

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

N° 10

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

M.C. Henry Olivera Changra
Director Regional

Director Adjunto

EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

Mg. Luis Zuñiga Villacresis Gutiérrez
Director de Epidemiología

Mg. Ananí G. Basaldúa Galarza
Lic. Enf. Doris García Inga
Lic. Enf. Norma Córdova Santiváñez
Lic. Adm. Jacks Roy Arroyo Uchuypoma
Téc. Inf. Eduardo Surichachi Palacios
Sec. María Ortega Sendón

CONTENIDO

- Actualidad Regional
- Análisis de situación de salud
 - Infecciones Respiratorias Agudas
 - Neumonías
 - Defunción por Neumonías
 - Enfermedades Diarreicas Agudas (Acosas – Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales Ponzosñosos
 - Enfermedades Zoonóticas
 - Diabetes
 - Efecto Tóxico de Plaguicidas
- Brotes, Emergencias y/o Desastres
- Mapa epidemiológico semanal
- Monitoreo de la información del sistema.

FUENTE DE DATOS:

Sistema de Vigilancia Epidemiológica:
NotiWeb / DGE-MINSA
SIEpi / DGE-MINSA

**¡Información
para la Acción!**

ACCIONES PARA COVID-19 PREVENCIÓN Y CONTROL EN ESCUELAS

Propósito

Hoy, los niños y los jóvenes son ciudadanos globales, poderosos agentes de cambio y la próxima generación de científicos y médicos. Cualquier crisis presenta la oportunidad de ayudarlos a aprender, cultivar compasión e incrementar la resiliencia mientras se construye una comunidad más segura y solidaria. Teniendo la información y los datos sobre COVID-19 ayudarán a disminuir los temores y las ansiedades de los estudiantes sobre la enfermedad y respaldar su capacidad para hacer frente a cualquier impacto secundario en sus vidas.

Es importante enseñar las maneras seguras a través de la prevención, detección temprana y control del COVID 19 en escuelas y otras instalaciones educativas. La educación puede alentar a los estudiantes a convertirse en defensores de las enfermedades. La prevención y control en el hogar, en la escuela y en su comunidad hablando con otros sobre cómo prevenir la propagación de virus. Mantener operaciones escolares seguras o reabrir escuelas después de un cierre requiere muchas consideraciones, pero, si se hace bien, puede promover la salud pública. Algunos mensajes claves para administradores, profesores y estudiantes.

ADMINISTRADORES ESCOLARES, PROFESORES Y PERSONAL

Seguir los principios básicos puede ayudar a mantener seguros a los estudiantes, maestros y personal en la escuela y ayudar a detener la propagación de esta enfermedad. Las recomendaciones para escuelas saludables son:

- Estudiantes enfermos, maestros y otro personal no deben venir a la escuela.
- Las escuelas deben exigir el lavado de manos regular con agua y jabón seguros, alcohol en alcohol / manos desinfectante o solución de cloro y, como mínimo, desinfección diaria y limpieza de la escuela superficies
- Las escuelas deben proporcionar instalaciones de agua, saneamiento y gestión de residuos y seguir procedimientos de limpieza y descontaminación ambiental
- Las escuelas deben promover el distanciamiento social
- Limpiar y desinfectar edificios escolares, aulas al menos una vez al día, particularmente superficies que son tocadas por muchas personas (barandas, mesas de almuerzo, deportes equipos, manijas de puertas y ventanas, juguetes, ayudas para la enseñanza y el aprendizaje, etc.)
- Escalonar el comienzo y el final del día escolar.
- Cancelar asambleas, juegos deportivos y otros eventos que crean condiciones de hacinamiento
- Cuando sea posible, cree un espacio para que los escritorios de los niños estén separados al menos un metro
- Enseñe y modele creando espacio y evitando tocar innecesariamente

PADRES / CUIDADORES

COVID-19 es un virus nuevo y todavía estamos aprendiendo cómo afecta a los niños. Sabemos que es posible para que personas de cualquier edad se infecten con el virus, pero hasta ahora ha habido relativamente pocos casos de COVID-19 reportado entre niños. El virus puede ser fatal en los casos, hasta ahora principalmente entre las personas mayores. con condiciones médicas preexistentes.

- Comprender la información básica sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19), incluidos sus síntomas, complicaciones, cómo se transmite y cómo prevenir la transmisión.

- Manténgase informado sobre COVID-19 a través de fuentes acreditadas como UNICEF y la OMS y asesorías del ministerio de salud nacional.
- Ser consciente de información falsa / mitos que pueden circular de boca en boca o en línea.
- Reconozca los síntomas de COVID-19 (tos, fiebre, falta de aliento) en su hijo
- Busque asesoramiento médico llamando primero a su centro de salud / proveedor y luego lleve a su hijo, si se lo aconsejan.
- Recuerde que los síntomas de COVID-19 como la tos o la fiebre pueden ser similares a los de la gripe, o el resfriado común, que son mucho más comunes.
- Si su hijo está enfermo, manténgalo en casa fuera de la escuela. y notifique a la escuela la ausencia y los síntomas de su hijo.
- Explíquelo a su hijo lo que está sucediendo de manera simple palabras y asegúreles que están a salvo.
- Enséñeles buenas prácticas de higiene de manos y respiratorias para escuela y otros lugares, como lavarse las manos con frecuencia (ver más abajo), cubrirse la tos o estornudar con un codo o pañuelo flexionado, luego tirar el pañuelo a un contenedor cerrado y no tocar sus ojos, bocas o narices si no se han lavado bien las manos.
- Proporcione datos apropiados para su edad sobre lo que sucedió, explique lo que está sucediendo y déjelo claros ejemplos de lo que pueden hacer para ayudar a protegerse a sí mismos y a otros de la infección.

