

N° 28

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA REGION JUNIN

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

MG.E.E. Gustavo Arturo LLanovarced Damián 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 Ponzoñosos
 - 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 AMANEZA 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 afirman 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 1753 episodios; En total se ha notificado 47053 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- En menores de 2 meses de edad, en esta semana se ha notificado 62 episodios, el acumulado es 1413 episodios, con una T.I.A. de 48.1 por 1,000 niños.
- De 2 a 11 meses de edad, en esta semana se ha notificado 449 episodios, el acumulado es de 11400 episodios, con una T.I.A. de 401.8 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1242 episodios, el acumulado es de 34240 episodios, con una T.I.A. de 305.6 por 1,000 niños.

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

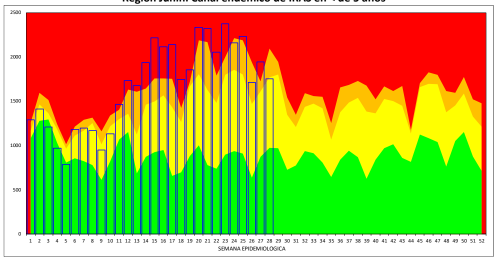


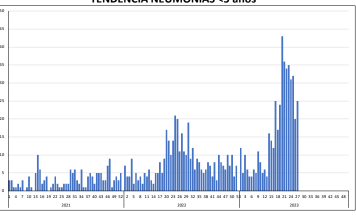
Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRA < 5a
JULCAN	1100.0
PACCHA	1083.9
CHUPURO	1082.8
LEONOR ORDOĐEZ	1007.6
ACO	898.4
HUAYUCACHI	888.6
LLOCLLAPAMPA	881.6
JUNIN	864.5
PACA	846.2
SAN PEDRO DE CHU	758.6
HUACHAC	737.5
PANCAN	718.4
VIZCATAN DEL ENE	703.0
CHUPACA	702.1
SAN JUAN DE ISCOS	676.6
LA OROYA	668.0
LA UNION	649.5
CANCHAYLLO	644.7
VITOC	635.1
PALCA	623.7
Santa Rosa de Sa	
PUCARA	611.0
MONOBAMBA	610.2
SAPALLANGA	601.5
SINCOS	599.3
HUASAHUASI	578.4
TRES DE DICIEMBR	
SAĐO	570.7
CARHUAMAYO	570.3
NUEVE DE JULIO	563.4
SAN JERONIMO DE	558.0

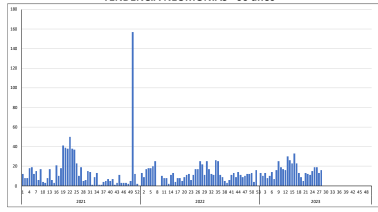
NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 17 episodios, En Total se ha notificado 461 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- En menores de 2 meses, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 35 episodios.
- De 2 a 11 meses, en esta semana se ha notificado 11 episodios, el acumulado es de 143 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 4 episodios, el acumulado es de 283 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 15 episodios, el acumulados es de 431 episodios.

TENDENCIA NEUMONIAS <5 años



TENDENCIA NEUMONIAS >60 años



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 61 defunción(es).

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

	Casos o	le IRAs	Casos de N	EUMONIAS	Casos de N	EUMONIAS	Defun	ciones	Defun	ciones
	en niños	< 5 años	en niños	< 5 años	en niños	> 5 años	en niños	< 5 años	en > !	ā años
PROVINCIA	Casos de la Semana	Casos Acumulado s								
CHANCHAMAYO			2	55	1	48	0	2	0	3
CHUPACA	83 2619		1	29	6	41	0	0	0	3
CONCEPCION	101	2317	0	15	0	50	0	1	0	2
HUANCAYO	555	16058	7	184	12	333	0	3	0	29
JAUJA	110	3227	2	40	1	256	0	0	0	1
JUNIN	46	1256	0	12	0	20	0	1	0	1
SATIPO	354	10187	2	84	0	58	0	4	0	1
TARMA	169	3703	2	21	0	46	0	0	0	10
YAULI	58 1988		1	21	3	67	0	0	0	0
Total	1753	47053	17	461	23	919	0	11	0	50

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 1210 episodios, el acumulado es de 22068 episodios.

- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 541 episodios, el acumulado es de 10117 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 441 episodios, el acumulado es de 7695 episodios.
- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 100 episodios, el acumulado es de 2422 episodios.
- En mayores de 5 años, en esta semana se ha notificado 669 episodios, el acumulado es de 11951 episodios.

DEFUNCION POR EDAS: En esta semana, se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 5 defunción(es). DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 3 episodios(s), el acumulado es de 75 episodios de disenterías en menores de 5 años.

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

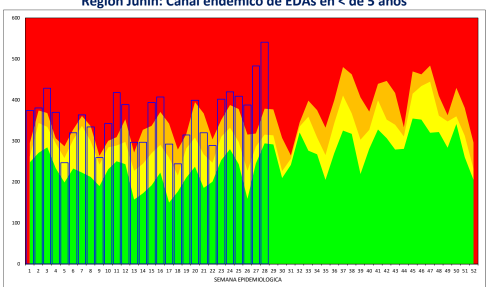


Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CHUPURO	236.7
VIZCATAN DEL ENE	215.8
LLOCLLAPAMPA	184.2
MOLINOS	174.8
JAUJA	164.9
HUAYUCACHI	160.3
SAĐO	159.4
CHACAPALPA	159.4
JUNIN	156.7
SUITUCANCHA	153.8
PANGOA	153.4
PALCA	147.5
LEONOR ORDOĐEZ	145.0
PACA	141.0
MUQUIYAUYO	134.3
PUCARA	130.3
SANTA ROSA DE SACCO	129.7
SAPALLANGA	128.0
HUERTAS	125.0
SAN PEDRO DE CHUNAN	
JULCAN	120.0
COCHAS	117.4
ORCOTUNA	112.5
PARIAHUANCA	112.2
LA OROYA	112.0
MARISCAL CASTILLA	111.1
VITOC	108.1
CHANCHAMAYO	105.2
COVIRIALI	102.2
CHUPACA	101.8
SAN JERONIMO DE TUNA	97.2

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

		As en niños año		As en niños 4 años		DAs en >5 ios	Defun	ciones	Disenterias en niños <5 años		
PROVINCIA	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			64	1062	82	1647	0	2	0	14	
CHUPACA	4 108		18	291	25	525	0	0	0	2	
CONCEPCION	2	2 99		316	16	504	0	0	0	0	
HUANCAYO	40	811	127	2284	287	4684	0	1	1	25	
JAUJA	6	123	28	451	65	1090	0	0	2	26	
JUNIN	3	38	8	187	38	464	0	0	0	0	
SATIPO	25	698	135	2305	55	933	0	1	0	2	
TARMA	6 142		30	523	44	1101	0	1	0	2	
YAULI	1	84	16	276	57	1003	0	0	0	4	
Total	100	2422	441	7695	669	11951	0	5	3	75	

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES POR DAÑOS Y PROVINCIAS

												••••		****	<u> </u>									
Provincia		EVENTO SO POST	HEPA	TITIS B		S FLACIDA UDA	PARO	TIDITIS		CACIONES	RUE	EOLA		EOLA ENITA	SARA	MPION	TET	ANOS	TOS	ERINA		ela con Ras		CACIONES
Trovincia	Casos de la semana	Casos Acumulados																						
CHANCHAMAYO	0	0	1	31	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CHUPACA	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HUANCAYO	0	1	1	39	0	0	0	5	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	27
JAUJA	0	0	0	1	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	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TARMA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	2	2	125	0	1	0	6	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	33

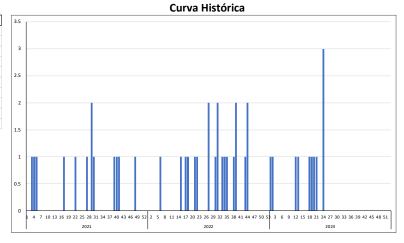
En esta semana se notifica: O casos(s) de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL , 2 casos(s) de HEPATITIS B , 0 casos(s) de PARALISIS FLACIDA AGUDA , 0 casos(s) de PAROTIDITIS , 0 casos(s) de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES , 0 casos(s) de RUBEOLA , 0 casos(s) de RUBEOLA CONGENITA , 0 casos(s) de SARAMPION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

