

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 05 2023

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

MG.E.E. Gustavo Arturo Cresce.entino
LLanovarced Damian
Director Regional

EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

C.D. Aldo Tineo Velita.
Director de Epidemiología

Mg. Ananí G. Basaldúa Galarza
Lic. Enf. Doris García Inga
Lic. Enf. Norma Luz Córdova Santiváñez
Lic. Adm. Jacks Roy Arroyo Uchuypoma
C.D. Ana Isabel Chávez Ortega
Téc. Inf. Eduardo Surichaqui 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
 - Ponoñosos
 - 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!

LA MAMANEZA DE LA TUBERCULOSIS LATENTE

“La tuberculosis, es una enfermedad de pobreza”, destaca la OMS en su informe global más reciente sobre el tema. Y tanto esa pobreza como el acceso de los servicios de salud se han visto profundamente afectados en muchos países por la pandemia de COVID- 19. Solo 23 países el número de personas diagnosticadas y tratadas por TB cayo en al menos un millón en el 2020 respecto al 2019.

La tuberculosis en los seres humanos se puede rastrear hasta hace 9000 años en Atlit Yam, una ciudad que ahora se encuentra bajo las aguas del mar mediterráneo, frente a la costa de Israel. A lo largo de los años 1600 a 1800 en Europa, la TB causo el 25% de todas las muertes. Hermann Biggs convenció al Departamento de salud e Higiene de la ciudad de Nueva York de que los médicos debían notificar los casos de TB al departamento de salud, lo cual llevo al primer informe publicado sobre la TB en la ciudad de Nueva York en 1893.

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa y potencialmente seria que afecta principalmente los pulmones y otras zonas del cuerpo. La bacteria llamada Mycobacterium tuberculosis que causa la enfermedad de la tuberculosis se transmite de persona a persona a través de pequeñas gotitas diseminadas en el aire al toser o estornudar. La tuberculosis comenzó a aumentar en 1985, en parte a causa de la emergencia del VIH, ya que esta enfermedad debilita el sistema inmunitario de la persona, que ya no puede combatir los microbios de la tuberculosis.

Los síntomas de la enfermedad de tuberculosis dependen del área del cuerpo donde se estén multiplicando las bacterias, por lo general esta se multiplica en los pulmones y puede causar: tos intensa que dura 3 semanas o más, dolor de pecho, tos con sangre o esputo; otros síntomas son: debilidad muscular, pérdida de peso, falta de apetito, escalofríos, fiebre, sudores nocturnos.

En la tuberculosis latente, la mayoría de las personas que inhalan las bacterias de la TB y se infectan, su cuerpo puede combatir las bacterias e impedir que se multipliquen. Aunque no presenten síntomas, transmitan la infección, estas personas tiene un riesgo de enfermar de tuberculosis a lo largo de su vida entre un 5 a 15%. Por eso se deben tratar dos puntos: combatir las determinantes sociales (pobreza, malnutrición) y proteger a las personas en riesgo de TB (con terapia preventiva contra la TB).



El tratamiento preventivo de la TB consiste en tratar con medicamentos a las personas expuestas a la tuberculosis para evitar que desarrollen la enfermedad. El CDC afirma que las personas con infección de tuberculosis latente deberían ser tratadas, este tratamiento preventivo es variable según el país. En el Perú el tratamiento es de seis meses de isoniacida de forma diaria.

A nivel del continente americano, el impacto de la pandemia se ha sentido en la caída en la prestación de servicios de detección, tratamiento y seguimiento de pacientes con TB.

Hay que entender que la tuberculosis, además de ser un problema médico es problema social. Eso significa que requiere un enfoque multisectorial y esto es el gran desafío para su respuesta en todos los países, incluido el Perú. En nuestro país la enfermedad se concentra sobre todo en zonas urbanas y periurbanas en los barrios más pobres y marginales, donde conviven la pobreza, el hacinamiento y la pobre nutrición. Uno de los avances en Perú ha sido la incorporación de un método de diagnóstico molecular más sensible llamado GeneXpert, que junto con el TB móvil es una estrategia con grandes resultados, con los que se logró encontrar prontamente y oportunamente los casos de TB en las comunidades, incluso en personas sin síntomas.

