

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

N° 45 2023

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 Uchuyoma
C.D. Ana Isabel Chávez Ortega
Lic. Enf. Liz Verónica Quiñonez Navarro
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 – Disenterias)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Immunoprevenibles
 - 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

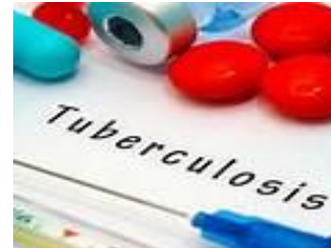
Información para la Acción!

IMPORTANCIA DE LA DETECCIÓN TEMPRANA EN PACIENTE CON SIGNOS Y SINTOMAS DE TUBERCULOSIS

La Tuberculosis es una enfermedad infecciosa que suele afectar a los pulmones. Se estima que el 25% de la población puede estar infectada, pero solo un 10 % desarrolla la enfermedad. Causada por la *Mycobacterium tuberculosis*, esta enfermedad suele afectar a los pulmones y se transmite de persona a persona a través de gotitas de aerosol suspendida en el aire cuando el enfermo habla, tose o estornuda. Esta puede ser asintomática en personas sanas, dado que su sistema inmunitario actúa formando una barrera alrededor de la bacteria. No obstante en la tuberculosis pulmonar activa, los síntomas son tos en general persistente, de más de 2 semanas de duración, pudiendo acompañarse de catarro sanguinolento, dolor en un lado del tórax, debilidad, pérdida de peso, fiebre y sudoración nocturna.



La infección se presenta en todas las edades. En el caso de niños se contagian de adultos con enfermedad pulmonar activa no identificada y por lo tanto no tratada. La inmadurez del sistema inmune de los niños facilita de la infección a enfermedad más rápida y frecuente que los adultos. Por lo que es importante que tanto los equipos de salud, como las familias puedan alertarse ante la repetición de cuadros respiratorios en el grupo familiar. Es una infección potencialmente curable con tratamiento adecuado y oportuno de administración oral y por lo tanto de manejo ambulatorio.



Es de suma importancia que las personas con diagnóstico de tuberculosis reciban la medicación hasta completar el tratamiento, que este puede durar entre 6 y 9 meses. Si se deja de tomar antes del tiempo previsto, pueden volver a enfermarse o desarrollar formas de la enfermedad resistente a los medicamentos. Esto constituye un grave riesgo para el paciente y para la sociedad, ya que la tuberculosis resistente es más difícil de tratar y más costosa para sistema de salud.

Según la OMS, "las personas enfermas con COVID-19 y TB muestran síntomas similares como tos, fiebre y dificultad para respirar. Ambas enfermedades atacan principalmente a los pulmones, el periodo de incubación desde la exposición a la enfermedad es más largo en la TB y suele presentar un inicio lento".

Las formas severas graves de la enfermedad se previenen con la vacuna BCG que se administra actualmente por única vez a los recién nacidos de manera gratuita en el calendario nacional de inmunizaciones. Las recomendaciones para evitar la transmisión son las mismas que actualmente están muy difundidas por la pandemia del nuevo coronavirus: ventilar los ambientes, cubrirse al toser, realizarse la prueba de descarte, no automedicarse.



La tuberculosis continúa representando un problema de salud pública en el mundo. En el 2019, se estimó que 10 millones de personas enfermaron de tuberculosis a nivel mundial, con un estimado de 1.4 millones de muertes por esta infección, de ellas, 208.000 tenían VIH. En esa línea, la estrategia para el FIN de la Tuberculosis, tiene como principal objetivo poner fin a la epidemia mundial de tuberculosis. Las muertes por tuberculosis pediátrica y adolescente expresan fallas en el control de la tuberculosis en la población.