Compartir información sobre lo que podría suceder de manera tranquilizadora

EDUCACIÓN SANITARIA ESPECÍFICA PARA LA EDAD.

A continuación, se presentan sugerencias sobre cómo involucrar a estudiantes de diferentes edades para prevenir y controlar propagación de COVID-19 y otros virus. Las actividades deben contextualizarse más en función de necesidades específicas de los niños (lenguaje, habilidad, género, etc.).

Preescolar

- Concéntrese en comportamientos saludables, como cubrirse la tos y los estornudos con el codo y lavarse las manos con frecuencia
- Cante una canción mientras se lava las manos para practicar la duración recomendada de 20 segundos.
- Los niños pueden "practicar" lavarse las manos con desinfectante para manos
- Desarrolle una forma de rastrear el lavado de manos y recompense por el lavado de manos frecuente / oportuno
- Use títeres o muñecas para demostrar los síntomas (estornudos, tos, fiebre) y qué hacer si
- se sienten enfermos (es decir, les duele la cabeza, les duele el estómago, se sienten calientes o muy cansados) y cómo consolar a alguien que está enfermo (cultivar empatía y comportamientos de cuidado seguros)
- Haga que los niños se sienten más separados uno del otro, haga que practiquen estirando los brazos o 'batir sus alas', deben tener suficiente espacio para no tocar a sus amigos.

Escuela primaria

- Asegúrese de escuchar las inquietudes de los niños y responder sus preguntas de manera apropiada para su edad.
- No los abrumes con demasiada información. Anímalos a expresar y comunicar sus sentimientos
- Discuta las diferentes reacciones que pueden experimentar y explique que estas son reacciones normales a una situación anormal.
- Haga hincapié en que los niños pueden hacer mucho para mantenerse seguros y proteger a los demás.
- Introducir el concepto de distanciamiento social (mantenerse alejado de los amigos, evitar grandes multitudes, no tocar a las personas si no es necesario, etc.)
- Concéntrese en comportamientos saludables, como cubrirse la tos y los estornudos con el codo y lavarse las manos
- Ayudar a los niños a comprender los conceptos básicos de prevención y control de enfermedades.
- Haga que los estudiantes analicen textos para identificar comportamientos de alto riesgo y sugieran modificar comportamientos.

Escuela secundaria

- Asegúrese de escuchar las inquietudes de los estudiantes y responder sus preguntas.
- Enfatique que los estudiantes pueden hacer mucho para mantenerse seguros y proteger a los demás.
- Introducir el concepto de distanciamiento social.
- Concéntrese en comportamientos saludables, como cubrirse la tos y los estornudos con el codo y lavarse las manos
- Anime a los estudiantes a prevenir y abordar el estigma
- Discuta las diferentes reacciones que pueden experimentar y explique que son normales reacciones a una situación anormal.
- Aliéntelos a expresar y comunicar sus sentimientos.
- Incorporar educación sanitaria relevante en otras materias.
- Los cursos de ciencias pueden cubrir el estudio de virus, transmisión de enfermedades e importancia de las vacunas
- Los estudios sociales pueden centrarse en la historia de las pandemias y sus efectos secundarios e investigar cómo las políticas públicas pueden promover la tolerancia y la cohesión social.
- Haga que los estudiantes hagan sus propios anuncios de servicio público a través de las redes sociales, la radio o incluso la transmisión de televisión local
- Las lecciones de alfabetización mediática pueden empoderar a los estudiantes para ser pensadores y creadores críticos, comunicadores efectivos y ciudadanos activos.

Fuente: <https://www.who.int/es/news-room/detail/10-03-2020-covid-19-ifrc-unicef-and-who-issue-guidance-to-protect-children-and-support-safe-school-operations>

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

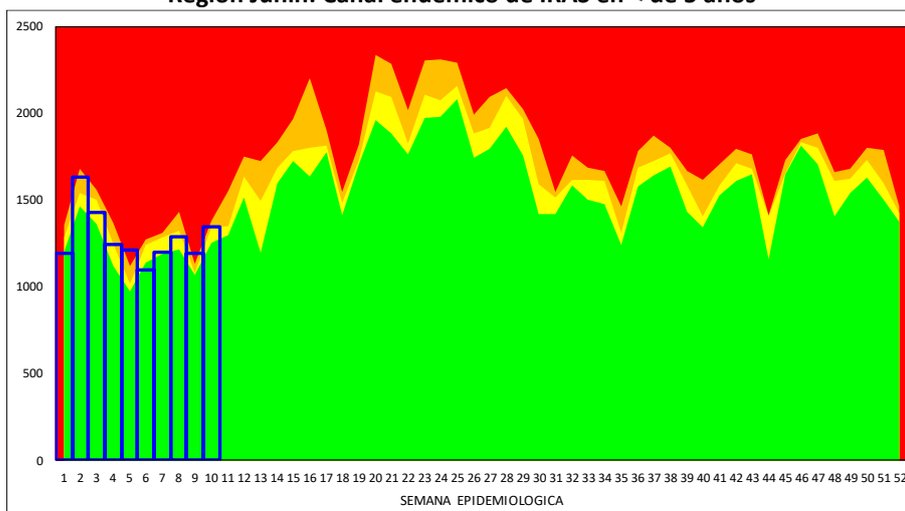
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS:

