



Hospital Regional
Docente de Medicina Tropical
Dr. Julio Cesar Demarini Caro

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE DE MEDICINA TROPICAL “JULIO CESAR DEMARINI CARO”



**FEBRERO
2024**

Sem. 01 hasta Sem.09

Boletín Epidemiológico



Unidad de Epidemiología “JCDC”
epidemarini@gmail.com

EQUIPO DE EPIDEMIOLOGIA

LIC. ENFERMERÍA: CORA CELINA ACOSTA ALIAGA
LIC. ENFERMERÍA: FLOR DE LIZ TINOCO YANTAS
TEC. ENF. VANNESA YUDITH RAMOS CUEVA
TEC. ENF. INGRID TEJADAS CARDENAS
TEC. COMP. YENS AVELLANEDA DIAZ

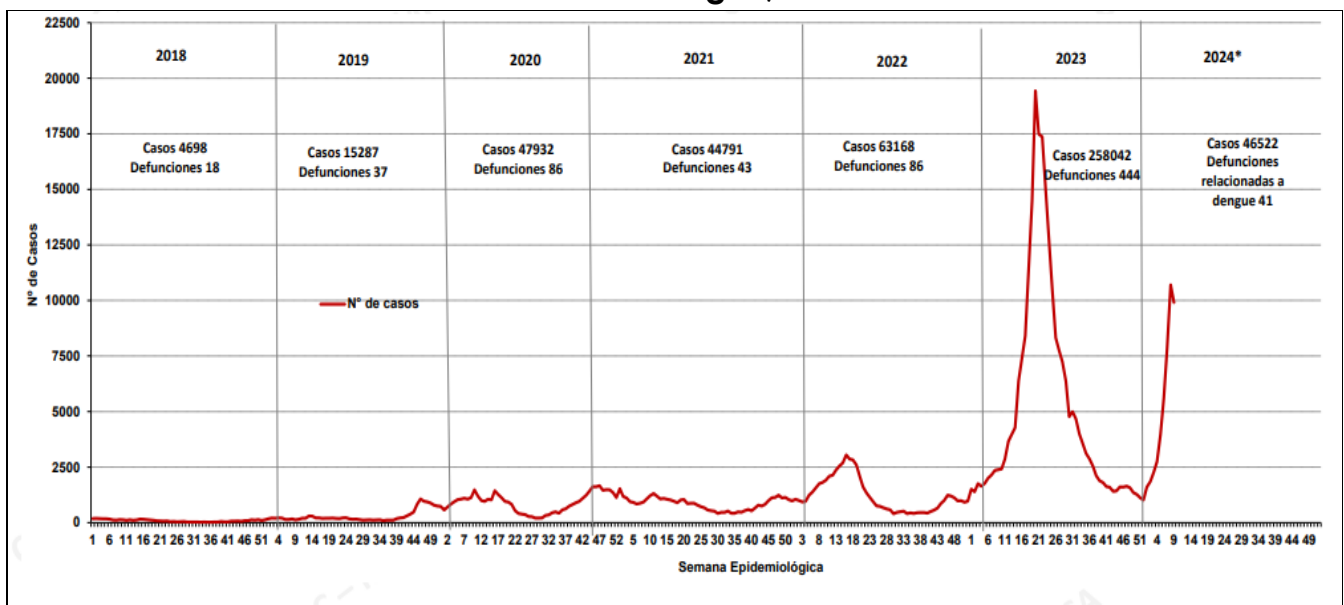
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE

Situación de Dengue a nivel Nacional

Según información del Centro de Prevención y Control de Enfermedades- MINSA Hasta la SE 09 del 2024, se han notificado 45522 casos de dengue en el país y en el año 2023 en este mismo periodo de tiempo se reportó 16952 casos incrementando en más del 200%.

Hasta la SE 09 se reporta 41 casos fallecidos a nivel nacional.

