendiéndose en ese país y que la población homosexual es uno de los grupos más proclives a contraerla.

### MINISTERIO DE SALUD

Dr. Carlos Vallejos Sologuren Ministro de Salud

# DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dra. Gladys Ramirez Prada Director General

### **GOBIERNO REGIONAL**

Dr. Juan Manuel Guillen Benavides Presidente

### GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Miguel Alayza Angles Gerente General

### DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. José Carlos Xesspe Carrasco Director Ejecutivo

### EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Percy Juan Miranda Paz

Dr. Jorge Velarde Larico

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Lic. Susana Beltrán Córdova

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

### Dirección:

Edifício Independencia Block-E Oficina. 418 Esquina Paucarpata e Independência

**Correos** Electrónicos: epiarequi@oge.sld.pe epidemiologia@saludarequipa.gob.pe

**Teléfono**: 054 - 235180 **Anexos** 117-116-115 054 - 222651 **Fax** : 054 - 227783

### Contenido

EDITORIAL

(Dr. Jorge Velarde Larico)

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

- ♦ Notificación semanal de EDAS e IRAs
- ♦ Notificación semanal de Inmunoprevenibles
- Notificación semanal de Mortalidad Materna

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- ♦ Indicadores de Edas
- ♦ Indicadores de IRAs y Neumoníaas

### Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 855 casos nuevos de Enfermedad Diarreica Aguda, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 13.8 %, con relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 92.86 % corresponde a las EDAS Acuosas y el 7.14% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

La provincia mas afectada fue Condesuyos con  $25.4 \times 1000 < de 5$  años; los distritos con mayor riesgo fueron: Quilca (55.6), Sayla (44.4), San Antonio de Chuca (41.2), Jaquí (40.0), Típan (40.0), Salamanca (38.5), Cahuacho (36.6), Vítor (36.1), Aplao (35.9),) y Tauría (33.3  $\times$  1000 < 5 años).

Cuadro № 1
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2008

			ENERO				FEBF	RERO			MAI	RZO	
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	694	794											
EDA DISENT.	43	61											
HOSPITALIZADOS	6	10											
FALLECIDOS	0	0											

FUENTE: EPI/VEA

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 1592 casos, con una incidencia acumulada de 16 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 50.38 % corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Comparando el año 2008 con el año 2007 tenemos: en el período de las 04 ultimas semanas los casos de EDAS han disminuido en 15.0 %, y en la semana 02, han disminuido en 17.0 %. Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Caravelí, Condesuyos y Camaná.

### Fallecidos por EDA:

Esta semana no se reporto ningún fallecido. No tenemos ningún caso acumulado hasta la fecha.

CUADRO № 2
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2008
REGION DE SALUD AREQUIPA

	C/	ASOS DE	E LA S.E.	2	ACI	JMULADO	A LA S.	E. 2	TOTA	L EDAS	ACUMUL	.ADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA /	Acuosa	EDA Dis	senterica	Menores	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Nο	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	794	822	61	20	1488	1498	104	56	1592	15,60	1554	140,208
Arequipa	494	589	53	15	943	1067	91	46	1034	13,36	1113	132,40
Camana	46	32	0	0	93	60	0	0	93	20,43	60	121,32
Caraveli	37	28	0	0	70	54	0	0	70	25,39	54	180,34
Islay	58	42	0	0	97	67	0	0	97	22,17	67	141,00
Caylloma	56	43	8	5	110	83	12	10	122	17,82	93	125,07
Condesuyos	40	18	0	0	59	36	0	0	59	37,48	36	210,72
Castilla	47	50	0	0	87	100	1	0	88	28,45	100	297,78
La Union	16	20	0	0	29	31	0	0	29	19,94	31	196,08

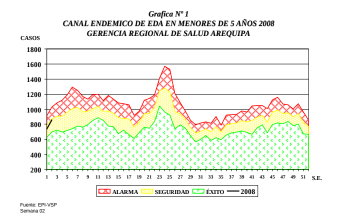
Fuente: EPID - V.S.P.