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 736 episodios; En total se ha notificado 5245 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 33 episodios, el acumulado es 204 episodios, con una T.I.A. de 6.9 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 200 episodios, el acumulado es de 1409 episodios, con una T.I.A. de 49.7 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 503 episodios, el acumulado es de 3632 episodios, con una T.I.A. de 32.4 por 1,000 niños.

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

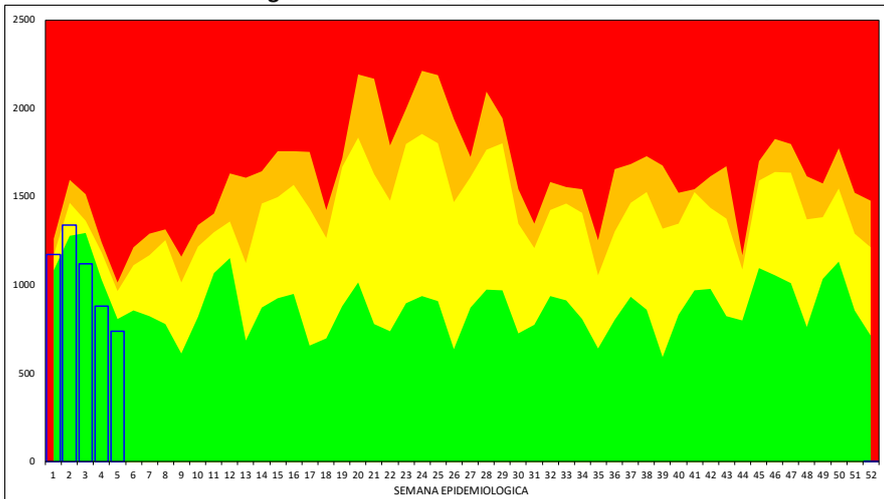


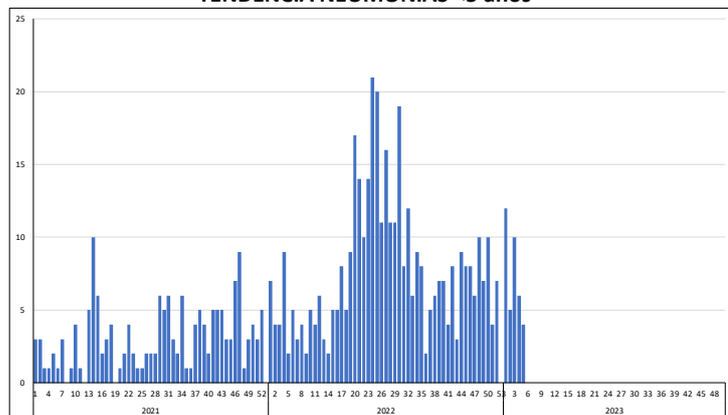
Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRA < 5a
CHUPURO	142.0
ACO	125.0
PACCHA	122.6
LLOCLLAPAMPA	118.4
JUNIN	115.5
PACA	102.6
JULCAN	100.0
MUQUI	85.4
CHICCHE	80.0
HUASAHUASI	79.1
MONOBAMBA	76.3
MUQUITAYUYO	74.6
HUACHAC	71.9
LA UNION	70.7
LEONOR ORDOZ	68.7
HUERTAS	66.2
COCHAS	60.7
PANCAN	58.3
MANZANARES	57.9
PANGO	57.2
PUCARA	55.0
LA OROYA	54.8
HUAYUCACHI	54.3
SANTA ROSA DE OC	54.2
VITOC	54.1
SADO	54.0
PALCA	52.5
CURICACA	52.3
TUNAN MARCA	51.7
CHANCHAMAYO	50.8
CONCEPCION	50.6

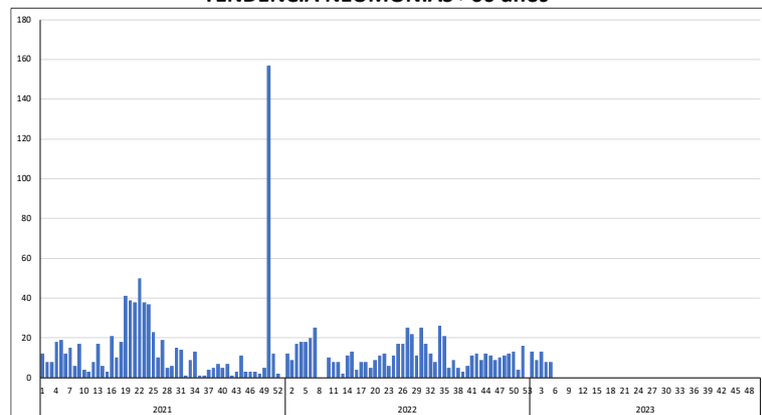
NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 3 episodios, En Total se ha notificado 36 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 4 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 6 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 26 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulados es de 51 episodios.