En esta semana se notifica caso(s), teniéndose un total de 13 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
HUANCAYO	HUANCAYO	0.02
	EL TAMBO	0.02
	QUILCAS	0.23
	SAN AGUSTIN	0.08
JAUJA	SAUSA	0.32
JUNIN	ONDORES	0.49
SATIPO	LLAYLLA	0.16
	MAZAMARI	0.16
Total		0.00
		0.00

Guillain Barre



REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia		UE SIN		UE CON	DENGLI	E GRAVE		EDAD DE		AMARILLA		IANIASIS		IANIASIS	MALAR	IA POR P.	7	IKA		TOMATICO
Provincia	SEÑA	LES DE	SEÑA	LES DE	DLINGO	LOKAVL	CHA	AGAS	SELV	ATICA	CUT	ANEA	MUCOC	UTANEA	VI	VAX	2.	IIOA	EN GES	STANTES
	Casos de la semana	Casos Acumulados																		
CHANCHAMAYO	116	4265	8	481	2	25	0	4	0	3	1	62	0	4	0	5	0	5	0	0
CHUPACA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	23	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
JAUJA	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUNIN	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	239	3085	5	219	0	0	0	0	0	5	2	116	1	13	3	266	0	0	0	0
TARMA	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAULI	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	356	7398	13	702	2	26	0	6	0	8	3	181	1	18	3	271	0	5	0	0

Dengue:

En la presente semana se notifica 253 caso(s), en total se ha notificado 8846 caso(s), 8703 caso(s) son autóctonos, 1 caso(s) son importados de otras regiones, el 46.2% fue notificado por la Red SATIPO, el 30.0% por la Red CHANCHAMAYO, el 10.7% por la Red PANGOA, el 9.9% por la Red PICHANAKI.

El 30.8% (2724) son casos Confirmados, el 4.0% (357) son casos Probables, el 65.2% (5765) son casos Descartados.

El: 91.3% son DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA, el 8.3% son DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, el 0.3% son DENGUE GRAVE.

CURVA HISTORICA 500 P C 400 100 1 7 10 13 16 19 22 25 28 13 34 37 40 43 46 49 52 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41 44 47 50 5 8 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51

Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	19.89
	PERENE	9.24
	PICHANAQUI	4.05
	SAN LUIS DE SHUARO	4.17
	SAN RAMON	16.55
	VITOC	1.56
CHUPACA	CHONGOS BAJO	0.24
HUANCAYO	HUANCAYO	0.07
	CHILCA	0.02
	EL TAMBO	0.01
	SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	0.13
JAUJA	APATA	0.23
	HUERTAS	0.58
	MONOBAMBA	0.88
JUNIN	JUNIN	0.49
SATIPO	SATIPO	7.46
	COVIRIALI	7.17
	LLAYLLA	1.58
	MAZAMARI	1.24
	PAMPA HERMOSA	0.09
	PANGOA	4.19
	RIO NEGRO	3.95
	RIO TAMBO	1.53
	VIZCATAN DEL ENE	12.93
TARMA	TARMA	0.10
Total		2.15

TIA x distritos x 1,000 hab.



REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS POR PROVINCIAS

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



Provincia		ANDONO PERADO	_	NSAMENTE ENTE (T	TBC	MILIAR		BC SISTENTE		BC OGORESIS		BC SISTENTE		LMONAR BACTERIOL		ILMONAR BACTERIOL	TBC R	ECAIDA	_	CULOSIS ULMONAR
TTOVITCIA	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	3	0	2	0	0	2	68	1	16	0	1	0	13
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	8	0	0	1	20
JAUJA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1
SATIPO	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	43	0	8	0	0	0	4
TARMA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	12	0	2	0	0	0	2
YAULI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	0	1	0	0	1	4	0	3	0	2	0	0	8	166	1	34	0	1	1	47

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 casos de HEPATITIS A , 3 casos de INFECCION POR VIH , 0 casos de SIFILIS CONGENITA , 3 casos de SIFILIS MATERNA , 0 casos de SIND. INMUNODEF. ADQUIRI .