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

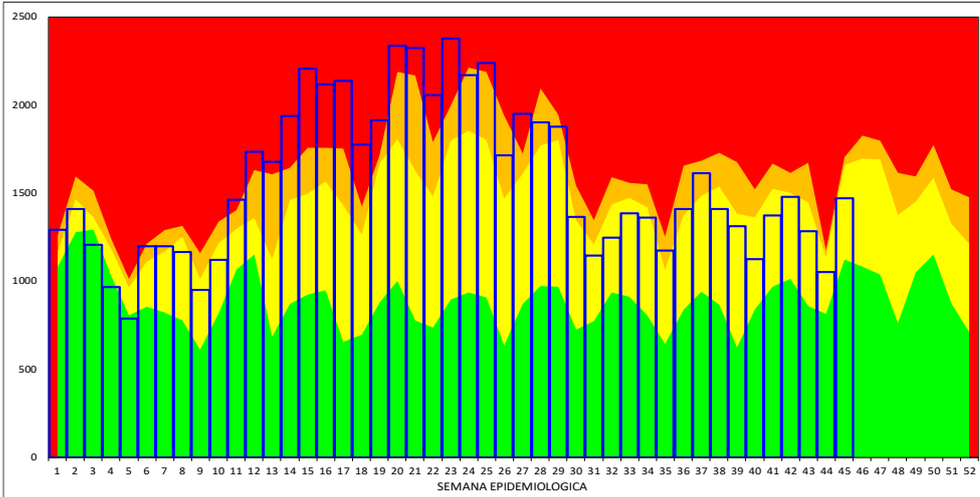
IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,469 episodios; En total se ha notificado 70,393 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 48 episodios, el acumulado es 2190 episodios, con una T.I.A. de 74.6 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 413 episodios, el acumulado es de 17784 episodios, con una T.I.A. de 626.7 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1008 episodios, el acumulado es de 50419 episodios, con una T.I.A. de 450.0 por 1,000 niños.

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

DISTRITO	TIA IRA < 5a
PACCHA	1606.5
JULCAN	1600.0
CHUPURO	1562.1
LEONOR ORDÓDEZ	1526.7
HUAYUCACHI	1308.4
LLOCLLAPAMPA	1223.7
ACO	1187.5
PACA	1166.7
HUACHAC	1118.8
HUARIPAMPA	1078.1
PANCAN	1077.7
JUNIN	1017.3
SAN PEDRO DE CHU	1017.2
LA OROYA	1007.3
LA UNION	1006.4
SAPALLANGA	1004.3
PUCARA	967.4
VIZCATAN DEL ENE	965.8
ULCUMAYO	958.8
SAN JUAN DE ISCOS	955.2
SANTA ROSA DE SA	936.8
NUEVE DE JULIO	915.5
MITO	914.5
TRES DE DICIEMBR	914.4
MONOBAMBA	906.8
CHUPACA	905.2
SABO	902.3
PALCA	891.5
SINCOS	885.8
SAN JERONIMO DE	868.5
HUASAHUASI	856.3

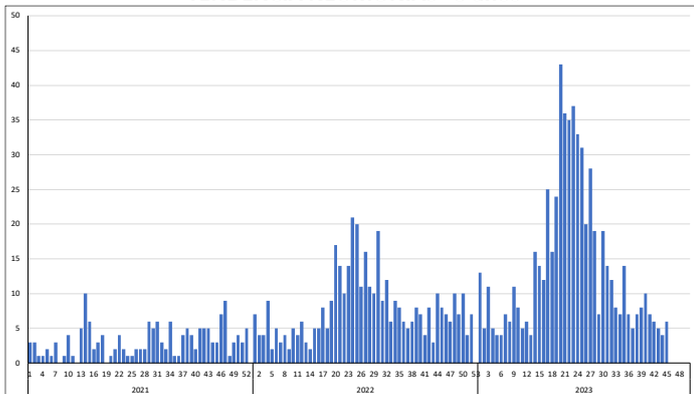
Región Junín: Canal endémico de IRAS en < de 5 años