En la Región Junín en esta semana se ha notificado 1342 episodios; En Total se han notificado 12815 episodios de IRAS en menores de 5 años.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 60 episodios, el acumulado es 605 episodios, con una T.I.A. de 133. por 1000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 408 episodios, el acumulado es 3724 episodios, con una T.I.A. de 140. por 1000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 874 episodios, el acumulado es 8486 episodios, con una T.I.A. de 80.7 por 1000 niños.

Región Junín: Canal endémico de IRAS en < de 5 años

Tabla de Riesgo por Distritos
(Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

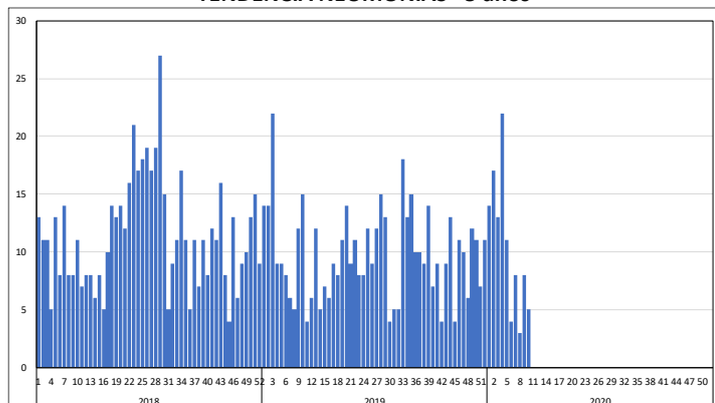
DISTRITO	TIA - IRA < 5a
JULCAN	511.11
VIZCATAN DEL ENE	474.16
MASMA CHICCHE	405.41
MOLINOS	395.52
PACA	328.77
APATA	327.18
MONOBAMBA	297.30
LLOCLLAPAMPA	291.67
PACCHA	268.97
CARHUAMAYO	262.07
CHACAPALPA	246.15
LA UNION	244.83
NUEVE DE JULIO	240.60
HUERTAS	240.31
CHUPURO	225.00
HUASAHUASI	221.27
SANTA ROSA DE OCOPA	219.35
PARCO	212.96
PALCAMAYO	206.97
CHACAPAMPA	205.13
VITOC	202.90
LEONOR ORDOÑEZ	201.61
SAÑO	201.10
HUARIPAMPA	200.00
JUNIN	197.44
CHANCHAMAYO	196.13
MASMA	195.53
ULCUMAYO	192.66
MUQUIYAUYO	192.51
COCHAS	190.48
ACO	184.87

NEUMONIAS:

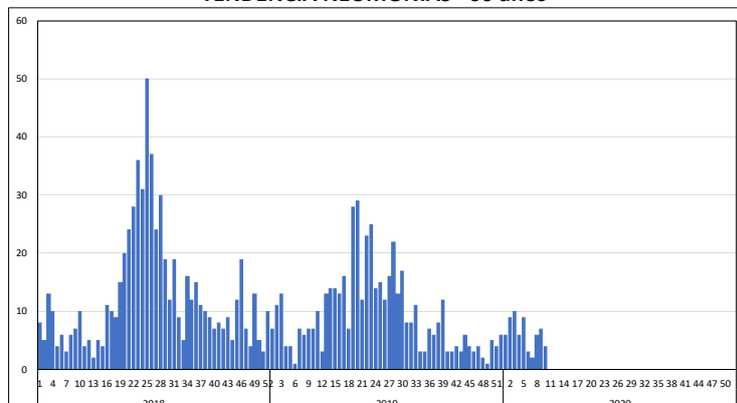
En Total se ha notificado 60 episodios de neumonías en menores de 5 años, En la Región Junín en esta semana se ha notificado 4 episodios,

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es 4 episodios,
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es 20 episodios,
- **De 1 a 4 años de edad**, se ha notificado 2 episodios, el acumulado es 36 episodios,
- **En mayores de 60 años de edad**, en esta semana se ha notificado 5 episodios, el acumulado es 101 episodios,

TENDENCIA NEUMONIAS <5 años



TENDENCIA NEUMONIAS >60 años



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS: En la presente semana, se ha notificado 0 defunción(es), en Total se tiene 2 defunción(es).

