

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

Nº 05

2020

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 (Acuosas – Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales Ponzosos
 - Enfermedades Zoonóticas
 - Diabetes
 - Efecto Tóxico de Plaguicidas
- Brotes, Emergencias y/o Desastres
- Mapa epidemiológico semanal
- Monitoreo de la información del sistema.

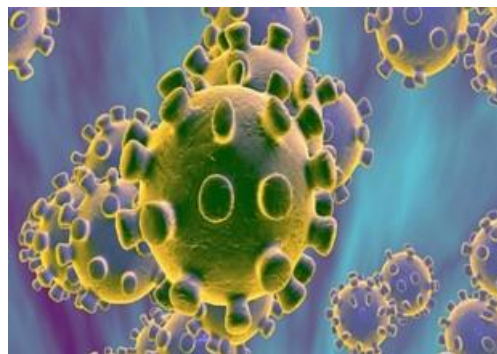
FUENTE DE DATOS:

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



SITUACION EPIDEMIOLOGICA DEL BROTE DE NEUMONIA POR NUEVO CORONA VIRUS (2019-NCOV) EN CHINA - FEBRERO 2020

Los coronavirus son zoonóticos, son una gran familia de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades graves. Existen 4 subgrupos principales: alfa, beta, gama y delta. Los Coronavirus humanos comunes: Coronavirus alfa (229E, NL63), coronavirus Beta (OC43, HKU1). Otros coronavirus Humanos: MERS-COV (coronavirus que causa el síndrome Respiratorio del Medio oriente, o MERS) SARS-Cov (el coronavirus beta que causa el síndrome respiratorio agudo severo o SARS) y actualmente el nuevo Coronavirus (2019-nCoV) Agente causal El nuevo coronavirus pertenece a la familia coronaviridae, del genero coronavirus, cuyo genoma es, ARN mono catenario lineal más pleomorfos envueltos. Mide a 80 a 220nm y 30 serotipos.



Como inicia el brote

Las autoridades chinas notificaron el pasado 31 de diciembre 2019, 27 casos de neumonía de origen desconocido, siete de ellos graves. Los afectados estaban aparentemente vinculados con asistir a un mercado de la ciudad de Wuhan capital de la provincia de Hubei, una gran metrópoli con 11 millones de habitantes. La causa de la dolencia fue identificada el 7 de enero como un nuevo coronavirus. China comunicó días Más tarde que el patógeno podía Transmitirse de persona a persona. Como antecedente del brote en China -Wuhan, los casos habrían visitado un gran mercado de mariscos y animales, lo que sugiere una propagación de animal a persona. Por otro lado un número de pacientes no han tenido exposición a los mercados de animales, lo que sugiere que se está produciendo una propagación ilimitada de persona a persona. Hasta la fecha se hizo la investigación del virus lográndose aislar y el estudio del genoma para poder fabricar una vacuna y contrarrestar esta enfermedad.

Fuente de infección

Según los estudios realizados los científicos realizaron la secuenciación genómica en una muestra de secreción pulmonar (lavado bronco alveolar) tomada del enfermo. Identificaron al nuevo virus y descubrieron que su genoma compartía el 89.1% con los coronavirus de la familia causante del SARS hallados en murciélagos. Los científicos recuerdan que no es posible concluir a partir del análisis de un solo paciente que este virus haya sido la causa del brote actual. Sin embargo, estos hallazgos han sido corroborados por investigaciones independientes en más pacientes.

Periodo de incubación Los estudios han demostrado que el periodo de incubación de los casos van desde 4 días hasta 14 días.

Signos y síntomas

Fiebre, Tos, Dificultad para respirar, Dolor de garganta, Dolor de cabeza. Dolores musculares fatiga, congestión nasal. Los casos más graves, generalmente ocurren en persona adulto mayor o que padecen alguna otra enfermedad la infección puede causar; Neumonía, síndrome respiratorio agudo severo, insuficiencia renal y la muerte.