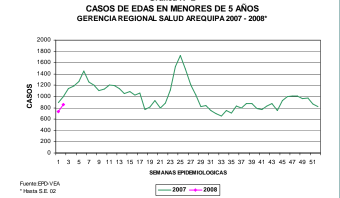
\*Tasa X 1000

\*\*Tasa X 100000

Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de seguridad, de acuerdo al comportamien-

to endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).





Grafica Nº 2

### Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

Esta semana se han notificado 3039 casos nuevos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), en los niños menores de 5 años, teniendo una disminución de  $0.8\,\%$ , con relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de  $39.8\,$  casos x.  $1,000\,$  menores de cinco años. (Cuadro 3)

La provincia con mayor riesgo fue Condesuyos con  $48.3 \times 1000$  menores de 5 años; los distritos mas afectados fueron: Pocsi  $440.0 \times 1000 <$  de 5 años, Sayla (244.4), Tapay (200.0), Cahuacho (195.1), Chichas (128.6), Jaquí (120.0), Quilca (92.6), Río Grande (90.3), Ayo (85.7), y Lluta (67.9)

# Cuadro Nº 3 IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2008

			ENERO				FEBF	RERO			MAI	RZO	
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3063	3039											
NEUMONIA	62	33											
SOBA	114	83											
FALLECIDO	0	0											

FUENTE: EPI/VEA

El acumulado de casos de IRAs en los menores de 5 años, es de 6102 casos, en la dos primeras semanas del año 2008, con una prevalencia acumulada de 60 niños afectados por cada 1,000 niños menores de 5 años.

período de la las 04 ultimas semanas las infecciones respiratorias agudas han incrementado en 8.0 %, y en la semana 02han incrementado en 9.5%. Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Caravelí, Islay y Caylloma. (Cuadro 4).

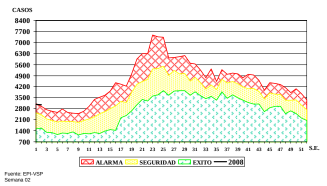
Comparando el año 2008 con el año 2007 tenemos: en el

CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2008
REGION DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 2			ACUMULADO	A LA S.E.	2	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	3039	2,74	4142	40,59	6102	5,51	8117	104,87	117,47
Arequipa	2163	2,57	2983	38,54	4416	5,25	5958	76,97	113,01
Camana	122	2,47	184	40,41	249	5,03	311	68,31	103,69
Caraveli	127	4,24	111	40,26	222	7,41	202	73,27	129,66
Islay	152	3,20	174	39,77	290	6,10	297	67,89	113,12
Caylloma	248	3,34	339	49,51	441	5,93	624	91,13	131,15
Condesuyos	76	4,45	114	72,43	143	8,37	221	140,41	195,09
Castilla	101	3,01	173	55,93	249	7,41	354	114,45	164,42
La Union	50	3,16	64	44,02	92	5,82	150	103,16	140,18

Fuente: EPID - V.S.P.

Grafica N º 3 CANAL ENDEMICO DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS 2008 GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

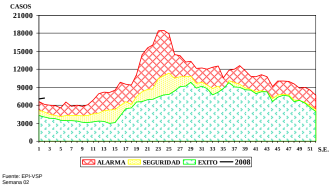


Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, esta semana, estamos en zona de epidemia, con el 2.56 % de casos, más de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de las IRAS, en los menores de cinco años, nuestra región. (Grafica 3).

Grafica Nº 4 CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL SALUD AREQUIPA 2007 - 2008 8000 7000 6000 5000 4000 3000 2000 1000 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Fuente:EPD-VEA
\* Hasta S.E 02 \_2007 -2008

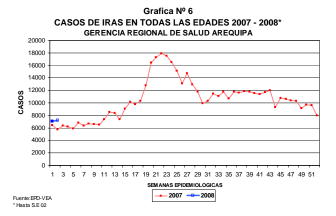
Este año las IRAS en los menores de 5 años se han incrementado en 6.53 %, en las dos primeras semanas, con relación al año 2007. (Grafica 4).





