



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
SERVICIOS BÁSICOS DE SALUD CAÑETE - YAUYOS

Reg. Doc N° 5099898  
Reg. Exp. N° 3105768

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho".

**NOTA INFORMATIVA N° 068 - 2024- DIRESA-L-U.E.SBS CY-DE-OSAI**

**A :** M.C. Cristian Alfredo Pérez Franco  
Director Ejecutivo de U.E SBS Cañete –  
Yauyos

**ASUNTO :** REMITO INFORMACION

**REFERENCIA :** INFORME N°001-2024DIRESA-SBS-  
CAÑETE YAUYOS-APL-OPP

**ATENCION :** GORE

**FECHA :** Cañete, 06 de febrero de 2024

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarlo cordialmente, y en atención al documento de la referencia, remito información de la fase I de la formulación del Plan de Desarrollo Regional Concentrado 2024-2034.

Se adjunta el informe de "Conocimiento Integral de la Realidad "de la Provincia de Cañete

Agradeciendo la atención que brinde la presente, quedo de usted.

Atentamente,



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
SERVICIOS BÁSICOS DE SALUD CAÑETE-YAUYOS

**M.C. ODRIN CUSTODIO ROJAS**  
Director de la Oficina de Salud Integral  
C.M.P. 63418

OCR/Angela  
c.c. Archivo

[www.drsc.gob.pe](http://www.drsc.gob.pe)

Av Mariscal Benavides Mz A, Lt 07, Urb. San Miguel, San Vicente de Cañete



Reg. Documento: 05081130  
Reg. Expediente: 03105768

"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

**INFORME 001-2024-DIRESA-SBS-CAÑETE YAUYOS-APL-OPP**

Cañete, 31 de enero del 2024

**Ing. Fausto Fernando Espinoza Ibáñez**  
Director de oficina de Planeamiento y Presupuesto  
Presente.-

**Asunto :** Presentación DEL Informe Fase I de la Formulación del Plan de Desarrollo Regional Concertado 2024 - 2036 Región Lima

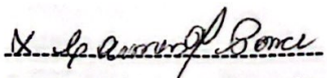
**Referencia :** Oficio Múltiple 007-GRL/GRPPAT  
Oficio Múltiple Nº 025-2024-GRL/GRPPAT

De mi consideración

Mediante el presente, me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente, y la vez hacer de su conocimiento respecto a los documentos de la referencia, en el que solicitan información Fase I de la Formulación del Plan de Desarrollo Regional Concertado 2024 -2036, al respecto se le informa que se realizó las coordinaciones a través del WhatsApp CEPLAN con el Dr. ODRIN CUSTODIO y su equipo de Coordinadores, enviándoles un modelo a seguir para que envíen la información a la dirección de Planeamiento y Presupuesto para luego remitir a la Región.

Como no han enviado información alguna solicito que a través de la Dirección a su cargo coordinar con el Dr. ODRIN CUSTODIO para que envíen información; la fecha de presentación es el 31 de enero y el físico se puede entregar hasta el 2 de febrero.