Tratamiento

Por el momento no se conoce de un tratamiento farmacológico para tratar esta epidemia por el nuevo coronavirus, se están haciendo los esfuerzos para contar con una vacuna y se conoce que el ciclo de fabricación de vacunas puede durar entre 5 a 6 meses. Los casos confirmados de 2019-nCoV se incrementan a diario exponencialmente en el epicentro del brote Wuhan y distrito Hubei. Como se muestra en el Mapa los casos además ya están en varios continentes. Al inicio del brote no se conocía la verdadera magnitud de los casos y luego de la reunión con la OMS los países solicitaron que china mantenga informada a la población para que pueda tomarse las medidas preventivas.

Distribución de los casos de 2019-nCoV en el mundo febrero 2020



Un corte al día 4 de febrero del 2020 a nivel mundial se reportaron un total de 20471 casos confirmados de 2019-nCoV, 632 casos que fueron mejorados y 425 defunciones. Por otro lado cabe resaltar que existen 27884 casos que están en condición de gravedad.

El RO en esta epidemia es de 1.4 a 2.5 es el número promedio de personas contagiadas por cada enfermo. La tasa de letalidad es de 2.0%.

Los casos se distribuyen en los países y en las ciudades según las tablas que se presentan a continuación

Países	Nº casos	Ciudades	Confirmados	Defunciones	Ciudades	Confirmados	Defunciones
Mainland China	20,492	Hubei China	13,522	414	Ningxia China	34	0
Thailand	25	Zhejiang China	829	0	Xinjiang China	29	0
Singapore	24	Guangdong China	813	0	Thailand	25	0
Japan	22	Henan China	675	2	Singapore	24	0
Hong Kong	17	Hunan China	593	0	Japan	22	0
South Korea	16	Anhui China	480	0	Hong Kong	17	1
Australia	13	Jiangxi China	476	0	Corea del Sur	16	0
Germany	12	Chongqing China	344	2	Qinghai China	15	0
US	11	Jiangsu China	308	0	Alemania	12	0
Taiwan	11	Sichuan China	283	1	Taiwan	11	0
Macau	10	Shandong China	275	0	Macau	10	0
Malaysia	10	Beijing China	288	1	Malaysia	10	0
Vietnam	8	Shanghai China	219	1	Vietnam	8	0
France	6	Fujian China	194	0	France	6	0
United Arab Emirates	5	Heilongjiang China	155	2	United Arab Emirates	5	0
Canada	4	Shaanxi China	142	0	New South Wales Australia	4	0
India	3	Guangxi China	139	0	Victoria Australia	4	0
Italy	2	Hebei China	126	1	Queensland Australia	3	0
Russia	2	Yunnan China	119	0	India	3	0
Philippines	2	Liaoning China	81	0	South Australia Australia	2	0
UK	2	Hainan China	80	1	Toronto, ON Canada	2	0
Nepal	1	Shanxi China	74	0	Italy	2	0
Cambodia	1	Tianjin China	67	0	Philippines	2	1
Belgium	1	Guizhou China	58	0	Russia	2	0
Spain	1	Gansu China	57	0	UK	2	0
Finland	1	Jilin China	42	0	Chicago, IL US	2	0
		Inner Mongolia China	35	0			

El día 30 de enero el director de la OMS declara emergencia global dado que los casos ya están llegando a varios continentes a pesar que en China se han adoptado medidas drásticas para evitar que se siga propagando este coronavirus, con esta declaratoria se va proteger a los países cuyo sistema de salud son débiles.

Como se va comportando este brote de 2019-nCoV donde los casos infectados se agravan con facilidad y requieren de hospitalización inmediata y asistencia médica en una UCI con ventilador mecánico, los países donde el sistema de salud son débiles tendrán serios problemas si el virus llega a su localidad. Los casos fatales serán mayores.