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana, estamos en zona de epidemia con el 14.49 % de casos, más de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de las IRAS, en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 7181 casos de IRAS en todas



las edades, teniendo un incremento de 2.0 % con relación a la semana anterior y un incremento de 25.8 % con relación a la semana 02 del año anterior.

Este año las IRAS en todas las edades se han incrementado en 14.75 %, en las dos primeras semanas, con relación al año anterior.(Grafica 6).

### Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 33 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 87.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.32 x. 1000 menores de cinco años.

La provincia con mayor riesgo fue Arequipa, con una tasa

de  $0.37 \times 1000$  menores de 5 años. Los distritos mas afectados fueron: Yarabamba con  $9.09 \times 1000 <$  de 5 años, Characato (4.04), Aplao (1.28), Yura (1.22), La Joya (0.95), Tiabaya (0.77), Hunter (0.74), Majes (0.52), Miraflores (0.45), y Arequipa (0.41).

CUADRO № 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2008
REGION DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 2			ACUMULADO	A LA S.E.	2	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	33	0,03	55	0,54	95	0,09	129	1,67	1,85
Arequipa	29	0,03	47	0,61	74	0,09	104	1,34	1,94
Camana	1	0,02	0	0,00	3	0,06	2	0,44	0,93
Caraveli	0	0,00	0	0,00	10	0,33	1	0,36	3,36
Islay	0	0,00	1	0,23	0	0,00	2	0,46	0,39
Caylloma	2	0,03	7	1,02	3	0,04	12	1,75	1,85
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
Castilla	1	0,03	0	0,00	5	0,15	5	1,62	2,73
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	2,06	1,74

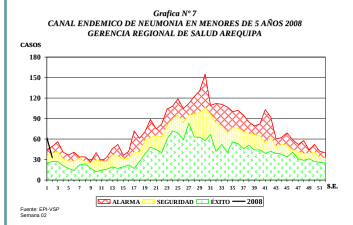
Fuente:EPD-VEA \* Hasta S.E. 02

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 95 casos, con una prevalencia acumulada de 0.93 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Comparando el año 2008 con el año 2007 tenemos: en el

periodo de las ultimas 04 semanas, las neumonías han incrementado en 24.1~% y en la semana 02 han incrementado en 27.3~%. Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Castilla, Arequipa, Camaná y Caylloma. (Cuadro 5).





SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS

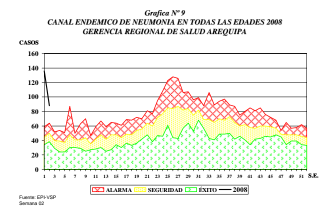
- 2008

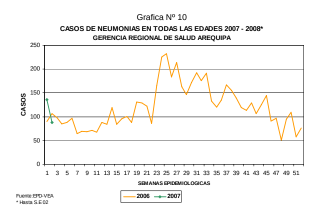
**-**2007 **-**

GRAFICA Nº 8

Según el canal endémico de las neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 42.41 %, con respecto al total de casos regional; esta semana esta proporción fue de 37.5 %. (Grafica 8).





Según el canal endémico de neumonías en todas la edades, esta semana nos encontramos en zona de epidemia, con el 27.27 % de casos, mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico, de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 88 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 35.3% con relación a la semana anterior y un incremento de 27.5 % con relación a la semana 02 del año anterior. (Grafica 10)

### Fallecidos por Neumonía :

En los menores de cinco años, esta semana, no se notifico ningún fallecido. Hasta la fecha no tenemos ningún caso fallecido acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se reportaron 03 casos fallecidos procedentes de los distritos de Uchu-

mayo, Paucarpata y Miraflores, de 89, 76, y 95 años de edad, notificados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche. Tenemos un acumulado de 07 fallecidos en las dos primeras semanas. (Cuadro 6).