Atentamente,

  
Fanny Leda Luyo Anyarín

FLLA/cpa

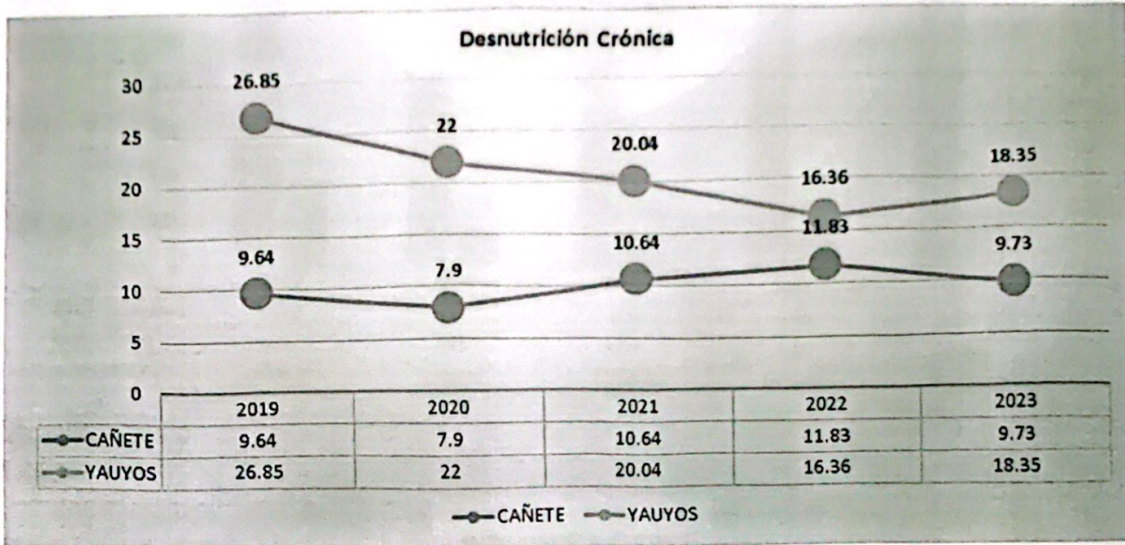
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
SERVICIOS BÁSICOS DE SALUD CAÑETE - YAUYOS  
OFICINA DE PLANEAMIENTO  
Y PRESUPUESTO  
31 ENE 2024