Medidas de Prevención

- Lavado de manos frecuentemente con agua y jabón por 20 segundos
- Evitar tocarse los ojos, nariz, o la boca con las manos sin lavar.
- Evitar el contacto cercano con personas que están enfermas.
- Si presenta los síntomas similares al resfrío quédese en casa mientras está enfermo.
- Evitar estar en contacto con otros, cúbrase la boca y la nariz con un pañuelo cuando tosa o estornude, luego tire el pañuelo a la basura y lávese las manos.
- Limpiar y desinfectar los objetos
- Aislar por 14 días a la persona con probable casos de coronavirus.

https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=15696:coronavirus&Itemid=4206&lang=es

<https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Lic. Norma Córdovas Santivañez

Alerta Respuesta a Brotes y Emergencias Sanitarias
Dirección Ejecutiva de Epidemiología- DIRESA Junín

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS:

En la Región Junín en esta semana se ha notificado 1189 episodios; En Total se han notificado 6684 episodios de IRAS en menores de 5 años.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 58 episodios, el acumulado es 292 episodios, con una T.I.A. de 64.4 por 1000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 347 episodios, el acumulado es 1935 episodios, con una T.I.A. de 73.2 por 1000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 784 episodios, el acumulado es 4457 episodios, con una T.I.A. de 42.4 por 1000 niños.

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

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

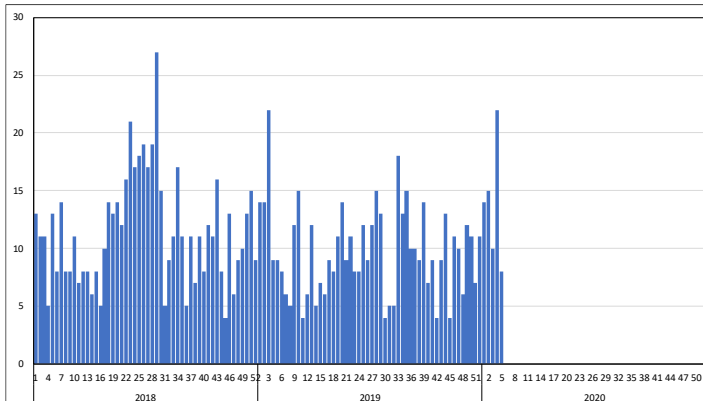
DISTRITO	TIA - IRA < 5a
VIZCATAN DEL ENE	395.51
MOLINOS	216.42
JULCAN	200.00
NUEVE DE JULIO	187.97
MONOBAMBA	180.18
APATA	153.03
LLOCLLAPAMPA	152.78
HUERTAS	147.29
LA UNION	137.93
PACCHA	137.93
CHUPURO	131.25
MUQUI	129.87
SAÑO	126.72
PACA	123.29
SUITUCANCHA	122.95
SANTA ROSA DE OCOPA	122.58
MASMA CHICCHE	121.62
MARCAPOMACCOCHA	121.21
HUASAHUASI	121.12
MASMA	117.32
CARHUAMAYO	117.24
PARCO	111.11
PALCAMAYO	111.11
JUNIN	110.80
ULCUMAYO	108.26
CHACAPALPA	107.69
CHANCHAMAYO	105.61
COCHAS	103.90
HUAYUCACHI	102.75
PANCAN	102.04
HUARIPAMPA	100.00

NEUMONIAS:

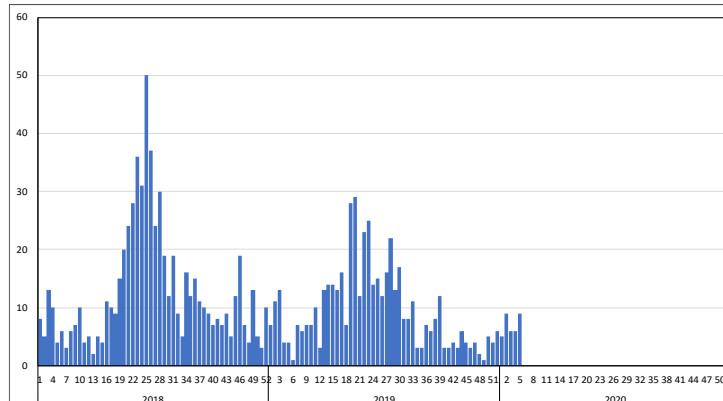
En la Región Junín en esta semana se ha notificado 9 episodios, En Total se ha notificado 34 episodios de neumonías en menores de 5 años,