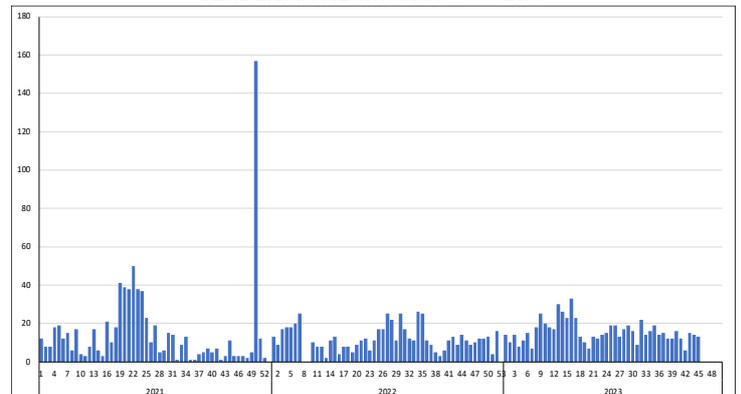
NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 5 episodios, En Total se ha notificado 606 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 50 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 191 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 365 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 13 episodios, el acumulados es de 683 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 98 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	117	8,324	0	66	0	68	0	4	0	4
CHUPACA	76	3,632	1	38	3	74	0	0	0	7
CONCEPCION	82	3,422	0	18	3	86	0	1	0	4
HUANCAYO	517	23,683	3	232	6	500	0	4	0	46
JAUJA	119	4,920	0	52	1	289	0	0	0	1
JUNIN	32	1,863	0	17	1	34	0	0	0	1
SATIPO	338	15,800	1	131	0	141	0	11	0	2
TARMA	130	5,597	0	25	0	59	0	0	0	13
YAULI	58	3,152	0	27	6	108	0	0	0	0
Total	1,469	70,393	5	606	20	1,359	0	20	0	78

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 1003 episodios, el acumulado es de 38545 episodios.

- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 391 episodios, el acumulado es de 16618 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 299 episodios, el acumulado es de 12639 episodios.
- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 92 episodios, el acumulado es de 3979 episodios.
- En mayores de 5 años, en esta semana se ha notificado 612 episodios, el acumulado es de 21927 episodios.

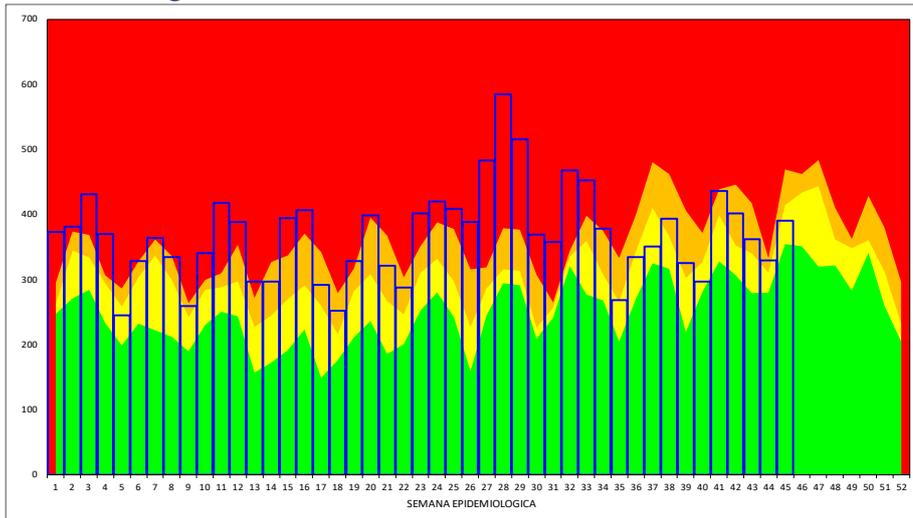
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana, se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 6 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 3 episodios(s), el acumulado es de 107 episodios de disenterías en menores de 5 años.