CUADRO № 6
FALLECIDOS POR NEUMONIAS MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2002-2008

PROVINCIAS	20	02	20	03	20	004	20	005	20	006	20	07	20	80
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	13	27	7	26	19	58	11	39	10	48	13	80	0	7
Arequipa	5	25	4	26	8	45	4	27	7	37	9	66	0	6
Camana	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
Caraveli	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4	0	0
Caylloma	5	2	0	0	4	10	3	9	3	8	4	5	0	0
Condesuyos	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Castilla	1	0	1	0	4	1	0	3	0	1	0	2	0	1
La Union	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Fuente: EPID - V.S.P.

\*Hasta S.E.02

### Tendencia y Situación de la SOBA y Asma

En la presente semana se han reportado 83 casos nuevos de SOB-Asma en menores de cinco años, teniendo una disminución de 37.3~%, con relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.81~x. 1,000~menores de cinco años. (Cuadro 7)

La provincia con mayor incidencia fue: Islay con  $3.4 \times 1,000 < de 5$  años los distritos con mayor incidencia fueron: Islay  $7.81 \times 1000$  menores de 5 años, Aplao (7.70), Camaná (6.72), Macal. Cáceres (6.08), Mollendo (5.60), Uraca (5.43), Bella Unión (3.89), Río Grande (3.22), J. M. Quimper (2.63) y Cocachacra (1.27).

CUADRO № 7
CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2008
REGION DE SALUD AREQUIPA

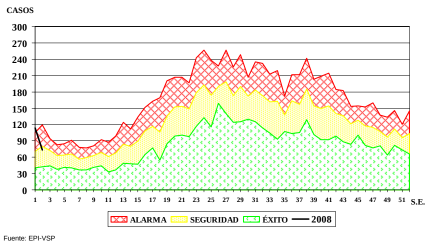
		CASOS DE	LA S.E. 2			ACUMULADO	A LA S.E.	2	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	83	0,07	190	1,86	197	0,18	437	5,65	5,24
Arequipa	45	0,05	155	2,00	101	0,12	371	4,79	5,14
Camana	12	0,24	12	2,64	42	0,85	25	5,49	12,41
Caraveli	1	0,03	1	0,36	6	0,20	2	0,73	2,45
Islay	15	0,32	9	2,06	32	0,67	15	3,43	9,06
Caylloma	0	0,00	3	0,44	1	0,01	5	0,73	0,74
Condesuyos	1	0,06	1	0,64	2	0,12	1	0,64	1,61
Castilla	9	0,27	9	2,91	13	0,39	18	5,82	8,45
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, esta semana, es de 197 casos, con una prevalencia acumulada de 1.93 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Comparando el año 2008 con el año 2007 tenemos: en el período de las 04 ultimas semanas que las SOBA-asma han incrementado en 20.3 %, y en la semana 02 han incrementado en 12.0 %.

Grafica № 11 CANAL ENDEMICO DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS 2008 GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 65

casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 30.40 % con respecto al total de casos regional.

## Tendencia y Situación- Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de **Sarampión-Rubéola**, teniendo una TNA de  $0.99 \times 100,000$  Hab., de enero a la fecha.

Las demás enfermedades inmunoprevenibles con notificación negativa.

## Tendencia y Situación de la Mortalidad Materna

En mortalidad materna, esta semana con notificación negativa

## Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

### Enfermedad de Chagas

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

Esta semana con notificación negativa.

**Malaria Vivax** 

Esta semana con notificación negativa.

# Calendario Epidemiológico 2008







# CHANDANO EPIDEMIOLÓCICO

# UNIDAD DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA



	F		BF	₹E	R	•	
SE	D	L	M	M	J	V	S
6		4	5	6	7	8	9
7				13	14	15	
8	17			20 27		22	23

		M	IA	R2	20		
SE	D	L	M	M	J	٧	S
10		3	4	5	6	7	8
11		10		12		14	15
12	16		18			21	22
13	23	24	25	26	27	28	29

		Α	E	RI	L		
SE	D	L	M	M	J	v	S
14		31	1	2	3	4	5
15		7	8	9	10	11	12
16		14	15	16	17 24	18 25	

MAYO													
SE	D	L	M	M	J	V	S						
18	27	28	29	30		2	3						
19		5	6	7	8	9	10						
20	44	12	13	14	15	16	117						
21	18	19	20	21	22	23	24						
22	25	26	27	28	29	30	13						