Número de casos de dengue, Perú 2018 – 2024

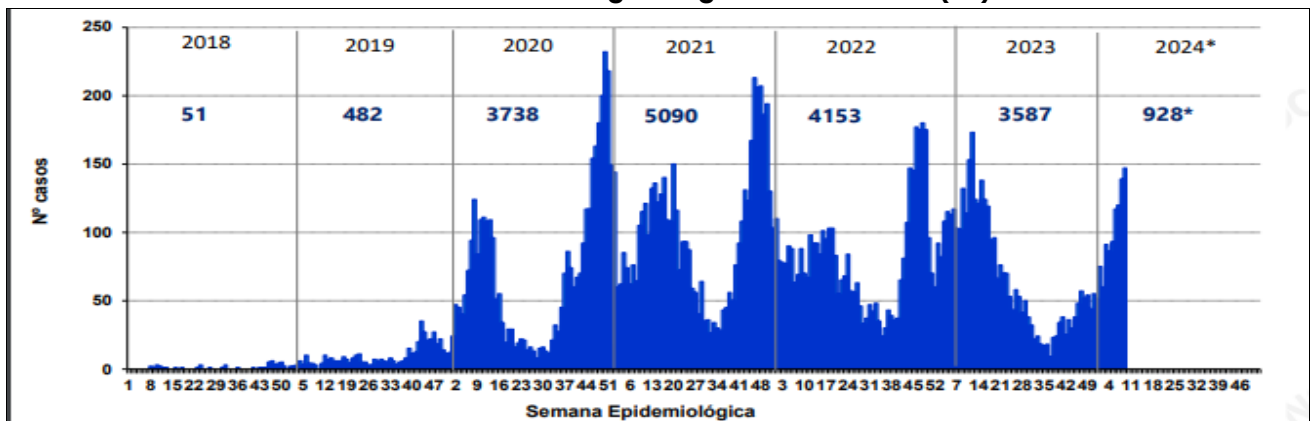


Fuente: Centro Nacional de Epidemiología y Control de Enfermedades – MINSA (*) Hasta el SE 09 - 2024.

Situación de Dengue a nivel Región Junín

Hasta la SE 09 del presente año en la región Junín se ha reportado 928 y en el año 2023 en este mismo periodo de tiempo se ha reportado 964 casos confirmados de dengue. Se ha reportado 3 defunciones: 01 Satipo, Mazamari (01), Perene (01)

Nro. de Casos de Dengue Región Junín 2023 SE (09)

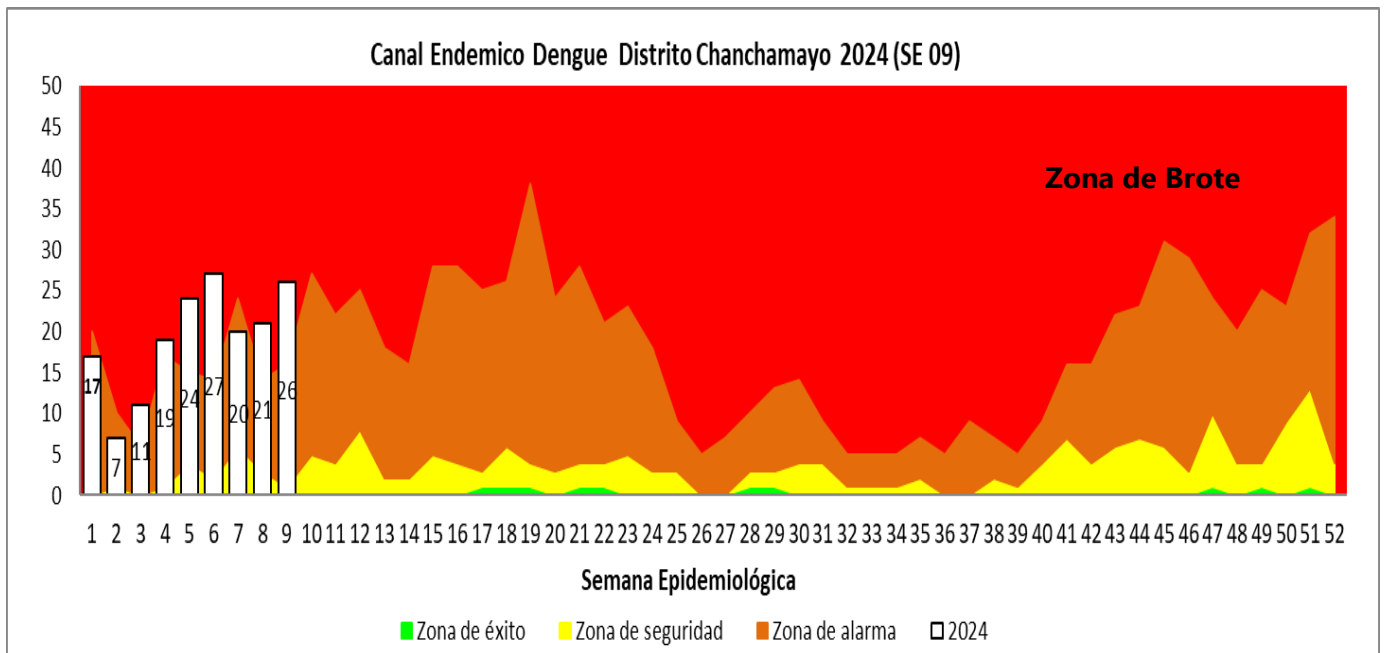


Fuente: Centro Nacional de Epidemiología y Control de Enfermedades – MINSA (*) Hasta la SE 09 - 2024.