Tabla de Riesgo por Distritos (TIA x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CHUPURO	378.7
CHACAPALPA	304.3
VIZCATAN DEL ENE	301.3
JULCAN	280.0
HUAYUCACHI	277.2
SADO	275.1
JAUJA	267.6
PANGOA	254.3
LLOCLLAPAMPA	250.0
ULCUMAYO	233.3
MOLINOS	230.8
LEONOR ORDOBEZ	229.0
SAPALLANGA	227.0
SANTA ROSA DE SACCO	223.9
PUCARA	222.0
PALCA	215.3
MUQUIYAUYO	213.9
LA OROYA	213.5
HUERTAS	213.2
SUITUCANCHA	207.7
MARISCAL CASTILLA	207.7
HUACHAC	203.1
TRES DE DICIEMBRE	181.8
PARIAHUANCA	180.4
PACA	179.5
VITOC	175.7
PANCAN	174.8
SANTA ROSA DE OCOPA	168.7
JUNIN	168.7
PACCHA	167.7
CHANCHAMAYO	163.9

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 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	5	510	21	1,679	40	2,884	0	3	0	14
CHUPACA	4	170	17	505	21	894	0	0	0	3
CONCEPCION	5	162	15	567	40	1,160	0	0	0	0
HUANCAJO	28	1,288	87	3,558	228	8,343	0	1	2	38
JAUJA	11	211	29	762	104	2,111	0	0	1	38
JUNIN	0	65	4	294	9	787	0	0	0	0
SATIPO	30	1,214	94	3,910	45	1,836	0	1	0	8
TARMA	7	219	21	820	45	1,881	0	1	0	2
YAULI	2	140	11	544	80	2,031	0	0	0	4
Total	92	3,979	299	12,639	612	21,927	0	6	3	107

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	0	0	0	40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CHUPACA	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CONCEPCION	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
HUANCAJO	0	2	0	63	0	0	0	9	0	0	0	3	0	1	0	3	0	0	2	0	3	1	62	
JAUJA	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	76	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
TARMA	0	0	0	2	0	0	0	1	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	3	2	194	0	2	0	12	0	1	0	4	0	2	0	4	0	1	0	4	0	3	1	74

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, 1 caso(s) de VARICELA SIN COMPLICACIONES.

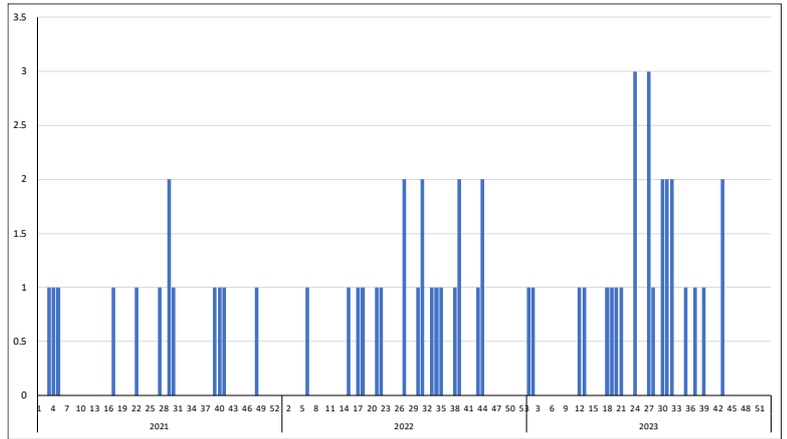
Guillain Barre

En esta semana se notifica 0 caso(s), teniéndose un total de 12 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
	CHILCA	0.01
	EL TAMBO	0.01
	QUILCAS	0.23
	SAN AGUSTIN	0.08
	SICAYA	0.12
JAUJA	SAUSA	0.32
JUNIN	ONDORES	4.95
SATIPO	LLAYLLA	1.58
	MAZAMARI	0.16

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	110	5,877	9	689	0	30	0	5	1	7	11	132	1	18	0	7	0	5	0	0
CHUPACA	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	1	32	1	2	0	0	0	3	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
JAUJA	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
JUNIN	1	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
SATIPO	78	4,563	3	282	0	4	0	0	1	16	6	206	0	20	2	337	0	0	0	0
TARMA	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
YAULI	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	190	10,503	13	975	0	35	0	10	2	23	18	344	1	39	2	345	0	5	0	0

Dengue:

En la presente semana se notifica 206 caso(s), en total se ha notificado 11709 caso(s), 11513 caso(s) son autóctonos, 196 caso(s) son importados de otras regiones, el 40.3% fue notificado por la Red CHANCHAMAYO, el 21.4% por la Red PANGO, el 18.4% por la Red PICHANAKI, el 18.4% por la Red SATIPO. El (27.9%) son casos Confirmados, el (0.3%) son casos Probables, el (71.7%) son casos Descartados. El: 91.2% son DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA, el 8.5% son DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, el 0.3% son DENGUE GRAVE.