JUNIO										
SE	D	L	M	M	J	٧	S			
23		2	3	4	5	6	7			
24		9	10	11	12	13	14			
25		16	17	18		20	21			
26	22	23	24	25	26	27	28			

		3	U	LIC	0		
SE	D	L	M	M	J	V	S
27		30	1	2		4	5
28		7	8		10	11	12
29		14	15	16	17	18	19
30	36	21	22	23	24	25	26
31				30	31	10	2

AGOSTO											
SE	D	L	M	M	J	٧	S				
32		4	5	6	7	8	9				
33		11	12	13	14	15	16				
34		18	19	20	21	22	23				
35		25	26	27	28	29	316				

	SE	P	TH	Ξľ	18	R	=
SE	D	L	M	M	J	٧	S
36	31	1	2	3	4	5	6
37		8	9	10	11	12	13
38		15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27

	(0)	OC	B BL	JE	12	=8	
SE	D	L	M	M	J	V	S
40		29	30		2	3	
41		6	7		9	10	
42		13	14	15	16	17	18
43		20	21	22	23	24	25
44	36	27	28	29		31	

(0)//	N	οv	TE	м	ві	₹E	
SE	D	L	M	M	J	V	S
45		3	4	5	6	7	8
46		10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29

	D	IC	IE	M	BF	₹Ε	
SE	D	L	M	M	3	V	S
49			2	3	4	5	6
50			9	10	11	12	113
51		15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
53	28	29	30	31		2	3

# ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA CODIGO DE ENFERMEDAD - CIEX

- ADD COLUMN A17.5 MEDINGTIS TUBERCULDIA A20 PESTE
- AZO PESIE AZZ ANTRAX (CARBUNCO) AJO TETANOS NEO-NATAL
- \$35 TETAKOS
- EJE. DIFTERIA
- AST TOS FERMA ASIG MENINGTES HENINGOCOCICA
- ASO SPILIS CONGENTA A44.0 BARTONELOSIS SISTEMICA JAGUBAJ A44.1 BARTONELOSIS ERUPTINA CUTIMEA Y MUCOCUTANEA (CRONICA)
- A75.6 TIRUS EXAMTRIMENCO
- AND PARALISIS FLADDA AGUDA AND RANA HUWAKA SILVESTRE
- ASZ 1 BABIA HUNIANA URBANA
- DENGUE HENORRADICO Mt
- ANS D. FEBRE AMARILIA SELVATICA
- BOS SARANPION BOS RUBEOLA
- 815 HEPATITIS 8 855.1 LEISHMANASIS CUTANEA 855.2 LEISHMANASIS MUCOCUTANEA
- ENFERMEDAD DE CHAGAS
- ORS MORTALIDAD MATERIA
- P35.0 SIND. RUBEOLA CONCENTA
- X29 DRDISNO 850 MALARIA WALARIA P his/parson
- MALARIA P materias 8501 MALARIA minto
- ESV ESAVI | Evento supuestamente atribuido a vacunacide o inmunicación)
  GVI GESTANTE VACUNADA INADVENTIDAMENTE
- GVIH GESTANTE VACUNADA INADVERTIDAMENTE
- UBA.5 SINDROME RESPHATORIO AGUDO SEVERO



Oficina de Epidemiología - Dirección Regional de Salud Arequipa

C.C. Independencia Oficina 418 - Arequipa Telefono: 054 - 235180 Anexo: 117 - 115 - 116

054 - 222651 Fax: 054 - 227783

Direcciones Electronicas: eplarequi@oge.sld.pe

Dirección General de Epidemiología - MINSA Jr. Camilo Carrillo 402 Jesús María - Lima 11 Telefax: 01- 4330081 \* 01- 4335859 \* 01-4336140 Notificaciones: notificacion@oge.sld.pe

TELEFONO GRATUITO INFOSALUD 0800 - 10828 (para notificación de brotes)