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es 1 episodios,
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 6 episodios, el acumulado es 13 episodios,
- **De 1 a 4 años de edad**, se ha notificado 3 episodios, el acumulado es 20 episodios,
- **En mayores de 60 años de edad**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulado es 66 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)	
CHANCHAMAYO	156	989	2	8	1	4	0	0	0
CHUPACA	43	227	1	1	1	2	0	0	0
CONCEPCION	29	280	0	1	0	2	0	0	1
HUANCAYO	471	2174	0	0	9	46	0	0	0
JAUIJA	102	598	2	4	0	0	0	0	0
JUNIN	37	215	0	1	1	7	0	0	0
SATIPO	195	1250	2	10	0	1	0	1	0
TARMA	134	780	2	9	1	19	0	0	0
YAULI	22	171	0	0	1	1	0	0	0
Total	1189	6684	9	34	14	82	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 676 episodios, el acumulado es 3485 episodios.

- **En menores de 5 años de edad**, en esta semana se ha notificado 327 episodios, el acumulado es 1715 episodios,
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 234 episodios, el acumulado es 1264 episodios,
- **En menores de 1 año de edad**, en esta semana se ha notificado 93 episodios, el acumulado es 451 episodios,
- **En mayores de 5 años de edad**, en esta semana se ha notificado 349 episodios, el acumulado es 1770 episodios,

DEFUNCION POR EDAS:

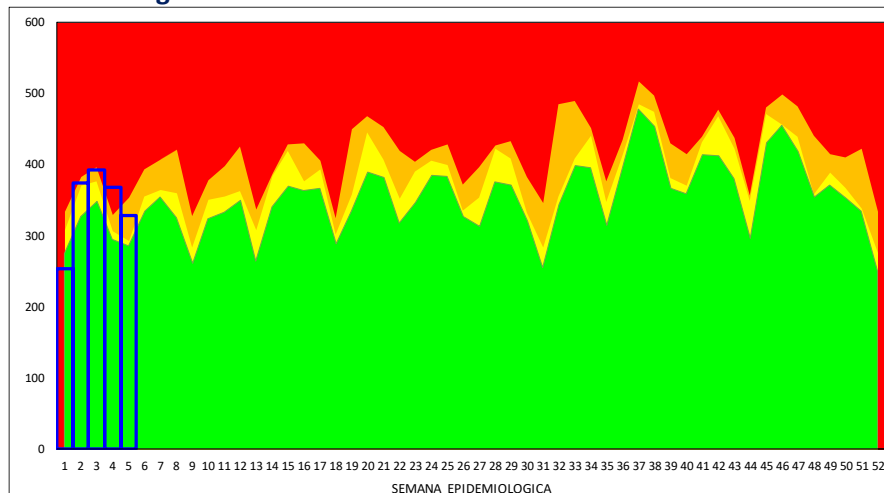
En esta semana, se ha notificado 0 defunción(es), en Total se tiene 1 defunción(es).

DISENTERICAS:

En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 3 episodio(s), El acumulado es de 20 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	114.61
LLOCLAPAMPA	69.44
JULCAN	66.67
CHAMBARA	64.41
MONOBAMBA	45.05
CHUPURO	43.75
COCHAS	43.29
MUQUI	38.96
NUEVE DE JULIO	37.59
VITOC	36.23
HUARIPAMPA	33.33
YAULI	33.06
SAN JUAN DE ISCOS	31.91
CHICCHE	28.17
MASMA CHICCHE	27.03
PARIAHUANCA	25.76
CHACAPAMPA	25.64
PALCA	25.36
SUITUCANCHA	24.59
PANGOA	24.30
CARHUAMAYO	24.14
HUASAHUASI	24.07
PUCARA	24.02
PALCAMAYO	23.97
HUAYUCACHI	23.15
MOLINOS	22.39
JAUIJA	22.14
CULLHUAS	21.65
HUARICOLCA	21.41