CURVA HISTORICA

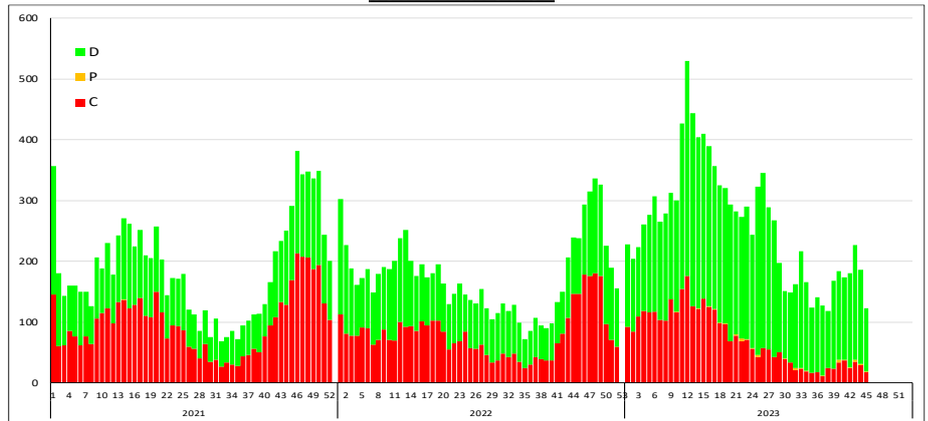
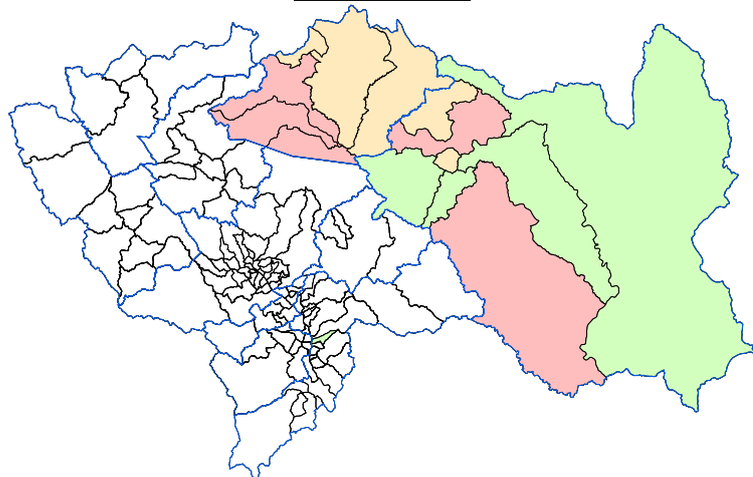


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	24.10
	PERENE	8.33
	PICHANAQUI	4.96
	SAN LUIS DE SHUARO	3.23
	SAN RAMON	18.71
	VITOC	2.09
SATIPO	SATIPO	7.97
	COVIRIALI	7.97
	LLAYLLA	1.58
	MAZAMARI	1.61
	PAMPA HERMOSA	0.09
	PANGO	6.03
	RIO NEGRO	4.36
	RIO TAMBO	1.16
VIZCATAN DEL ENE	4.40	
Total		2.32

TIA x distritos x 1,000 hab.

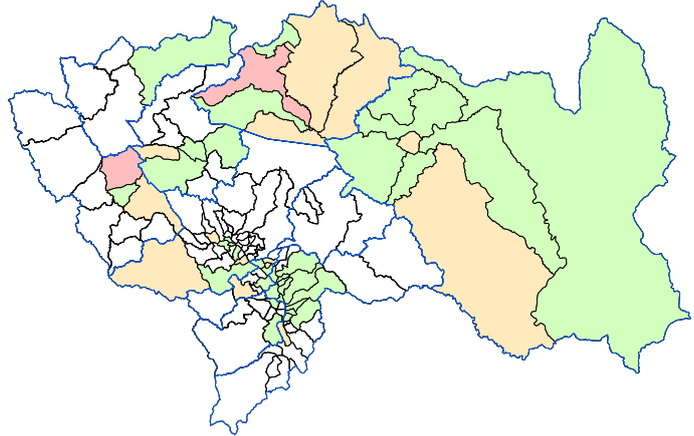
MAPA DE RIESGO



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 , 4 casos de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL , 1 casos de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL , 0 casos de TBC RECAIDA , 0 casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR .