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS Y NEUMONÍAS EN < 5 AÑOS POR PROVINCIAS

Provincia	Casos de IRAs en niños < 5 años		Casos de NEUMONÍAs en niños < 5 años		Casos de NEUMONÍAs en > 5 años		Defunciones en niños < 5 años		Defunciones > 5 años
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Defun Intra Hosp. (Acumulado)	Defun Extra Hosp. (Acumulado)	Acumulado
CHANCHAMAYO	253	2076	2	20	0	22	0	0	0
CHUPACA	38	465	0	2	0	3	0	0	0
CONCEPCION	45	565	0	1	0	2	0	0	1
HUANCAYO	446	4042	1	2	3	65	0	0	0
JAUJA	120	1127	0	5	1	2	0	0	0
JUNIN	45	410	0	3	0	7	0	0	0
SATIPO	175	2355	1	15	0	1	0	1	0
TARMA	187	1445	0	12	2	26	0	0	0
YAULI	33	330	0	0	1	2	0	0	0
Total	1342	12815	4	60	7	130	0	1	1

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS – ACUOSAS Y DISENTERICAS – DEFUNCIONES POR EDAS

DIARREA AGUDA ACUOSA:

En la Región Junín en Total de EDAs en esta semana se ha notificado 706 episodios, el acumulado es 7070 episodios.

- En menores de 5 años de edad, en esta semana se ha notificado 293 episodios, el acumulado es 3403 episodios,
- De 1 a 4 años de edad, en esta semana se ha notificado 186 episodios, el acumulado es 2446 episodios,
- En menores de 1 año de edad, en esta semana se ha notificado 107 episodios, el acumulado es 957 episodios,
- En mayores de 5 años de edad, en esta semana se ha notificado 413 episodios, el acumulado es 3667 episodios,

DEFUNCION POR EDAS:

En esta semana, se ha notificado 0 defunción(es), en Total se tiene 2 defunción(es).

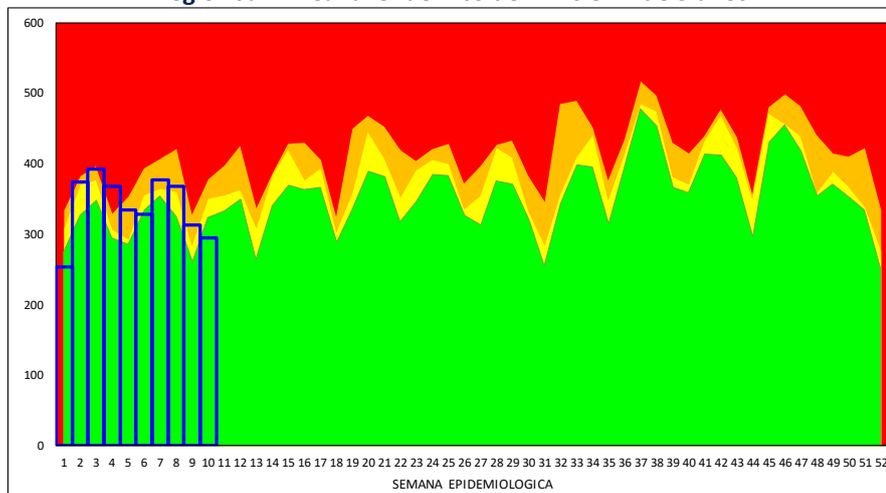
DISENTERICAS:

En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 0 episodio(s), El acumulado es de 23 episodios de Disenterías en menores de 5 años.

Tabla de Riesgo por Distritos
(Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA - EDA < 5a
VIZCATAN DEL ENE	148.31
MASMA CHICCHE	121.62
LLOCLAPAMPA	111.11
CHACAPALPA	76.92
CHUPURO	75.00
MONOBAMBA	72.07
CHAMBARA	67.80
JULCAN	66.67
APATA	65.96
MUQUI	64.94
CHACAPAMPA	64.10
NUEVE DE JULIO	60.15
ACO	58.82
CARHUAMAYO	58.62
SAN JUAN DE ISCOS	58.51
LEONOR ORDOÑEZ	56.45
CHICCHE	56.34
COCHAS	51.95
SAN JERONIMO DE TUNAN	50.83
HUARIPAMPA	50.00
YAULI	49.59
PUCARA	48.03
PANGOA	46.98
JAUJA	46.94
PACCHA	46.51
PARCO	46.30
JUNIN	45.45
MOLINOS	44.78
MASMA	44.69
ATAURA	44.44

Región Junín: Canal endémico de EDAs en < de 5 años



REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE EDAS ACUOSAS Y DISENTERICAS EN < 5 DE AÑOS, POR PROVINCIAS

Provincia	Casos de EDAs en niños < 1 años		Casos de EDAs en niños de 1 a 4 años		Casos de EDAs > 5 años		Defunciones		Disenterias < 5 años	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO	23	157	34	380	69	607	0	1	0	1
CHUPACA	3	40	4	75	16	163	0	0	0	0
CONCEPCION	2	32	5	115	20	162	0	0	0	0
HUANCAYO	49	383	64	735	154	1215	0	0	0	17
JAUJA	7	55	14	204	51	461	0	1	0	0
JUNIN	1	16	7	72	13	172	0	0	0	0
SATIPO	14	174	37	591	36	231	0	0	0	4
TARMA	7	87	19	236	46	532	0	0	0	0
YAULI	1	13	2	38	8	124	0	0	0	1
Total	107	957	186	2446	413	3667	0	2	0	23