	HEPA ⁻	TITIS A	INFECCIO	N POR VIH	SIFILIS O	ONGENITA	SIFILIS I	MATERNA	SIND. INMUNODER ADQUIRI		
Provincia	Casos de la semana	Casos Acumulado s	Casos de la semana	Casos Acumulado s							
CHANCHAMAYO	0	0	1	12	0	1	0	33	0	1	
CHUPACA	0	0	0	1	0	2	0	4	0	6	
CONCEPCION	0	0	0	3	0	0	0	2	0	4	
HUANCAYO	0	9	2	59	1	6	0	23	1	54	
JAUJA	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SATIPO	0	0	0	15	0	10	0	32	1	12	
TARMA	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	
YAULI	0 0		0	3	0	0	0	0	0	0	
Total	0	9	3	101	1	19	0	96	2	80	

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

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

		MATERNA ECTA		MATERNA DENTAL	-	MATERNA RECTA	MUERTE	PERINATAL	n esta semana se notifica: 0 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA
Provincia	Casos de	Casos	Casos de		Casos de	Casos	Casos de		, 0 casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL , 0
	la	Acumulado	la	Acumulado	la	Acumulado	la	Acumulado	¢asos de MUERTE MATERNA INDIRECTA , 3 casos de MUERTE
	semana	S	semana	S	semana	S	semana	S	PERINATAL .
CHANCHAMAYO	0	1	0	0	0	2	0	23	
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	3	
CONCEPCION	0	0	0	0	0	1	1	4	En total se tiene: 4 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA , 1
HUANCAYO	0	0	0	1	0	1	0	40	caso de MUERTE MATERNA INCIDENTAL . 7 casos de MUERTE
JAUJA	0	0	0	0	0	0	0	8	,
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	MATERNA INDIRECTA, 123 casos de MUERTE PERINATAL .
SATIPO	0	3	0	0	0	2	0	28	
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	7	
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	1	
Total	0	4	0	1	0	6	1	114	

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 6 casos de LOXOCELISMO , 2 caso de OFIDISMO. En total se tiene: 87 casos de

LOXOCELISMO , 102 casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

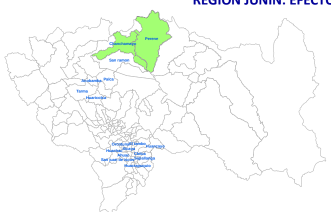
En e	esta	sei	mana	se	no	tifica	6	casos	de
CIST	ICER	CO	SIS		,	6	Ca	isos	de
HIDA	ATID	OSI	S		,	1	Ca	isos	de
LEPT	OSP	IRC	SIS						
En	tot	al	se	tier	ie:	37	C	asos	de
CIST	ICER	CO	SIS		,	136	C	asos	de
HIDA	ATID	OSI	S		,	50	C	asos	de
LEPT	n S P	IRC	2120						

DIABETES

En esta semana se notifica: O casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 45 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 2 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO , 0 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. En total se tiene: 22 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 918 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 2 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO , 7 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. .

	TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS				ENFERMEDADES ZOONOTICAS					DIABETES								
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.		DIABETES MELLIT. NO INSULINODE		DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO		DIABETES MELLITUS INSULINODEPE	
	Casos de la semana	Casos Acumulado	Casos de la semana	Casos Acumulado	Casos de la semana	Casos Acumulado	Casos de la semana	Casos Acumulado	Casos de la semana	Casos Acumulado	Casos de la semana	Casos Acumulado	Casos de la semana	Casos Acumulado	Casos de la semana	Casos Acumulado	Casos de la semana	Casos Acumulado
CHANCHAMAYO	0	2	1	33	0	1	0	5	0	21	0	4	6	124	0	0	0	0
CHUPACA	0	2	0	0	0	2	1	10	0	1	0	0	1	8	0	0	0	0
CONCEPCION	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
HUANCAYO	1	62	0	0	1	22	3	92	0	5	0	0	6	469	0	0	0	2
JAUJA	0	10	0	1	0	2	0	2	0	0	0	9	0	8	0	0	0	0
JUNIN	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	62	0	2	0	1	0	18	0	0	1	70	0	0	0	1
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	86	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
Total	1	80	1	96	1	29	4	120	0	47	0	13	20	795	0	0	0	4