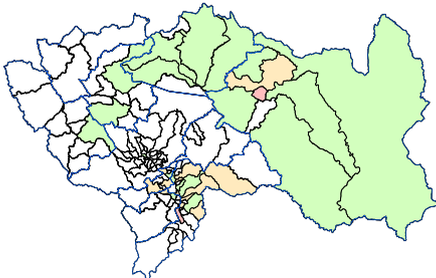
Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T)		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESIS		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL		TBC RECAIDA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	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	1	0	1	0	0	0	4	0	2	0	0	0	100	0	25	0	1	0	21
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	6
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2
HUANCAYO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	75	0	13	0	0	0	43
JAUIJA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0	3
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	0	2	0	0	0	0	0	0	2	73	1	11	0	0	0	8
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	3	0	0	0	5
YAULI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
Total	0	2	0	1	0	4	0	4	0	3	0	0	4	279	1	57	0	1	0	93

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 3 casos de HEPATITIS A , 1 casos de INFECCION POR VIH , 1 casos de SIFILIS CONGENITA , 0 casos de SIFILIS MATERNA , 3 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	25	0	1	0	49	0	4
CHUPACA	0	1	0	7	0	3	0	6	0	8
CONCEPCION	0	0	0	5	1	1	0	2	0	9
HUANCAYO	3	18	1	94	0	15	0	45	3	106
JAUIJA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8
JUNIN	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
SATIPO	0	1	0	40	0	14	0	58	0	20
TARMA	0	0	0	13	0	0	0	2	0	0
YAULI	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Total	3	21	1	192	1	34	0	164	3	155

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	1	0	0	0	2	0	31
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	4
CONCEPCION	0	1	0	0	0	1	1	10
HUANCAYO	0	0	0	1	0	2	0	65
JAUIJA	0	0	0	0	0	0	0	9
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	3	0	1	0	2	0	51
TARMA	0	0	0	0	0	0	2	16
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	0	5	0	2	0	7	3	188

En esta semana se notifica: 0 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA , 0 casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL , 0 casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA , 3 casos de MUERTE PERINATAL .

En total se tiene: 5 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA , 2 caso de MUERTE MATERNA INCIDENTAL , 7 casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA , 188 casos de MUERTE PERINATAL .

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 5 casos de LOXOCELISMO , 2 caso de OFIDISMO .

En total se tiene: 115 casos de LOXOCELISMO , 138 casos de OFIDISMO .

ENFERMEDADES ZOOTICAS

En esta semana se notifica 0 casos de CISTICERCOSIS , 3 casos de HIDATIDOSIS , 3 casos de LEPTOSPIROSIS .

En total se tiene: 62 casos de CISTICERCOSIS , 194 casos de HIDATIDOSIS , 85 casos de LEPTOSPIROSIS .

DIABETES

En esta semana se notifica: 0 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 21 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 0 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO , 0 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

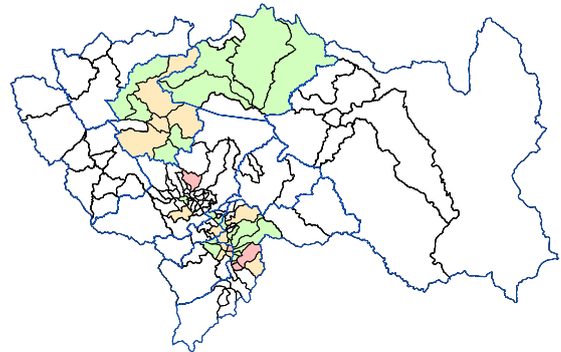
En total se tiene: 50 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 1,417 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 2 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO , 12 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. .