TENDENCIA NEUMONIAS <5 años



TENDENCIA NEUMONIAS >60 años



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado defunción(es), en total se tiene 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 NEUMONIAS en niños < 5 años		Casos de NEUMONIAS en niños > 5 años		Defunciones en niños < 5 años		Defunciones en > 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	116	697	0	2	10	15	0	0	0	0
CHUPACA	40	245	0	2	0	6	0	0	0	2
CONCEPCION	25	252	0	2	0	6	0	0	0	0
HUANCAYO	256	1826	1	19	8	64	0	1	1	7
JAUJA	73	345	2	4	0	19	0	0	0	1
JUNIN	22	166	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	84	1083	0	5	0	4	0	0	0	0
TARMA	86	437	0	0	2	11	0	0	1	2
YAULI	34	194	0	2	2	10	0	0	0	0
Total	736	5245	3	36	22	135	0	1	2	12

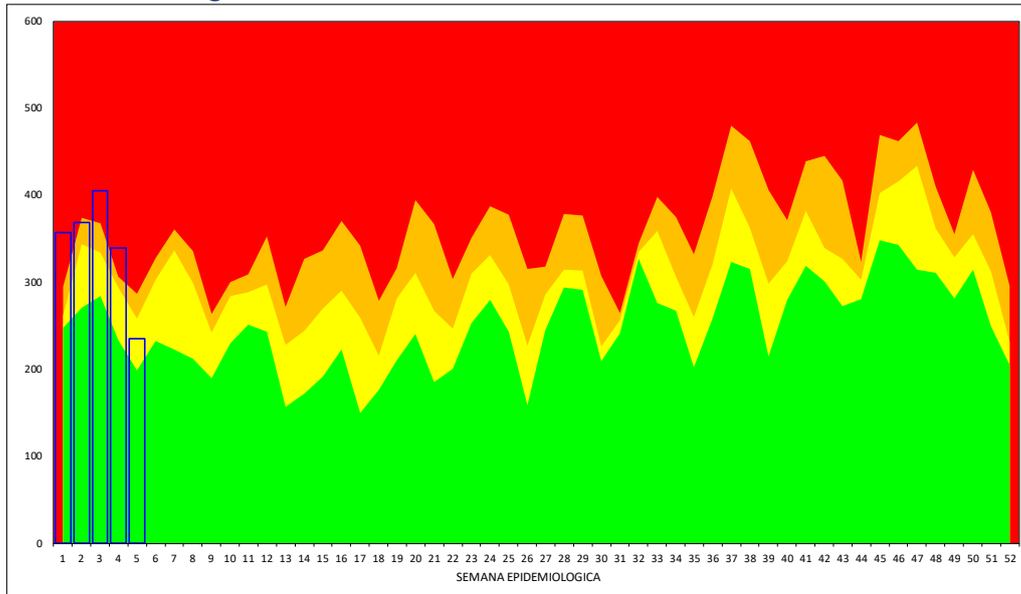
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS – ACUOSAS Y DISENTERICAS – DEFUNCIONES POR EDAS

DIARREA AGUDA ACUOSA: En la Región Junín, en total de EDAS en esta semana se ha notificado 544 episodios, el acumulado es de 3988 episodios.

- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 235 episodios, el acumulado es de 1706 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 172 episodios, el acumulado es de 1224 episodios.
- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 63 episodios, el acumulado es de 482 episodios.
- En mayores de 5 años, en esta semana se ha notificado 309 episodios, el acumulado es de 2282 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 2 episodios(s), el acumulado es de 16 episodios de disenterías en menores de 5 años.