SITUACION DENGUE HOSPITAL JULIO CESAR DEMARINI CARO

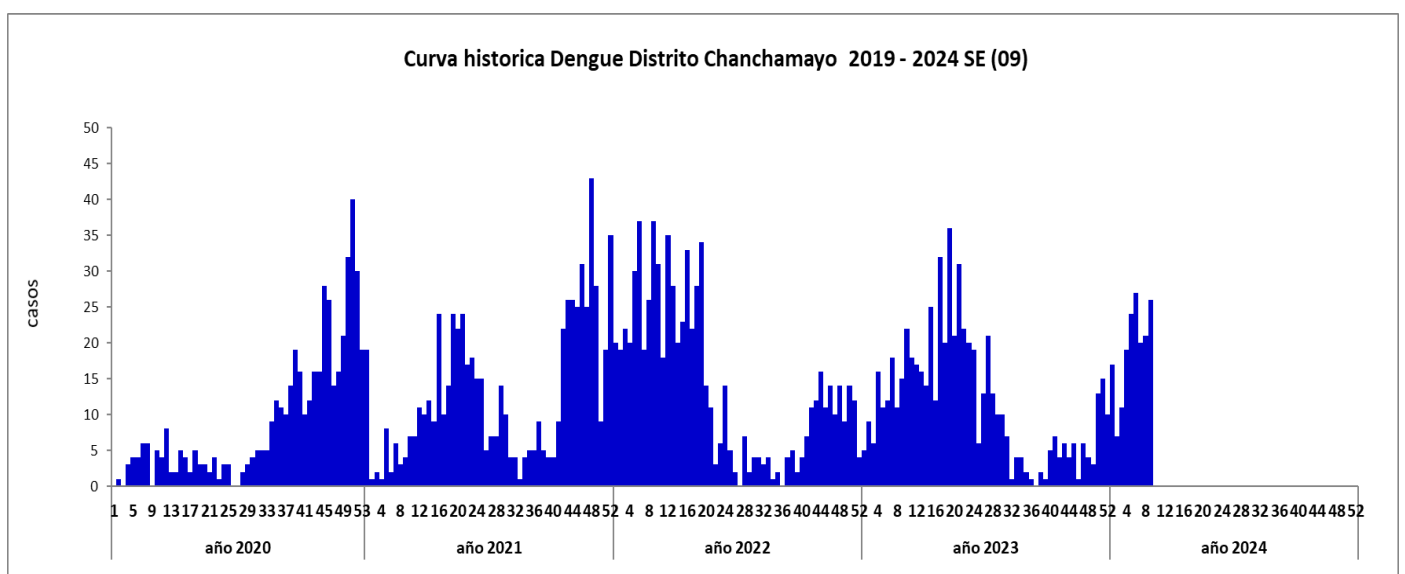
En el Hospital Julio C Demarini Caro hasta la semana epidemiológica (SE) 09, se han notificado al sistema de vigilancia 337 casos de dengue, de los cuales el 45.4 % (153) son casos confirmados Y 54.6% (184) son casos descartados.

Según el canal endémico en el año 2024 desde la SE 03 los casos de dengue se incrementan en forma progresiva y en la SE 09 nos encontramos en zona de brote epidémico.



Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC"

Según la curva histórica del dengue los casos reportados el presente año superan a lo reportado en el año 2023 hasta la SE 09 en la que se reportó 103 casos y en este año se reporta 172 casos en el mismo periodo, incrementándose en 69 casos.