Provincia	TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS				ENFERMEDADES ZOOTICAS						DIABETES							
	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 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	2	1	54	0	2	0	4	0	30	0	2	5	223	0	0	0	0
CHUPACA	0	2	0	0	0	5	0	13	0	2	0	1	3	27	0	0	0	0
CONCEPCION	1	7	0	0	0	2	0	7	0	1	0	0	3	87	0	1	0	1
HUANCAYO	2	82	0	1	0	46	3	139	2	10	0	1	7	701	0	1	0	8
JAUJA	2	18	0	1	0	2	0	18	0	0	0	46	0	16	0	0	0	0
JUNIN	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0
SATIPO	0	3	1	82	0	2	0	3	1	39	0	0	2	124	0	0	0	1
TARMA	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	228	0	0	0	1
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	7	0	0	0	1
Total	5	115	2	138	0	62	3	194	3	85	0	50	21	1,417	0	2	0	12

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

En esta semana se notifica: 0 casos de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS , 0 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , 0 casos de INSEC. HALOGENADOS , 3 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB , 1 casos de OTROS INSECTICIDAS , 1 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 0 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO , 0 casos de RODENTICIDAS

En total se tiene : 0 casos de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS , 6 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , 1 casos de INSEC. HALOGENADOS , 119 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB , 14 casos de OTROS INSECTICIDAS , 11 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 13 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO

MAPA DE RIESGO

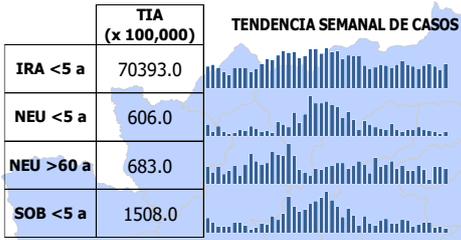
Provincia	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS		EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARB		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos 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	4	0	0	0	4	0	10	0	1	0	1
CHUPACA	0	0	0	2	0	2	0	0	0	12	0	0	0	0	0	7
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	1	0	0	0	2
HUANCAYO	0	0	0	1	0	0	0	1	2	68	0	0	0	2	0	1
JAUJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	6	0	2
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	2	1	1	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	2	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
Total	0	0	0	6	1	7	0	1	3	119	1	14	1	11	0	13

BROTOS: AÑO 2023**MES: OCTUBRE y NOVIEMBRE**

Nº	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	FECHA DE NOTIFICACION	Nº DE AFECTADOS	Nº DE INFORMES
1	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	EL TAMBO	2/10/2023	3	3
2	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S DAVID GUERRERO DUARTE	CONCEPCION	2/10/2023	2	3
3	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	EL TAMBO	2/10/2023	2	3
4	VARICELA SIN COMPLICACIONES	P.S LA VICTORIA	EL TAMBO	8/10/2023	2	2
5	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S DAVID GUERRERO DUARTE	CONCEPCION	10/10/2023	6	2
6	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S JUSTICIA PAZ Y VIDA	EL TAMBO	13/10/2023	2	2
7	DENGUE SIN SEÑALES DE LARVA	P.S LAS PALMAS	PICHANKI	14/10/2023	2	1
8	DENGUE SIN SEÑALES DE LARVA	RED PANGO	PANGO - UNIN CHAVINI	16/10/2023	5	1
9	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S JUAN PARRA DEL RIEGO	EL TAMBO INCHO	19/10/2023	5	1
10	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. SAN JERONIMO DE TUNAN	SAN JERONIMO DE TUNAN	19/10/2023	8	3
11	IASS - ACINETOBACTER BAUMANI COMPLEX	HOSPITAL REGIONAL DOCENTE CLINICO QUIRURGICO DAC	HUANCAYO	19/10/2023	10	1
12	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	RED SAN MARTIN DE PANGO	PANGO - PALESTINA	26/10/2023	3	1
13	FIEBRE AMARILLA	C.S. PERENE	PERENE	30/10/2023	1	2
14	VARICELA SIN COMPLICACIONES	P.S. AUQUIMARCA	AUQUIMARCA	2/11/2023	2	2
15	FIEBRE AMARILLA	HOSPITAL PICHANAKI	PERENE	2/11/2023	1	1
16	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. CHILCA	CHILCA	3/11/2023	2	2
17	EPIZOOTIA- GRIPE AVIAR- EVISAP	C.S PEDRO SANCHEZ MEZA	CHUPACA	7/11/2023	4	1