Región Junín: Canal endémico de EDAs en < de 5 años**Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)**

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CHACAPALPA	72.5
CHUPURO	65.1
JULCAN	40.0
COCHAS	36.4
MONOBAMBA	33.9
LEONOR ORDOÑEZ	30.5
JUNIN	29.2
CHANCHAMAYO	25.2
ONDORES	22.9
PALCA	22.0
PANGO	21.9
HUAYUCACHI	21.7
JAUJA	21.5
MARISCAL CASTILLA	19.3
MATAHUASI	19.1
SAPALLANGA	18.8
EL TAMBO	17.8
SAN PEDRO DE CHUNAN	17.2
EL MANTARO	17.1
HUACHAC	15.6
SUITUCANCHA	15.4
MUQUIYAYUO	14.9
HUAMANCACA CHICO	14.9
HUERTAS	14.7
CHUPACA	14.4
MARCAPOMACOA	14.2
PARIAHUANCA	14.2
HUAY HUAY	14.1
MOLINOS	14.0
CHICCHE	13.3
LA UNION	12.9

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

PROVINCIA	Casos de EDAs en niños <1 año		Casos de EDAs en niños de 1 a 4 años		Casos de EDAs en >5 años		Defunciones		Disenterias en niños <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	13	72	20	194	40	278	0	1	0	0
CHUPACA	4	17	3	44	5	73	0	0	0	0
CONCEPCION	1	19	7	47	13	75	0	0	0	0
HUANCAYO	25	187	62	411	121	1087	0	0	0	6
JAUJA	11	30	16	65	28	184	0	0	2	6
JUNIN	0	6	13	40	22	94	0	0	0	0
SATIPO	4	111	27	308	24	132	0	0	0	1
TARMA	3	27	13	76	20	205	0	0	0	0
YAULI	2	13	11	39	36	154	0	0	0	3
Total	63	482	172	1224	309	2282	0	1	2	16

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		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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
JAUJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUNIN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	2	14	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3										

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

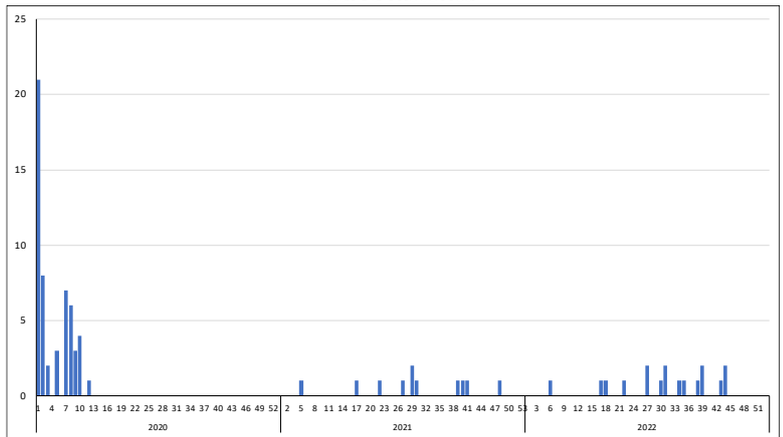
Guillain Barre

En esta semana se notifica caso(s), teniéndose un total de 1 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ- DIRESA Junín - 2019.

Tabla de Riesgo por Distrito

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
SATIPO	LLAYLLA	0.16
Total		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

Curva Histórica



REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia	DENGUE SIN SEÑALES DE		DENGUE CON SEÑALES DE		DENGUE GRAVE		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	149	604	17	61	0	2	0	2	0	0	0	9	0	0	0	3	0	2	0	0
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
JAJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	82	371	3	20	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	4	39	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	231	975	20	81	0	2	0	3	0	0	0	22	0	3	4	42	0	2	0	0

Dengue:

En la presente semana se notifica 257 caso(s), en total se ha notificado 1072 caso(s), 1058 caso(s) son autóctonos, 14 caso(s) son importados de otras regiones, el 53.7% fue notificado por la Red CHANCHAMAYO, el 23.0% por la Red SATIPO, el 11.3% por la Red PICHANAQUI, el 10.1% por la Red PANGOA. El 34.8% (373) son casos Confirmados, el 18.0% (193) son casos Probables, el 47.2% (506) son casos Descartados. El: 88.8% son DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA, el 7.7% son DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, el 0.2% son DENGUE GRAVE.