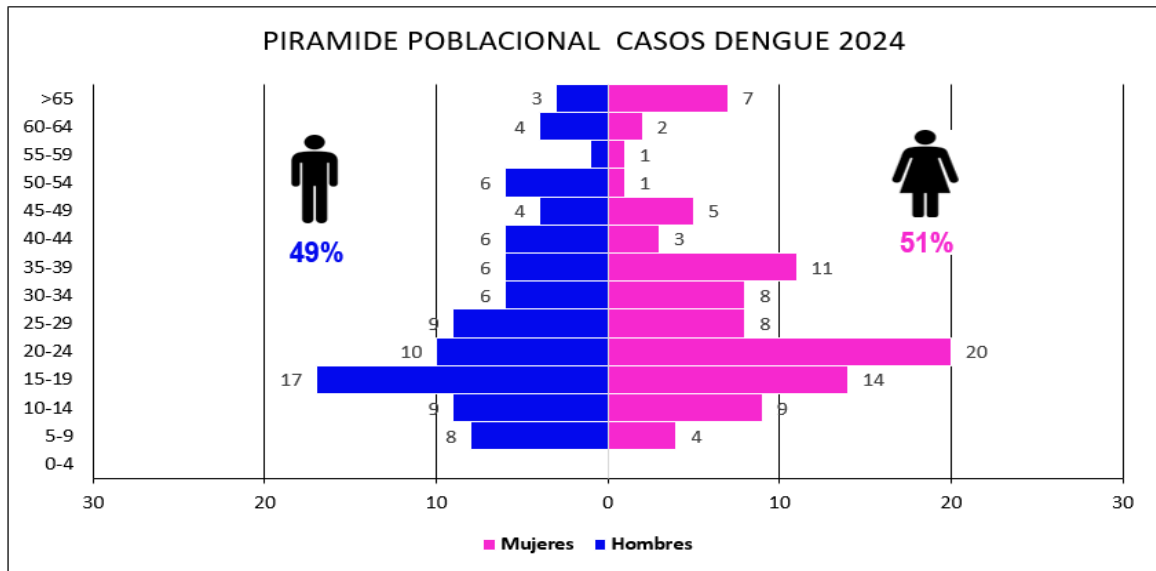
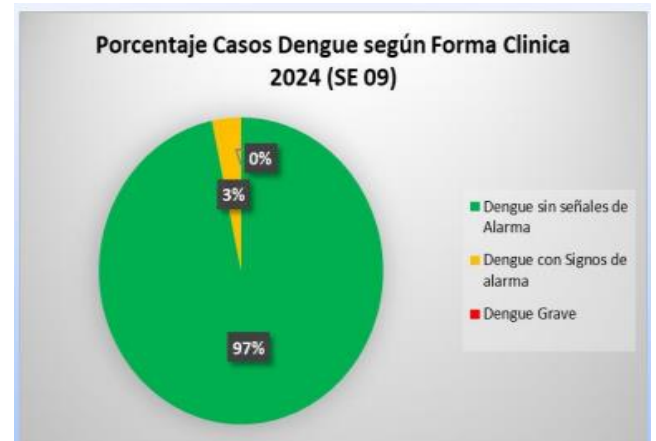


Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC"

Dengue según forma clínica:

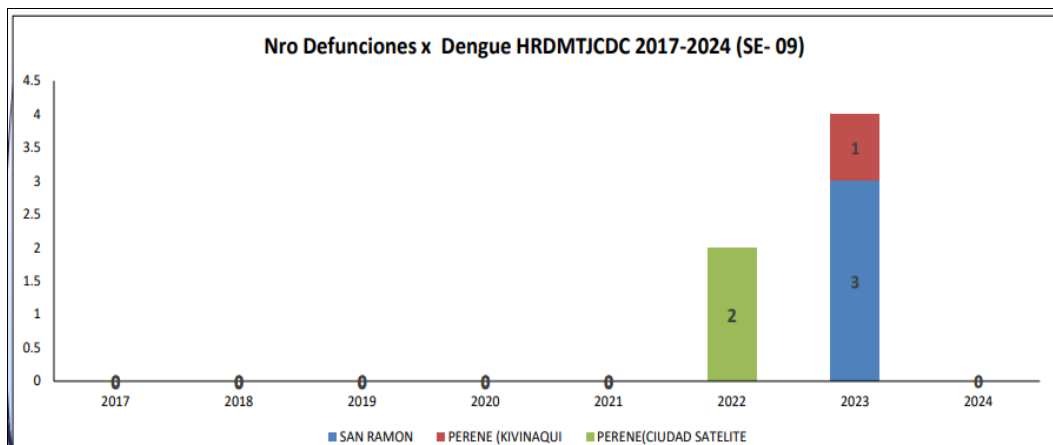
En el presente los casos de dengue se distribuyen en Dengue sin Señales de Alarma 97 %, Dengue con Señales de alarma 3% y no se ha reportado caso de dengue grave.

Según la pirámide poblacional la enfermedad del dengue se presenta en todos los grupos de edad, y para el presente año hasta la SE (09) el mayor número de casos se encuentra en el grupo de edad de 15 a 19 años.