MAPA EPIDEMIOLÓGICO

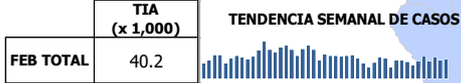
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS



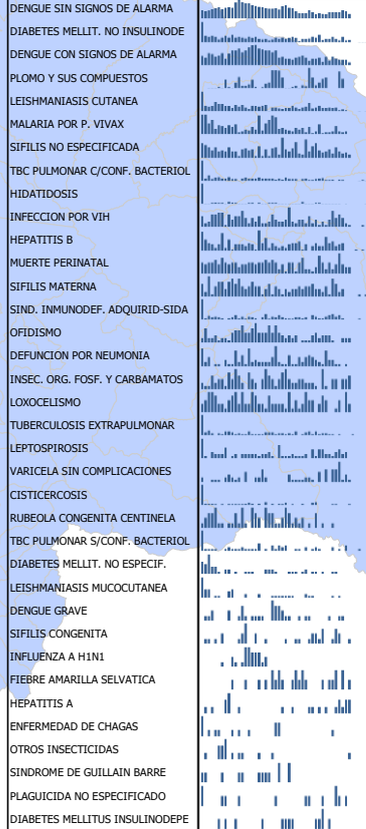
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS



FEBRILES



Dx. INDIVIDUALES



Dx. INDIVIDUALES

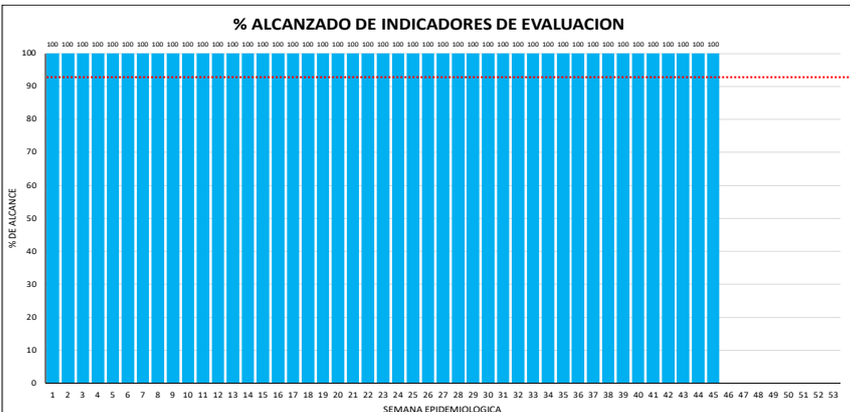
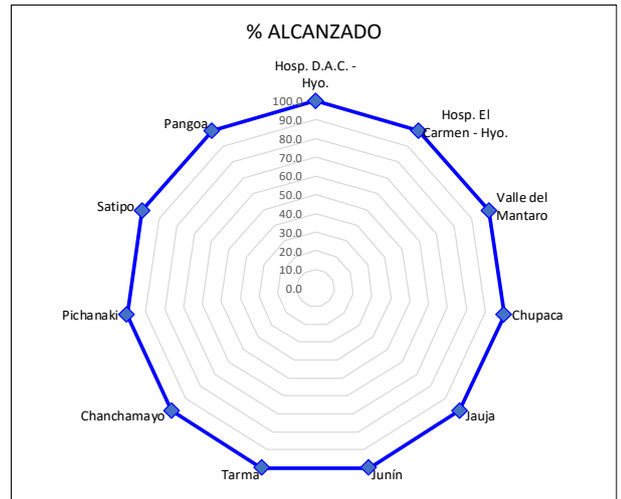


MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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. 45- 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