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	21	72	36	194	58	310	0	1	0	0
CHUPACA	5	14	4	39	17	83	0	0	0	0
CONCEPCION	2	16	11	70	11	76	0	0	0	0
HUANCAYO	34	167	75	371	130	574	0	0	1	17
JAUIJA	2	23	24	90	32	221	0	0	0	0
JUNIN	2	4	5	34	9	83	0	0	0	0
SATIPO	21	107	54	311	32	94	0	0	2	3
TARMA	5	40	21	133	45	267	0	0	0	0
YAULI	1	8	4	22	15	62	0	0	0	0
Total	93	451	234	1264	349	1770	0	1	3	20

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 COMPLICACION		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			2	5							1			1										
CHUPACA							1	2						1										2
CONCEPCION								6																
HUANCAJO	2	2		3	1	4	1	8											1					15
JAUJA													2	2					1					
JUNIN				1									1	1										
SATIPO			1	2		1								1										
TARMA				1				1															1	
YAULI																								
Total	2	2	3	12	1	5	2	17			1	3	20						2			1		17

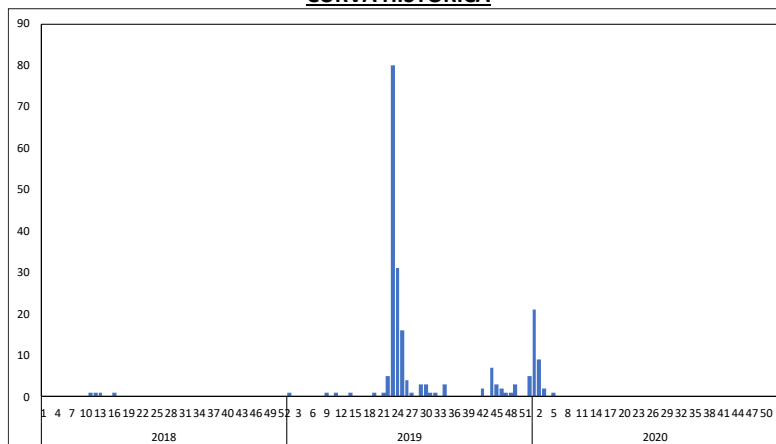
En esta semana se notifica: **2 caso(s)** de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL, **3 caso(s)** de HEPATITIS B, **1 caso(s)** de PARALISIS FLACIDA AGUDA, **2 caso(s)** de PAROTIDITIS, 0 caso(s) de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES, 0 caso(s) de RUBEOLA, **3 caso(s)** de RUBEOLA CONGENITA CENTINELA, 0 caso(s) de SARAMPION, 0 caso(s) de TETANOS, 0 caso(s) de TOS FERINA, 0 caso(s) de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES, 0 caso(s) de VARICELA SIN COMPLICACIONES

Guillain Barre: En esta semana se notifica: **1 caso(s)**, y se tiene un total de **33 caso(s)** notificados; 15 caso(s) fueron reportados por el HOSP. REG. DOC. CLI. QUIR. DANIEL ALCIDES CARRION - HYO., 3 caso(s) fueron reportados por el HOSP. REG. DOC. MATER. INFANT. EL CARMEN - HYO., 14 caso(s) fueron reportados por el HOSP. NAC. RAMIRO PRIALE PRIALE HUANCAYO - ESSALUD, 1 caso(s) fueron reportados por el HOSP. MILITAR CENTRAL, 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	AHUAC	0.16
CONCEPCION	ACO	0.59
HUANCAJO	HUANCAJO	0.07
	CHILCA	0.03
	EL TAMBO	0.05
	HUANCAN	0.05
	PUCARA	0.19
	SAN AGUSTIN	0.17
	SAN JERONIMO DE TUNAN	0.10
	SADO	0.24
	SAPALLANGA	0.08
	SICAYA	0.12
JAUJA	JAUJA	0.07
SATIPO	PANGOIA	0.02
Total		2.37

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	4	16		1	39	169					2	10		1						
CHUPACA																				
CONCEPCION																				
HUANCAJO																				
JAUJA																				
JUNIN																				
SATIPO		4			27	124					8	21		1	8	26				
TARMA																				
YAULI																				
Total	4	20	1	66	293	1					10	31	2	8	26	2				

Dengue:

En la presente semana se notifica: **70 caso(s)**,

En total se ha notificado: 312 caso(s), **306 caso(s)** son Autóctonos de la Región Junín; **6 caso(s)** son importados de otras regiones: 1 caso(s) de la Región HUANCAYO, 2 caso(s) de la Región LORETO, 1 caso(s) de la Región SAN MARTIN, 2 caso(s) de la Región UCAYALI, De los cuales el: 2.8 % fueron notificados por la Red CHANCHAMAYO, 4.1 % fueron notificados por la Red SATIPO, **1.2 %** fueron notificados por la Red PICHANAKI, **1.6 %** fueron notificados por la Red PANGOIA, 0.6 % fueron notificados por la Red HOSP. D.A.C. - HYO.,

El: **41 %** son casos Confirmados, 28.8 % son casos Descartados, 30.1 % son casos Probables.

El: 6.4 % son casos DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, 0.3 % son casos DENGUE GRAVE, **93.2 %** son casos DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA.

CURVA HISTORICA

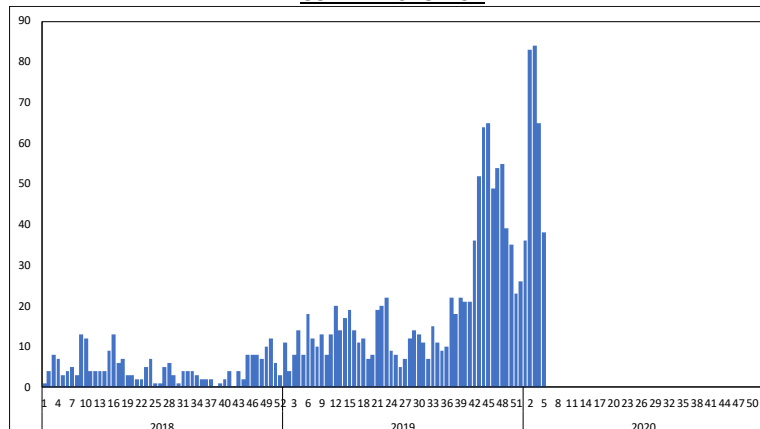


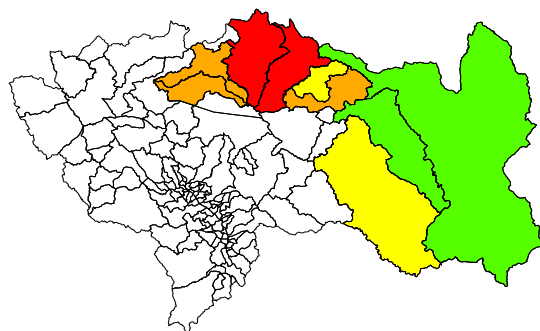
Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	0.35
	PERENE	1.18
	PICHANAQUI	1.13
	SAN LUIS DE SHUARO	0.13
SATIOPO	SATIOPO	0.16
	PANGOA	1.85
	RIO NEGRO	0.10
	RIO TAMBO	0.05
	VIZCATAN DEL ENE	0.55
Total		22.02

TIA x distritos x 1,000 hab.

TIA x Región x 100,000 hab.

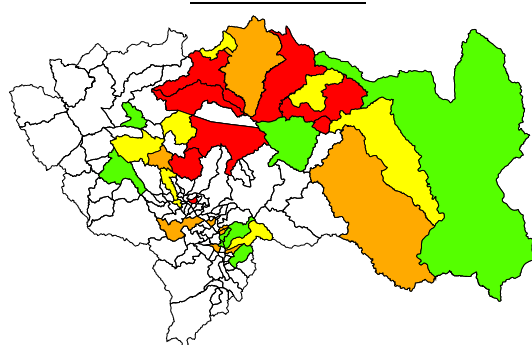
MAPA DE RIESGO



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, 0 caso(s) de TBC MONORESISTENTE, 0 caso(s) de TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M, 0 caso(s) de TBC POLIRESISTENTE, 4 caso(s) de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL, 0 caso(s) de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL, 0 caso(s) de TBC RECAIDA, 1 caso(s) de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR

MAPA DE RIESGO

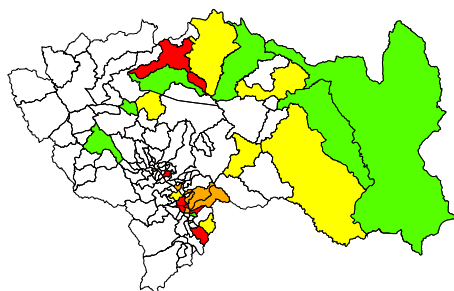


Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF.		TBC PULMONAR S/CONF.		TBC RECAIDA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la 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													3	11			1	1	1	1
CHUPACA														1						1
CONCEPCION															1					1
HUANCAYO														5						2
JAUJA																				
JUNIN																				
SATIOPO		1											1	5		2				
TARMA														2		2				
YAULI																				
Total		1											4	24		5		1	1	4

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 1 caso(s) de HEPATITIS A, 2 caso(s) de INFECCION POR VIH, 0 caso(s) de SIFILIS CONGENITA, 4 caso(s) de SIFILIS MATERNA, 0 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	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO				2			3	5		
CHUPACA		2	1	1				1		2
CONCEPCION										
HUANCAYO	1	4	1	6		1	1	1		8
JAUJA										1
JUNIN										
SATIOPO				5				1		1
TARMA								1		
YAULI										
Total	1	6	2	14		1	4	9		12

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								3
CHUPACA								2
CONCEPCION							1	1
HUANCAYO					1		2	12
JAUIJA								1
JUNIN							1	1
SATIPO							1	7
TARMA							1	2
YAULI								1
Total					1		6	30

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, **6 caso(s) de MUERTE PERINATAL** y

En total se tiene: 0 caso(s) de MUERTE MATERNA DIRECTA 0 caso(s) de MUERTE MATERNA INCIDENTAL, **1 caso(s) de MUERTE MATERNA INDIRECTA, 30 caso(s) de MUERTE PERINATAL**

REGIÓN JUNÍN

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

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

En Total se tiene: **9 caso(s)** de LOXOCELISMO, **8 caso(s)** de OFIDISMO

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

En esta semana se notifica: **1 caso(s)** de CISTICERCOSIS, 0 caso(s) de HIDATIDOSIS, 0 caso(s) de LEPTOSPIROSIS

En Total se tiene: **7 caso(s)** de CISTICERCOSIS, **20 caso(s)** de HIDATIDOSIS, 8 caso(s) de LEPTOSPIROSIS

DIABETES

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF., **9 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: **2 caso(s)** de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF., **49 caso(s)** de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE, 0 caso(s) de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO, **2 caso(s)** de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE, 0 caso(s) de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

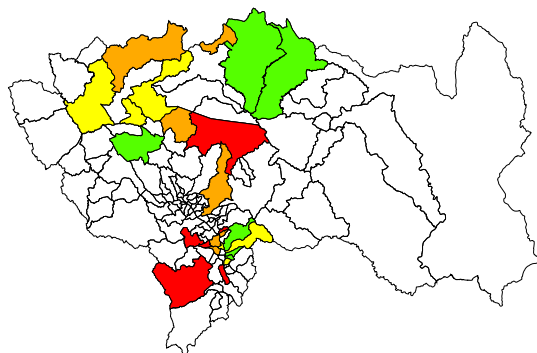
Provincia	TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS				ENFERMEDADES ZOONOTICAS						DIABETES									
	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.		DIABETES MELLIT. NO INSULINODE		DIABETES MELLITUS EN EL		DIABETES MELLITUS		OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.	
	Casos 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				3						4		1		10						
CHUPACA					1	1		1						6				1		
CONCEPCION		1						1												
HUANCAYO	2	8				6		12		2		1	6	25				1		
JAUIJA								6												
JUNIN																				
SATIPO			2	5						2			3	8						
TARMA																				
YAULI																				
Total	2	9	2	8	1	7		20		8		2	9	49				2		

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, **2 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: 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, **11 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