Defunciones por Dengue:

Con respecto a las defunciones por esta enfermedad en el presente año hasta la SE (09) no se ha reportado ninguna defunción. El año 2023 se notificó 4 defunciones (3 proceden del distrito de San Ramón y 01 paciente del distrito de Perene).

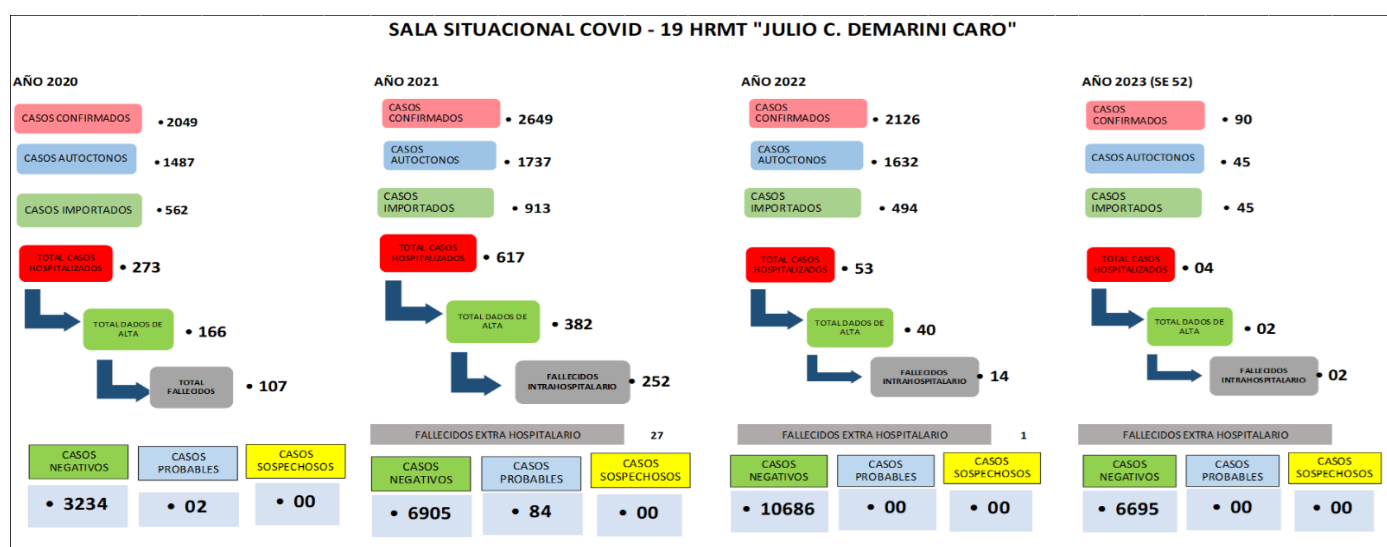


SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL COVID

Covid-19 año 2023 Desde inicio de la pandemia hasta el año 2023 se han reportado 6914 casos confirmados de COVID-19.

En el 2023 se ha reportado 90 casos de Covid-19, hay una disminución de casos en relación a los años anteriores. Si bien los casos han disminuido los casos continúan presentando mes a mes. Se hospitalizaron 4 pacientes por complicaciones de la enfermedad y se reportó 02 fallecidos: en el mes de enero y agosto.

Covid-19 año 2024. En este año hasta a SE (09) se ha captado 10 casos de Covid-19, los cuales se presentaron en forma leve, no se ha presentado hospitalización por complicaciones de esta enfermedad, tampoco se presentó defunciones.



Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC".

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS

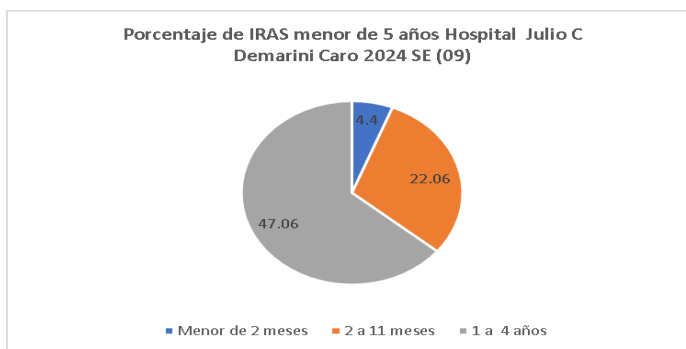
En el hospital Julio Cesar Demarini Caro, hasta la (SE) 09, se han notificado 204 episodios de IRA en menores de 5 niños que proceden de diferentes distritos. El mayor porcentaje de niños atendidos con este diagnóstico procede del distrito Chanchamayo que corresponde a 89.7% (183 casos) y seguido del distrito de San Ramón 3.93% (8 casos). Se ha reportado 2 casos de neumonías en este grupo de edad procedentes del distrito de Chanchamayo.

DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS Y NEUMONÍAS EN < 5 AÑOS POR DISTRITOS 2024 (SE)09

Distrito	IRAS en menores de 5 años	Neumonías en menores de 5 años	Defunciones por neumonía en menores de 5 años
Chanchamayo	183	2	0
San Ramon	8	0	0
Perene	7	0	0
Pichanaki	1	0	0
Lima	4	0	0
Oxapampa	1	0	0
Total	204	2	0

Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC".

En el presente año hasta la semana epidemiológica (SE) 09 las Infecciones Respiratorias Agudas en el menor de 5 años se distribuyen de la siguiente forma el 57.8% corresponde al grupo de 1 a 4 años, el 32 % y el 10.2 % corresponde al grupo menor de 2 meses



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA)

En el Perú, las EDA causa importante de morbilidad y muerte en menores de 5 años principalmente por deshidratación, y contribuye a mantener altas tasas de desnutrición en este grupo de edad.

En el Hospital Julio C. Demarini Caro hasta la SE (09) del presente año se han notificado 269 episodios de enfermedad diarreica aguda, de los cuales el 61.3% corresponde a las personas mayores de 5 años y el 38.7% corresponde al grupo de edad de menores de 5 años.

No se reportado defunciones por EDA en ningunos de los grupos de edad.

DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE EDAS POR DISTRITOS HOSPITAL JULIO C DEMARINI CARO 2024 (SE)09

Distrito	Casos de EDA en niños < 5 años	Casos de EDAs en > 5 años	Defunciones en niños < de 5 años
Chanchamayo	90	143	0
San Ramón	7	13	0
San Luis de Shuaro	0	2	0
Perene	3	1	0
Pichanaki	3	0	0
Lima	0	4	0
Huanuco	1	0	0
Ciudad Constitución	0	2	0
Total	104	165	0

Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC"

SITUACION DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Enfermedades Inmunoprevenibles por distritos Hospital Julio C Demarini Caro 2024 (SE) 09

Distrito	ESAVI			Hepatitis B			Parálisis Flácida Aguda			Rubeola			Rubeola congénita			Sarampión			Tetanos			
	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	
San Ramón	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chanchamayo	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huancayo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

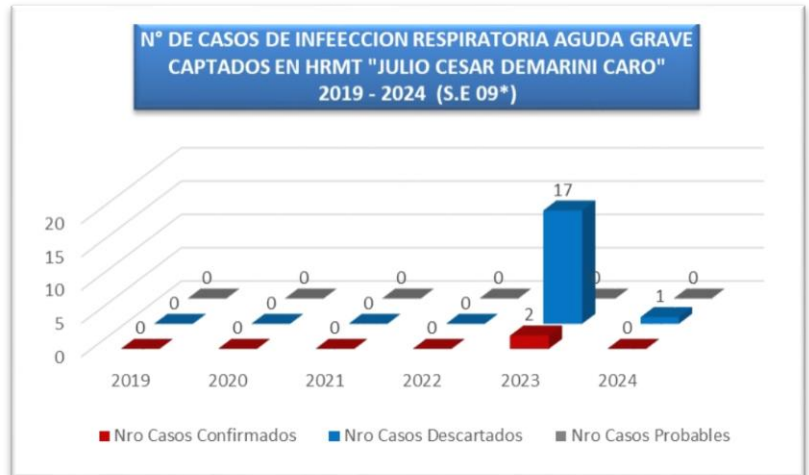
P: probable, C: confirmado, D: descartado

Hasta la (SE) 09 se ha captado 04 casos confirmados de hepatitis B, se captó 6 pacientes con fiebre y erupción, las muestras se procesaron en el Instituto Nacional de Salud (INS) para sarampión y rubeola, los cuales salieron negativos.

INFLUENZA

En el hospital Julio C. Demarini Caro los casos de Influenza se captan mediante la vigilancia de las Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).

En el año 2023 se captó 19 casos de IRAG de los cuales 17 pacientes salieron negativos para Influenza y 02 pacientes tienen resultado positivo para **VIRUS DE INFLUENZA "A" SUBTIPOS A/H1N1**.