CURVA HISTORICA

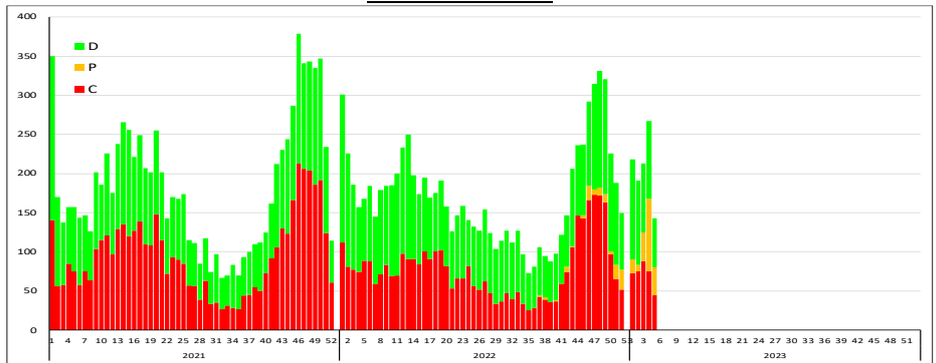
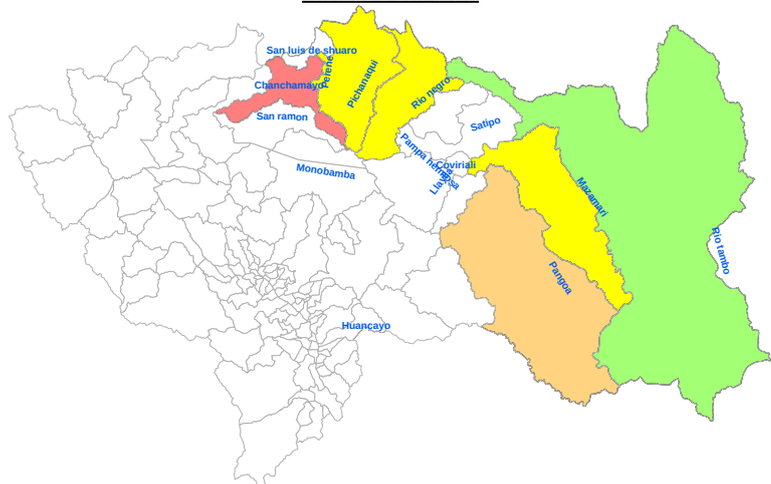


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	1.73
	PERENE	1.80
	PICHANAQUI	1.01
	SAN LUIS DE SHUARO	0.27
	SAN RAMON	4.71
SATIPO	VITOC	0.52
	SATIPO	1.69
	COVIRIALI	2.87
	LLAYLLA	0.32
	MAZAMARI	0.13
	PANGOA	0.77

TIA x distritos x 1,000 hab.

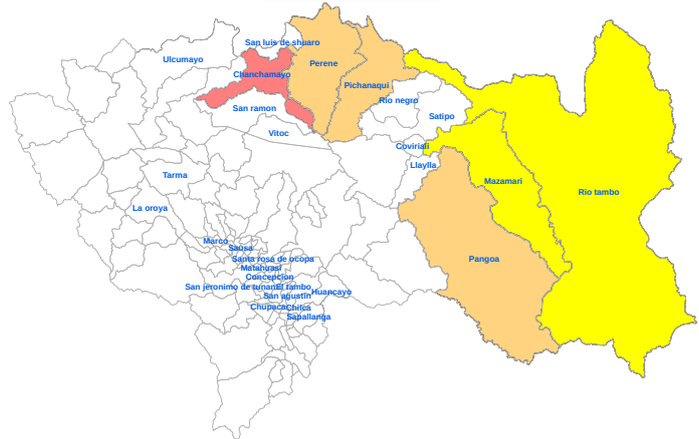
MAPA DE RIESGO



REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS POR PROVINCIAS

MAPA DE RIESGO

En esta semana se notifica: 0 casos de TBC ABANDONO RECUPERADO , 0 casos de TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T , 0 casos de TBC MILIAR , 0 casos de TBC MONORESISTENTE , 0 casos de TBC MULTIDROGORESISTENTE , 0 casos de TBC POLIRESISTENTE , 11 casos de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL , 2 casos de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL , 1 casos de TBC RECAIDA , 0 casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR .



Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T)		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESIS		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	2	2	1	1	0	3
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	1
JAUIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	33	2	2	1	1	0	6

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 1 casos de HEPATITIS A , 2 casos de INFECCION POR VIH , 0 casos de SIFILIS CONGENITA , 4 casos de SIFILIS MATERNA , 5 casos de SIND. INMUNODEF. ADQUIRI .

Provincia	HEPATITIS A		INFECCION POR VIH		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIND. INMUNODEF. ADQUIRI	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados						
CHANCHAMAYO	0	0	0	6	0	0	1	7	0	0
CHUPACA	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
HUANCAYO	1	2	2	10	0	1	1	2	4	10
JAUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	1	0	0	2	9	0	0
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	2	2	18	0	1	4	20	5	12

MAPA DE RIESGO DE VIH



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	0	0	0	0	0	0	0	2
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	1
CONCEPCION	0	0	0	0	2	2	1	2
HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	2	7
JAUJA	0	0	0	0	0	0	2	2
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	0	0	1	2	8
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	2
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	2	3	7	24

En esta semana se notifica: 0 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA , 0 casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL , 2 casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA , 7 casos de MUERTE PERINATAL .

En total se tiene: 0 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA , 0 caso de MUERTE MATERNA INCIDENTAL , 3 casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA, 24 casos de MUERTE PERINATAL .

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 2 casos de LOXOCELISMO , 2 caso de OFIDISMO .

En total se tiene: 20 casos de LOXOCELISMO , 13 casos de OFIDISMO .

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

En esta semana se notifica 1 casos de CISTICERCOSIS , 6 casos de HIDATIDOSIS , 1 casos de LEPTOSPIROSIS .

En total se tiene: 6 casos de CISTICERCOSIS , 24 casos de HIDATIDOSIS , 5 casos de LEPTOSPIROSIS .

DIABETES

En esta semana se notifica: 0 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 39 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 0 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. , casos de

En total se tiene: 4 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 156 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 0 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. , casos de .

Provincia	TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS				ENFERMEDADES ZOONOTICAS						DIABETES							
	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.		DIABETES MELLIT. NO INSULINODE		DIABETES MELLITUS INSULINODEPE		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
CHANCHAMAYO	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	7	21	0	0	0	0
CHUPACA	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
HUANCAYO	1	17	0	0	0	3	6	20	0	1	0	2	17	94	0	0	0	0
JAUJA	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
SATIPO	0	0	2	12	0	1	0	0	0	2	0	0	9	21	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	15	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	20	2	13	1	6	6	24	1	5	0	4	39	156	0	0	0	0

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS



En esta semana se notifica: 0 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS , 1 casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , INSEC. HALOGENADOS , 1 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS , 0 casos de OTROS INSECTICIDAS , 0 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 0 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO , 0 casos de RODENTICIDAS , casos de .

En total se tiene : 0 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS , 1 casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , 0 casos de INSEC. HALOGENADOS , 8 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS , 1 casos de OTROS INSECTICIDAS , 0 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 2 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO , 0 casos de RODENTICIDAS

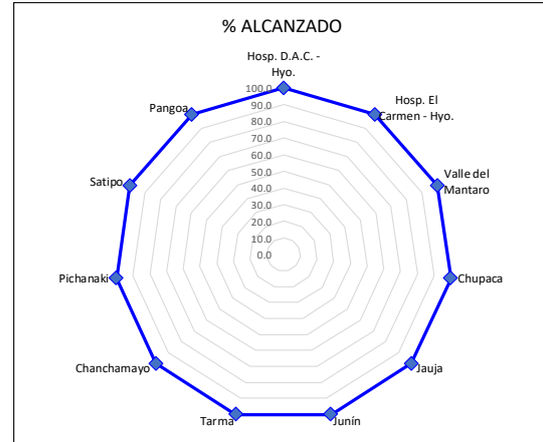
Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHUPACA	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
JAUJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	1	1	0	0	1	8	0	1	0	0	0	2	0	0

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 11 Unidades ejecutoras, 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- 2023

RED	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	REGULARIZACION	SEGUIMIENTO	TOTAL
Hosp. D.A.C. - Hyo.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. El Carmen - Hyo.	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
Chupaca	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
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chanchamayo	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
Pangoa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Total DIRESA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



Esta información es actualizada semanalmente y los datos aquí presentados están sujetos a variaciones que dependen de la actualización