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES		VARICELA SIN COMPLICACIONES		
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	
CHANCHAMAYO			4	12																				4	
CHUPACA							1	4			1		2											5	
CONCEPCION								7				3													
HUANCAYO	2		2	9			7	9			1	2	23							1				2	28
JAUJA				2								2									1				
JUNIN													1											2	2
SATIPO			1	8			1						1										1		
TARMA				1					2																
YAULI																									
Total	2		7	33			8	1	22			2	2	32						2			1	4	39

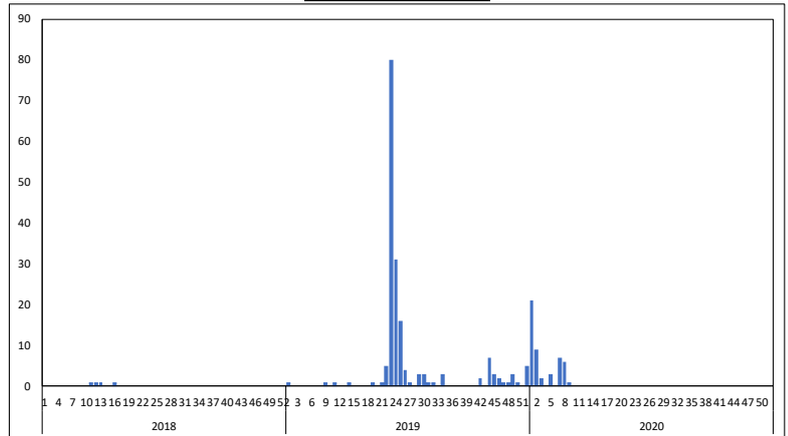
En esta semana se notifica: 0 caso(s) de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL, 7 caso(s) de HEPATITIS B, 0 caso(s) de PARALISIS FLACIDA AGUDA, 1 caso(s) de PAROTIDITIS, 0 caso(s) de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES, 0 caso(s) de RUBEOLA, 2 caso(s) de RUBEOLA CONGENITA CENTINELA, 0 caso(s) de SARAMPION, 0 caso(s) de TETANOS, 0 caso(s) de TOS FERINA, 0 caso(s) de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES, 4 caso(s) de VARICELA SIN COMPLICACIONES

Guillain Barre: En esta semana se notifica: 0 caso(s), y se tiene un total de 49 caso(s) notificados; 18 caso(s) fueron reportados por el HOSP. REG. DOC. CLI. QUIR. DANIEL ALCIDES CARRION - HYO., 4 caso(s) fueron reportados por el HOSP. REG. DOC. MATER. INFANT. EL CARMEN - HYO., 24 caso(s) fueron reportados por el HOSP. NAC. RAMIRO PRIALE HUANCAYO - ESSALUD, 2 caso(s) fueron reportados por el INST. DE CIENCIAS NEUROLOGICAS, y se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ- DIRESA Junín -2019.

Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHUPACA	CHUPACA	0.04
	AHUAC	0.16
CONCEPCION	ACO	0.59
	HUANCAYO	0.12
HUANCAYO	CHILCA	0.05
	EL TAMBO	0.07
	HUANCAN	0.05
	INGENIO	0.39
	PUCARA	0.19
	SAN AGUSTIN	0.25
	SAN JERONIMO DE TUNAN	0.10
	SADO	0.24
	SAPALLANGA	0.08
	SICAYA	0.12
JAUJA	JAUJA	0.13
SATIPO	PANGOA	0.02
YAULI	LA OROYA	0.07
	HUAY HUAY	0.65
	MOROCCOCHA	0.22
Total		3.53

CURVA HISTORICA



REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia	DENGUE CON SIGNOS DE		DENGUE GRAVE		DENGUE SIN SIGNOS DE		ENFERMEDAD DE CHAGAS		FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA		LEISHMANIASIS CUTÁNEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA		MALARIA POR P. VIVAX		ZIKA		ZIKA SINTOMÁTICO EN GESTANTES	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO	9	72		2	75	441		2			5	31		2		1		2		
CHUPACA																				
CONCEPCION																				
HUANCAYO		1											1							
JAUJA																				
JUNIN													1							
SATIPO	9	37			68	517			1	4	61		2	12	48	1	2			
TARMA																				
YAULI																				
Total	18	110	2	143	958	2	2	1	9	94	4	12	49	1	4					

Dengue: En total se ha notificado: 1079 caso(s), 1065 caso(s) son Autóctonos de la Región Junín; 14 caso(s) son importados de otras regiones: AYACUCHO, HUANUCO, LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTINUCAYALI. De los cuales el: 0% fueron notificados por la Red VALLE DEL MANTARO, 0% fueron notificados por la Red JAUJA, 9.4% fueron notificados por la Red CHANCHAMAYO, 9.5% fueron notificados por la Red SATIPO, 35.8% fueron notificados por la Red PICHANAKI, 39.9% fueron notificados por la Red PANGOA, 2.3% fueron notificados por la Red HOSP. D.A.C. - HYO., 0.1% fueron notificados por la Red HOSP. EL CARMEN - HYO., El: **43% son casos Confirmados**, 27.8% son casos Descartados, 29.1% son casos Probables. El: 10.2% son casos DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, 0.1% son casos DENGUE GRAVE,