En el presente año 2024 se ha captado 01 casos de IRAG con resultado negativo para influenza

Enfermedades Metaxénicas por daños y distritos Hospital Julio C Demarini Caro 2014 (SE) 09

Distrito	Dengue sin Señales de Alarma			Dengue con señales de alarma			Dengue Grave			Enfermedad de Chagas			Fiebre Amarilla Selvática			Leishmaniasis Cutánea			Leishmaniasis Mucocutánea			Malaria por P. Vivax			ZIKA					
	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D	P	C	D			
Perene	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Chanchamayo	0	134	149	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pichanaki	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Ramon	0	9	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Luis de Shuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palcazu	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vitoc	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lima	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nueva Requena	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rio Negro	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxapampa	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Martin Pangoa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P: probable, C: confirmado, D: descartado

FIEBRE AMARILLA

Según la información emitida en la sala situacional del CDC MINSA, La enfermedad de Fiebre Amarilla a nivel de Perú se incrementa el año 2023 en relación a los últimos 6 años, de este total de casos, 12 pacientes proceden del departamento de Cuzco, 7 pacientes de Ayacucho, 8 pacientes de Junín y 01 paciente de Loreto, 01 paciente de Pasco.

Las defunciones también se incrementan el año 2023, registrándose en total 16 defunciones por esta enfermedad. En el año 2024 se ha reportado a nivel Perú 02 casos de fiebre amarilla.

NRO DE CASOS DE FIEBRE AMARILLA CAPTADOS POR EL HRDMT JCDC POR DISTRITOS 2016-2024

PROVINCIA	DISTRITO	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SATIPO	PANGOYA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CHYO	CHYO	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	PERENE	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0
	PICHANQUI	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANUCO	PUERTO INCA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		0	14	0	0	0	0	0	0	2	0

Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC"

A nivel local, en el año 2023, se captó 02 casos confirmados por esta enfermedad, 01 paciente que procedía de Río Tambo- Satipo y el segundo caso reportado el mes de octubre procedente de la localidad de Cerro Mono, distrito Perene. Y como se observa en la tabla desde el 2017 no se había reportado ningún caso por esta enfermedad. De los 2 pacientes captados, uno salió de alta con evolución favorable y el segundo paciente falleció.

En el presente año hasta la SE (09) se ha captado 03 casos sospechosos, están en espera por los resultados

Otras Enfermedades Transmisibles Hospital Julio C Demarini Caro - 2024

En el presente año hasta la semana epidemiológica 09 se ha notificado 03 casos confirmados de VIH procedentes del distrito de Chanchamayo, 01 caso de Sífilis Materna Confirmado que procede del distrito de Palcazu, provincia de Oxapampa y 01 caso de SIDA confirmado que procede del distrito de San Ramón.

DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR DISTRITOS 2024 SE (09)

Distrito	Infección x VIH	Sífilis Congénita	Sífilis Materna	Síndrome Inmunodeficiencia Adquirida
Chanchamayo	3	0	0	0
San Ramon	0	0	0	1
Palcazu	0	0	1	0

Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC"

SITUACION DE LAS ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Distribución de Casos de Muerte Materna y Materno Perinatal 2024 SE (09)

Distrito	Muerte Materna Directa	Muerte Materna Indirecta	Muerte Materna Incidental	Muerte Perinatal	Morbilidad Materna Extrema
Perene	0	0	0	1	2
San Ramón	0	0	0	0	1
Pichanaki	0	0	0	0	1
Chanchamayo	0	0	0	0	3
San Martín Pangoa	0	0	0	0	1
Total	0	0	0	1	8

Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC"

En el Hospital Julio C Demarini Caro en el presente año hemos notificado 01 muerte neonatal de 35 semanas de gestación procedente de la localidad de Zona Patria, distrito Perene.

Con respecto a la Morbilidad Materna extrema se ha notificado hasta SE (09), 08 pacientes que cumplen los criterios para Morbilidad Materna extrema.

Distribución de Casos de Enfermedades transmitidas por Ponzosñosos, enfermedades zoonóticas y Diabetes Hospital Julio C. Demarini Caro 2024 SE (09)

Distrito	Transmitidas por Animales Ponzosñosos		Enfermedades Zoonóticas	Diabetes	
	Loxocelismo	Ofidismo	Leptospirosis	Diabetes Mellitus No insulino dependiente	Diabetes Mellitus insulino dependiente
Chanchamayo	0	1	0	24	0
Perene	0	1	0	1	0
Vitoc	0	1	0	1	0
San Ramon	0	0	0	4	0
Villa Rica	0	0	0	1	0
Chupaca	0	0	0	1	0
Total	0	3	0	32	0

En el Hospital Julio C Demarini Caro se ha notificado dentro de las enfermedades transmitidas por animales ponzoñosos a 3 pacientes por mordedura de serpiente; en este rubro de ofidismo están considerados las mordeduras por serpientes venenosas.