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	PANGOA	San Martin de Pangoa	3	✓	✓	✓	23715	27	2	0
EVISAP	Huayco	CHANCHAMAYO	PICHANAQUI	CAPACHARI	1	✓	✓	✓	214	36	0	0
Total									23929	63	2	0

MAPA EPIDEMIOLOGICO

FEBRILES

	TIA (x 10,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
Febriles	191.48	

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

	TIA (x 100,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
IRA <5 años	5082.0	
NEU <5 años	25.9	
NEU >60 años	44.0	
SOB <5 años	141.4	

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

	TIA (x 100,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
DAA <5 años	1303.9	
DAA >5 años	1345.8	
DIS <5 años	15.2	

VIGILANCIA ESPECIALIZADA

	Nº CASOS	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
CANCER	36	
VIOLENCIA FAMILIAR	154	
LESIONES Acc. Tránsito	13	

Dx.

INDIVIDUALES

	Nº TOTAL DE CASOS	TENDENCIA DE CASOS SEMANALES
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	293	
DIABETES MELLIT. NO INSULINODE	49	
SINDROME DE GUILLAIN BARRE	39	
LEISHMANIASIS CUTANEA	31	
MUERTE PERINATAL	30	
MALARIA POR P. VIVAX	26	
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	24	
RUBEOLA CONGENITA CENTINELA	20	
HIDATIDOSIS	20	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	20	
PAROTIDITIS	17	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	17	
INFECCION POR VIH	14	
HEPATITIS B	12	
SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIDA	12	
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	11	
SIFILIS MATERNA	9	
LOXOCELISMO	9	
PLOMO Y SUS COMPUESTOS	8	
LEPTOSPIROSIS	8	
OFIDISMO	8	
CISTICERCOSIS	7	
HEPATITIS A	6	
PARALISIS FLACIDA AGUDA	5	
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	5	
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	4	
FIEMRE DE CHIKUNGUNYA	3	
ZIKA	2	
TOS FERINA	2	
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACI	2	
DEFUNCION POR NEUMONIA	2	
DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.	2	
DIABETES MELLITUS INSULINODEPE	2	
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	
TBC RECAIDA	1	
RUBEOLA	1	
MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	
VARICELA CON OTRAS COMPLICACION	1	
DENGUE GRAVE	1	
OTROS PLAGUICIDAS	1	
ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA	1	
DEFUNCION POR EDA	1	
INFLUENZA A H1N1	1	
TBC ABANDONO RECUPERADO	1	
SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	
ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	
SIFILIS CONGENITA	1	

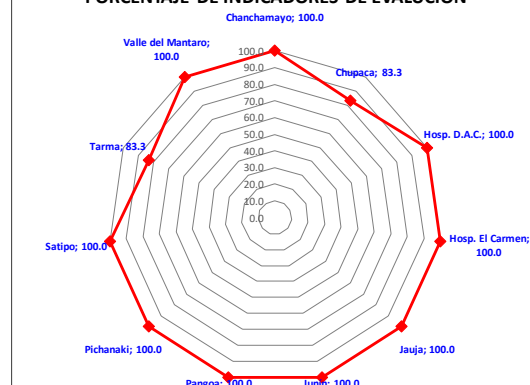
MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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. 05- 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	100	100	0.0	100	100	100	83.3
Hosp. D.A.C.	100	100	100	100	100	100	100.0
Hosp. El Carmen	100	100	100	100	100	100	100.0
Jauja	100	100	100	100	100	100	100.0
Junín	100	100	100	100	100	100	100.0
Pangoa	100	100	100	100	100	100	100.0
Pichanaki	100	100	100	100	100	100	100.0
Satipo	100	100	100.0	100	100	100	100.0
Tarma	100	100	0.0	100	100	100	83.3
Valle del Mantaro	100	100	100	100	100	100	100.0
Total DIRESA	100.0	100.0	81.8	100.0	100.0	100.0	97.0

PORCENTAJE DE INDICADORES DE EVALUACION



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 EPIDEMIOLOGICA DE CALIDAD...!!!!

RESUMEN SEMANAL DEL % DE INDICADORES DE EVALUACION