CURVA HISTORICA

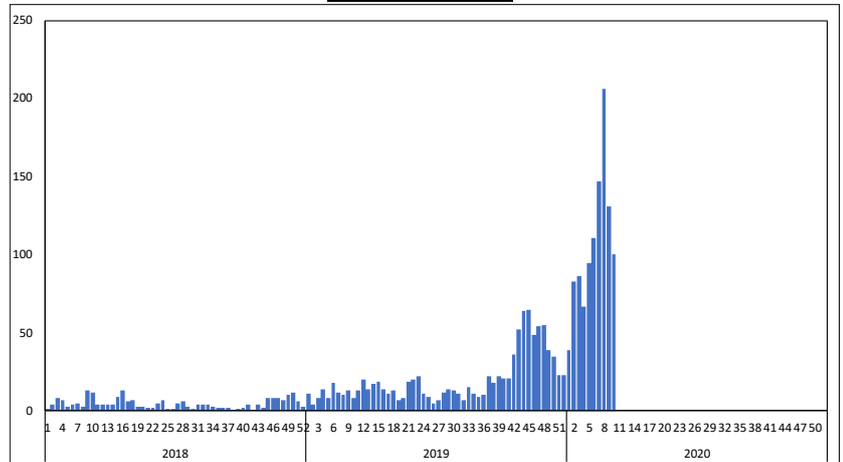


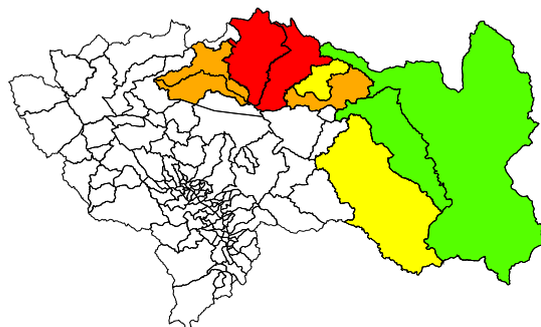
Tabla de Riesgo por Distritos

MAPA DE RIESGO

PROVINCIA	DISTRITO	Nº DE CASOS	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	40	1.58
	PERENE	245	3.19
	PICHANAQUI	222	3.15
	SAN LUIS DE SHUARO	1	0.13
	SAN RAMON	2	0.07
HUANCAYO	EL TAMBO	1	0.01
SATIPO	SATIPO	65	1.51
	COVIRIALI	1	0.16
	MAZAMARI	9	0.14
	PANGOA	442	7.45
	RIO NEGRO	18	0.62
	RIO TAMBO	16	0.27
	VIZCATAN DEL ENE	3	0.83
Total		1065	76.63

TIA x distritos x 1,000 hab.

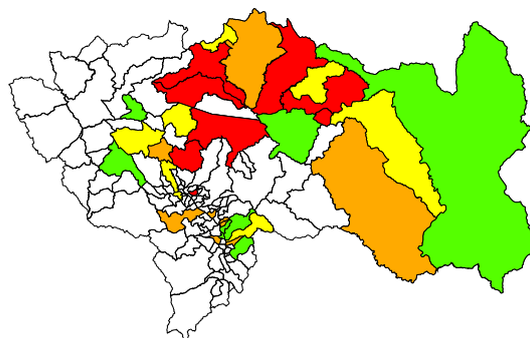
TIA x Región x 100,000 hab.



REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de TBC ABANDONO RECUPERADO, 0 caso(s) de TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T), 0 caso(s) de TBC MILIAR, **1 caso(s) de TBC MONORESISTENTE**, 0 caso(s) de TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M), 0 caso(s) de TBC POLIRESISTENTE, **7 caso(s) de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL**, **1 caso(s) de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL**, 0 caso(s) de TBC RECAIDA, **2 caso(s) de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR**

MAPA DE RIESGO

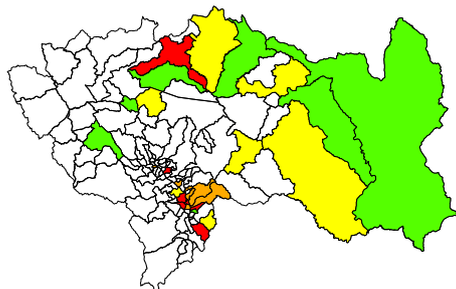


Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESIS		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF.		TBC PULMONAR S/CONF.		TBC RECAIDA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO							1	1					6	34	1	7		1		5
CHUPACA													1	2						1
CONCEPCION													1	1						1
HUANCAYO														23		2			2	9
JAUJA																				
JUNIN																				
SATIPO		1											7		4					1
TARMA													5		3					1
YAULI													1							
Total		1					1	1					7	73	1	17		1	2	18

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de HEPATITIS A, **1 caso(s) de INFECCION POR VIH**, 0 caso(s) de SIFILIS CONGENITA, **3 caso(s) de SIFILIS MATERNA**, **1 caso(s) de SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIDA**

MAPA DE RIESGO DE VIH-SIDA



Provincia	HEPATITIS A		INFECCION POR VIH		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIDA	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados						
CHANCHAMAYO			1	8			1	16		
CHUPACA		2		2				2		6
CONCEPCION				1						1
HUANCAYO		10		16		1		7	1	22
JAUJA							1	1		1
JUNIN										
SATIPO				8			1	3		1
TARMA								2		
YAULI				1						
Total		12	1	36		1	3	31	1	31