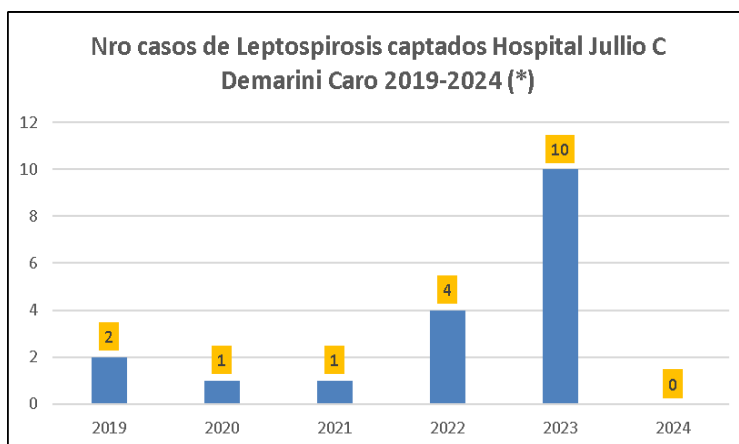
Se ha reportado en este periodo de tiempo 32 casos de diabetes mellitus no insulino dependiente y en mayor porcentaje procedente del distrito de Chanchamayo.

LEPTOSPIROSIS

El número de casos de leptospirosis se incrementan en forma progresiva y como se observa en el gráfico el año 2023 se reportó 10 casos confirmados por esta enfermedad.

En el año 2023 en el distrito Chanchamayo se Notificó 8 casos confirmados de leptospirosis a diferencia del año 2022 que se notificó solo un paciente con esta enfermedad.

Para el presente año no se ha reportado ningún paciente con leptospirosis hasta la fecha.



Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC"

NRO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS CAPTADOS POR EL HRDMT JCDC POR DISTRITOS 2019-2024							
PROVINCIA	DISTRITO	2019	2020	2021	2022	2023	2024
CHYO	CHYO	0	0	0	1	8	0
	PERENE	0	1	0	0	0	0
	PICHANAKI	0	0	0	1	0	0
	VITOC	0	0	0	0	0	0
	SAN RAMON	1	0	0	0	0	0
SATIPO	PANGO	0	0	1	2	0	0
	SATIPO	0	0	0	0	1	0
	RIO NEGRO	1	0	0	0	0	0
OXAPAMPA	PUERTO BERMUDEZ	0	0	0	0	1	0
TOTAL		2	1	1	4	10	0

Fuente: Unidad de Epidemiología Hospital "JCDC"

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD (IAAS)

En el Hospital Julio C Demarini Caro del 2010 al 2024 se ha reportado 100 pacientes con IAAS de los cuales el 59.34 (54) corresponde a Infecciones de Herida Operatoria por Cesárea, el 30.77% (28) corresponde a ITU por catéter Urinario permanente, el 8.79 % (8) es Endometritis por Cesárea, 3,29 % (3) por IHO por Hernio plastia inguinal, 3.29 % (3) por Neumonía por Ventilación mecánica 3.29 % (3) por Endometritis por Parto Vaginal, y 1.09 % (1) por IHO por Colectistomía.

En el presente año 2024 en el mes de febrero se ha reportado 02 infecciones asociadas a la atención de salud: 01 infección de sitio quirúrgico por cesárea y 01 endometritis por cesárea.

Total, de IAAS Hospital Julio C. Demarini Caro
2010-2024 (febrero)

IAAS 2010- 2024	TOTAL	%
Infección de Sitio Quirirgico por cesarea	54	59.34
Infección del Tracto Urinario asociado a cateter urinario	28	30.77
Endometritis por cesarea	8	8.791
Endometritis por parto vaginal	3	3.297
Infección de Sitio Quirirgico por Hernioplastia Inguinal	3	3.297
Neumonia asociada a ventilacion mecanica	3	3.297
Infección de Sitio Quirirgicol por Colectectomía	1	1.099
Infección de torrente sanguineo asociado a cateter periferico	0	0
Infección de torrente sanguineo asociado a cateter venoso central	0	0

Nro. de IAAS Hospital Julio C. Demarini Caro 2010-2024 (febrero)