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS



En esta semana se notifica: O casos de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTACIAS INORGANICAS , 0 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS , HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , 0 casos de INSEC. HALOGENADOS , 6 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB , 0 casos de , 0 casos de PLAGUICIDA NO OTROS INSECTICIDAS, 0 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 0 casos de RODENTICIDAS ESPECIFICADO

En total se tiene : O casos de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTACIAS INORGANICAS casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS , 4 casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS casos de INSEC. HALOGENADOS , 83 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB , 13 casos de OTROS INSECTICIDAS, 4 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 6 casos de PLAGUICIDA NO **ESPECIFICADO**

Provincia	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTACIAS INORGANICAS		EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARB		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	
	Casos de la		Casos de la	Casos	Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la	
	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados
CHANCHAMAYO	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	10	0	1	0	1
CHUPACA	0	0	1	2	0	1	0	0	1	9	0	0	0	0	0	3
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	0	0	1	0	0	0	0	3	43	0	0	0	2	0	0
JAUJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	2	5	0	3	0	0	4	71	0	13	0	4	0	6

BROTES: AÑO 2022 (Mes de Octubre y Diciembre)

					FECHA DE	Nº DE	Na
Nº	EVENTO	PROVINCIA	RED / HOSPITAL	LOCALIDAD	NOTIFICACION	AFECTADOS	INFORMES
1	Accidente de Transito	Chanchamayo	C.S Maranquiari	Empresa transporte Interbacional	17/10/2022	23	1
2	Malaria	Chanchamayo	C.S Perene	CCNN Alto espranza	19/10/2022	1	3
3	Intoxicacion Metanol	Huancayo	Hosp. Daniel A carrion	Huancayo	23/10/2022	2	1
4	Accidente de Transito	Concepcion	C.S David Guerrero Duarte Concepcio	Comas Emp de tranps	3/11/2022	10	2
5	Malaria	Satipo	Red satipo	cutivireni	18/11/2022	214	2
6	Malaria	Satipo	Red oangoa	Matereni	18/11/2022	75	2
7	Dengue	Chanchamayo	Perene	CCPP La florida	25/11/2022	6	2
8	Dengue	Chanchamayo	San Ramòn	San Ramòn	25/11/2022	59	2
9	Covid-19	Huancayo	C.S Juan Parra del Riego	Centro Juvenil - El tambo Huancayo	30/11/2022	5	1
10	Covid-19	Chupaca	C.S Pedro Sanchez Meza	Instituto Teodoro Peñaloza	30/11/2022	3	1
11	Covid-19	Huancayo	C.S Chilca	I.E 31301 Fe y Alegria	30/11/2022	3	1
12	Covid-19	Yauli	C.S La Oroya	INPE sta Rosa de Sacco	1/12/2022	58	1
13	Covid-19	Huancayo	C.S Chilca	I.E Tupac Amaru	2/12/2022	6	1
14	Covid-19	Huancayo	C.S San Jerònimo	I.E INEI San Jeronimo	3/12/2022	5	1
15	Dengue	Satipo	C.S Rio Negro	Satipo y Rio negro	5/12/2022	70	1

MAPA EPIDEMIOLOGICO

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

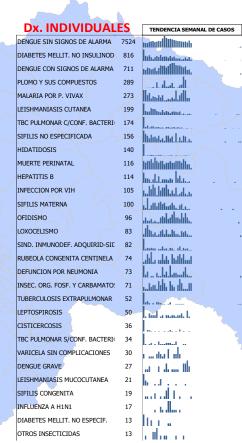


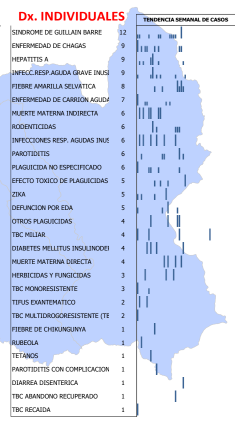
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

	TIA (x 100,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
DAA <5 a	64.6	
DAA >5 a	8.5	
DIS <5 a	0.5	nh Joseff Indial

FEBRILES

	TIA (x 1,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
FEB TOTAL	40.2	anandhillidhin





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. 28-2023

RED	OPORTUNIDA D	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROA LIMENTA CION	REGULA RIZA CIO N	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