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE MUERTE MATERNA Y MATERNO PERINATAL POR PROVINCIAS

Provincia	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INCIDENTAL		MUERTE MATERNA INDIRECTA		MUERTE PERINATAL	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO							1	6
CHUPACA								2
CONCEPCION							1	2
HUANCAYO						1	3	22
JAUJA								1
JUNIN								1
SATIPO						2	1	10
TARMA							1	4
YAULI								1
Total						3	7	49

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de MUERTE MATERNA DIRECTA, 0 caso(s) de MUERTE MATERNA INCIDENTAL, 0 caso(s) de MUERTE MATERNA INDIRECTA, 7 caso(s) de MUERTE PERINATAL

En total se tiene: 0 caso(s) de MUERTE MATERNA DIRECTA 0 caso(s) de MUERTE MATERNA INCIDENTAL, 3 caso(s) de MUERTE MATERNA INDIRECTA, 49 caso(s) de MUERTE PERINATAL

REGIÓN JUNÍN

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica: 3 caso(s) de LOXOCELISMO, 2 caso(s) de OFIDISMO

En Total se tiene: 48 caso(s) de LOXOCELISMO, 33 caso(s) de OFIDISMO

ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica: 3 caso(s) de CISTICERCOSIS, 0 caso(s) de HIDATIDOSIS, 0 caso(s) de LEPTOSPIROSIS

En Total se tiene: 18 caso(s) de CISTICERCOSIS, 36 caso(s) de HIDATIDOSIS, 18 caso(s) de LEPTOSPIROSIS

DIABETES

En esta semana se notifica: 1 caso(s) de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF., 22 caso(s) de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE, 0 caso(s) de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO, 0 caso(s) de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE, 0 caso(s) de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

En Total se tiene: 7 caso(s) de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF., 160 caso(s) de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE, 0 caso(s) de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO, 3 caso(s) de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE, 0 caso(s) de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

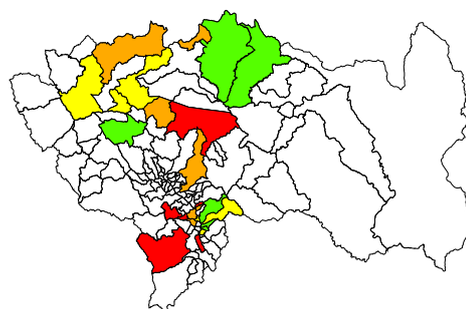
Provincia	TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS				ENFERMEDADES ZONOTICAS						DIABETES									
	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.		DIABETES MELLIT. NO INSULINODE		DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO		DIABETES MELLITUS		OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO	1	1	1	11						7	3	32					1			
CHUPACA	2	2			1			1				2	14				1			
CONCEPCION		2						3					1							
HUANCAYO	3	41			3	16		20		3	1	3	15	86			1			
JAUJA								7												
JUNIN		2						1						1						
SATIPO			1	22		1		1		8	1	4	21							
TARMA													2							
YAULI								3					1	3						
Total	3	48	2	33	3	18		36		18	1	7	22	160			3			

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS, 0 caso(s) de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS 0 caso(s) de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS, 0 caso(s) de INSEC. HALOGENADOS, 0 caso(s) de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS, 0 caso(s) de OTROS INSECTICIDAS, 0 caso(s) de OTROS PLAGUICIDAS, 0 caso(s) de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO, 0 caso(s) de RODENTICIDAS

En Total se tiene: 1 caso(s) de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS 0 caso(s) de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS, 0 caso(s) de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS, 0 caso(s) de INSEC. HALOGENADOS, 12 caso(s) de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS, 0 caso(s) de OTROS INSECTICIDAS, 1 caso(s) de OTROS PLAGUICIDAS, 0 caso(s) de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO, 0 caso(s) de RODENTICIDAS

MAPA DE RIESGO



MAPA EPIDEMIOLOGICO

FEBRILES

	TIA (x 10,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
Febriles	428.21	

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

	TIA (x 100,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
IRA <5 años	9743.5	
NEU <5 años	45.6	
NEU >60 años	67.4	
SOB <5 años	244.1	

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

	TIA (x 100,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
DAA <5 años	2587.4	
DAA >5 años	2788.1	
DIS <5 años	17.5	

VIGILANCIA ESPECIALIZADA

	Nº CASOS	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
CANCER	54	
VIOLENCIA FAMILIAR	346	
LESIONES Acc. Tránsito	26	

Dx.
INDIVIDUALES

	Nº TOTAL DE CASOS	TENDENCIA DE CASOS SEMANALES
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	958	
DIABETES MELLIT. NO INSULINODE	160	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	110	
PLOMO Y SUS COMPUESTOS	100	
LEISHMANIASIS CUTANEA	94	
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	73	
SINDROME DE GUILLAIN BARRE	55	
MALARIA POR P. VIVAX	49	
MUERTE PERINATAL	49	
LOXOCELISMO	48	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	39	
HIDATIDOSIS	36	
INFECCION POR VIH	36	
HEPATITIS B	33	
OFIDISMO	33	
RUBEOLA CONGENITA CENTINELA	32	
SIFILIS MATERNA	31	
SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIDA	31	
PAROTIDITIS	22	
LEPTOSPIROSIS	18	
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	18	
CISTICERCOSIS	18	
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	17	
HEPATITIS A	12	
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	12	
PARALISIS FLACIDA AGUDA	8	
SIFILIS NO ESPECIFICADA	7	
DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.	7	
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	5	
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	
ZIKA	4	
MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	
DIABETES MELLITUS INSULINODEPE	3	
DENGUE GRAVE	2	
DEFUNCION POR EDA	2	
DEFUNCION POR NEUMONIA	2	
TOS FERINA	2	
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	
ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	
RUBEOLA	2	
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	1	
FIEBRE AMARILLA SELVATICA	1	
TBC RECAIDA	1	
TBC MONORESISTENTE	1	
INFLUENZA A H1N1	1	
EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGAN	1	
TBC ABANDONO RECUPERADO	1	
SIFILIS CONGENITA	1	
ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA	1	
OTROS PLAGUICIDAS	1	

BROTOS

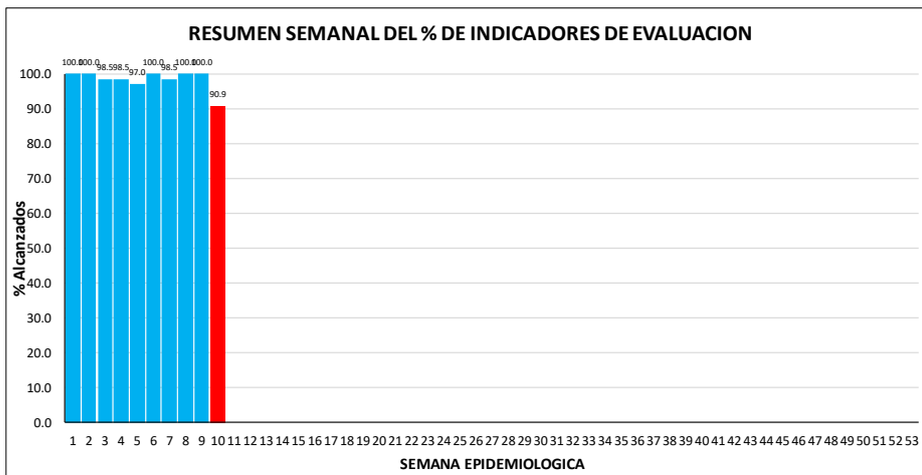
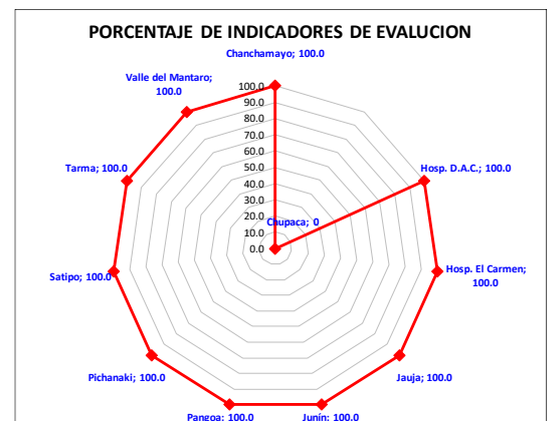
Clasificación	Diagnóstico	Provincia	Distrito	Localidad	Semana de Notificación	Informe Inicia	Informe de Seguimiento	Informe Final	Población Localidad Afectada	Total de Afectados	Total de Hospitalizados	Total de Defunciones
Brote	Otros	SATIPO	PANGO	San Martín de Pango	3	✓	✓	✗	23715	27	2	0
EVISAP	Huayco	CHANCHAMAYO	PICHANAQUI	CAPACHARI	1	✓	✓	✗	214	36	0	0
	Incendio Urbano	HUANCAYO	HUANCAN	barrio centro	9	✓	✗	✗	15300	2	2	0
	Inundaciones	JAUJA	MUQUIYAUYO	MUQUIYAUYO	6	✗	✗	✗	45	45	0	0
	Otros	CHUPACA	CHUPACA	chupaca	10	✗	✗	✗	23362	1	0	0
		HUANCAYO	HUANCAYO	(en blanco)	8	✗	✗	✗				

MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Para el año 2020 según **Resolución Directoral N° 133** del 28 de febrero del 2019 se aprueba la conformación de 09 redes de salud, las cuales serán una unidad de epidemiología quienes deben notificar semanalmente. **EL PUNTAJE MÍNIMO ACEPTABLE ES 92%.**

INDICADORES DE MONITOREO DE LA INFORMACIÓN - S.E. 10- 2020

RED	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	REGULARIZACION	SEGUIMIENTO	TOTAL
Chanchamayo	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chupaca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hosp. D.A.C.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. El Carmen	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Jauja	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Junín	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pango	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pichanaki	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Satipo	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Valle del Mantaro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Total DIRESA	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9



Esta información es actualizada semanalmente, por lo que los datos aquí presentados están sujetos a variaciones que dependen de la actualización
VAMOS A UNA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE CALIDAD...!!!!