Informe: "Conocimiento Integral de la realidad" de la Provincia de Cañete

1. Sistematización de la información  
**PROBLEMAS PÚBLICOS EN EL TERRITORIO**

**PROBLEMA PÚBLICO**

**Gráfico N°1**



**Gráfico N°2**

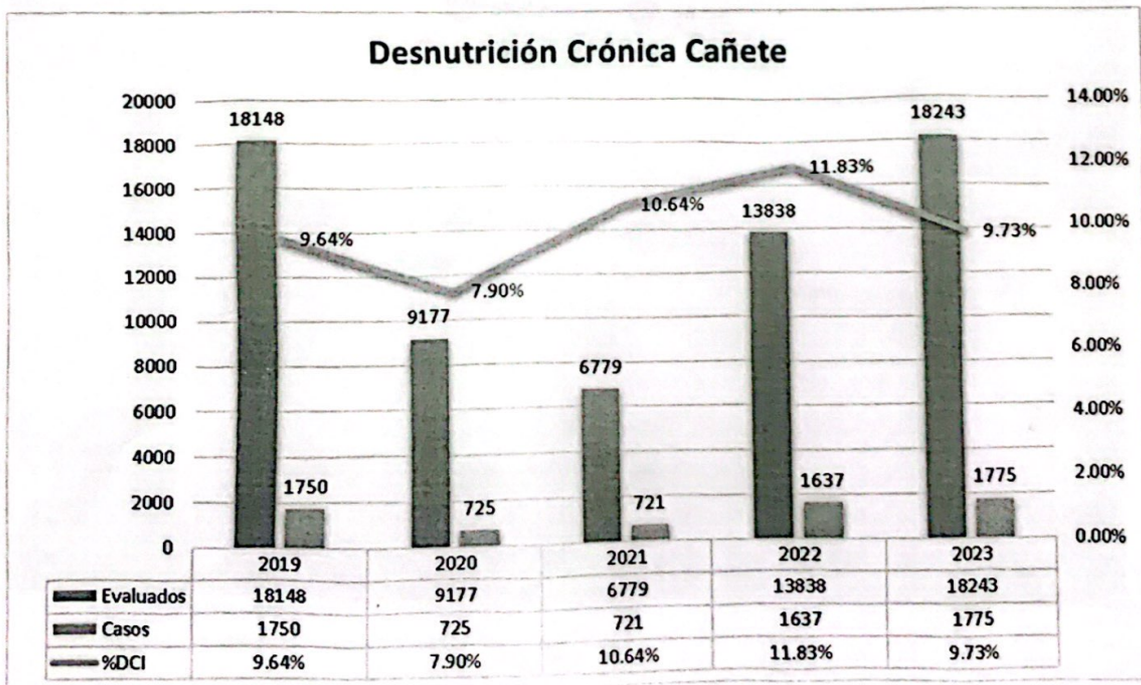


Gráfico N°3

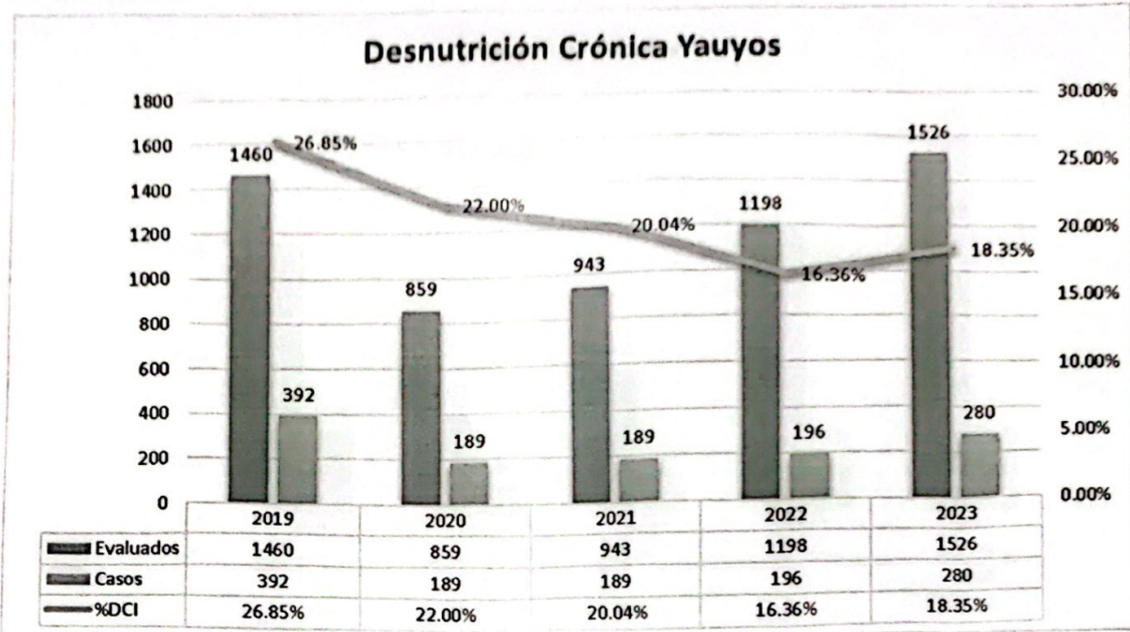


Gráfico N°4

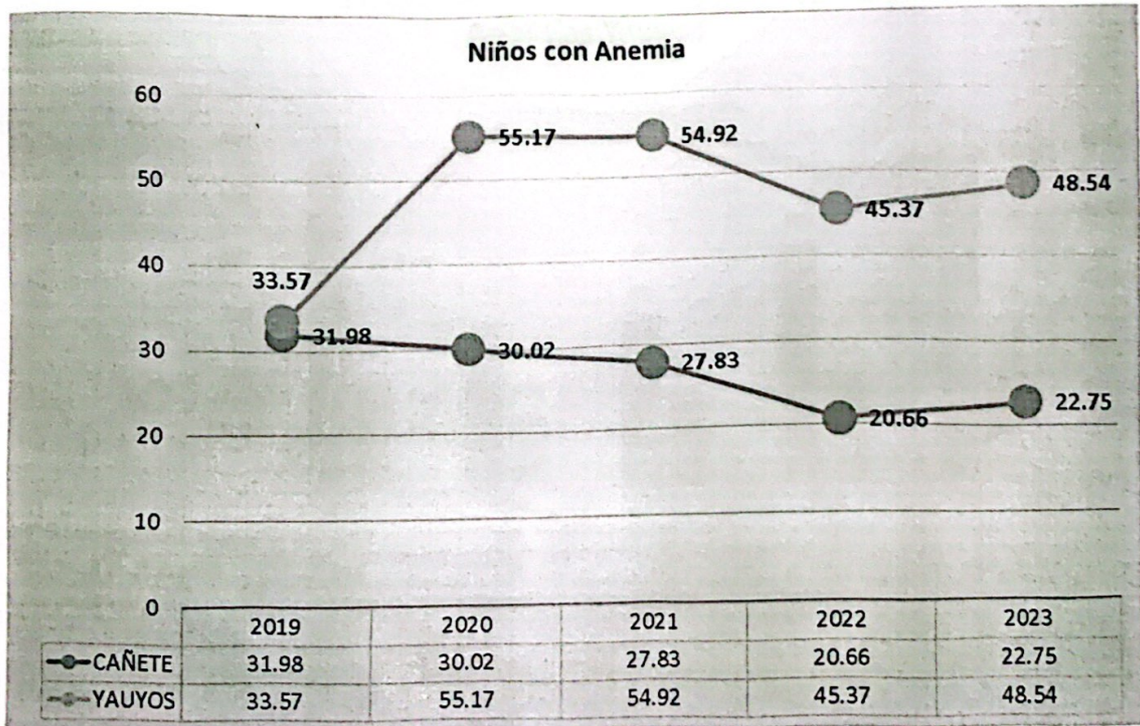


Gráfico N°5

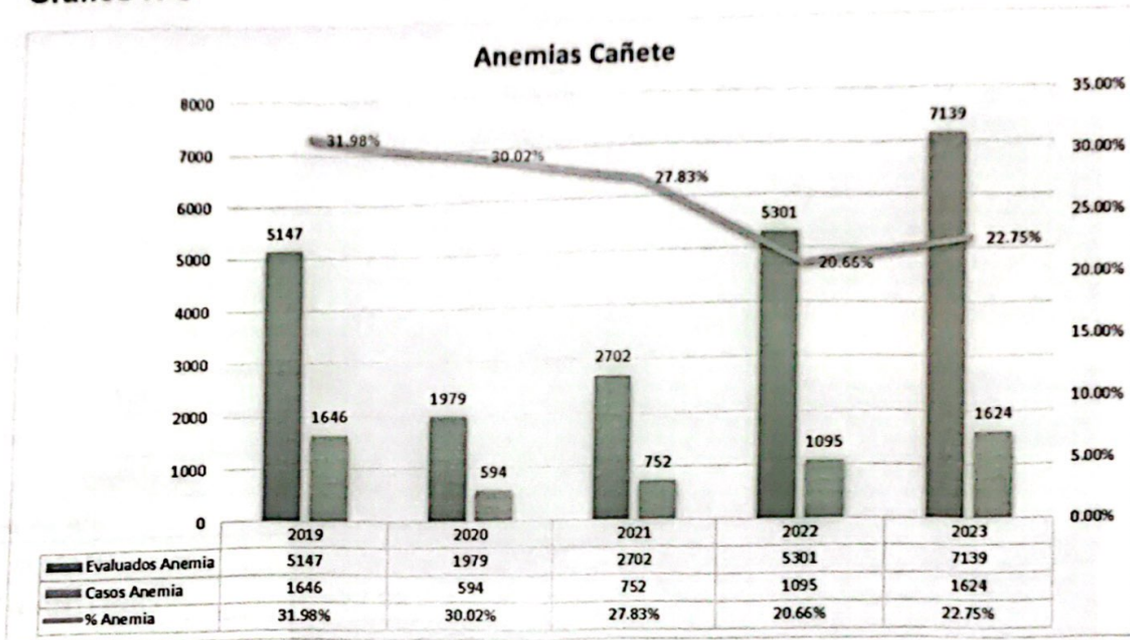
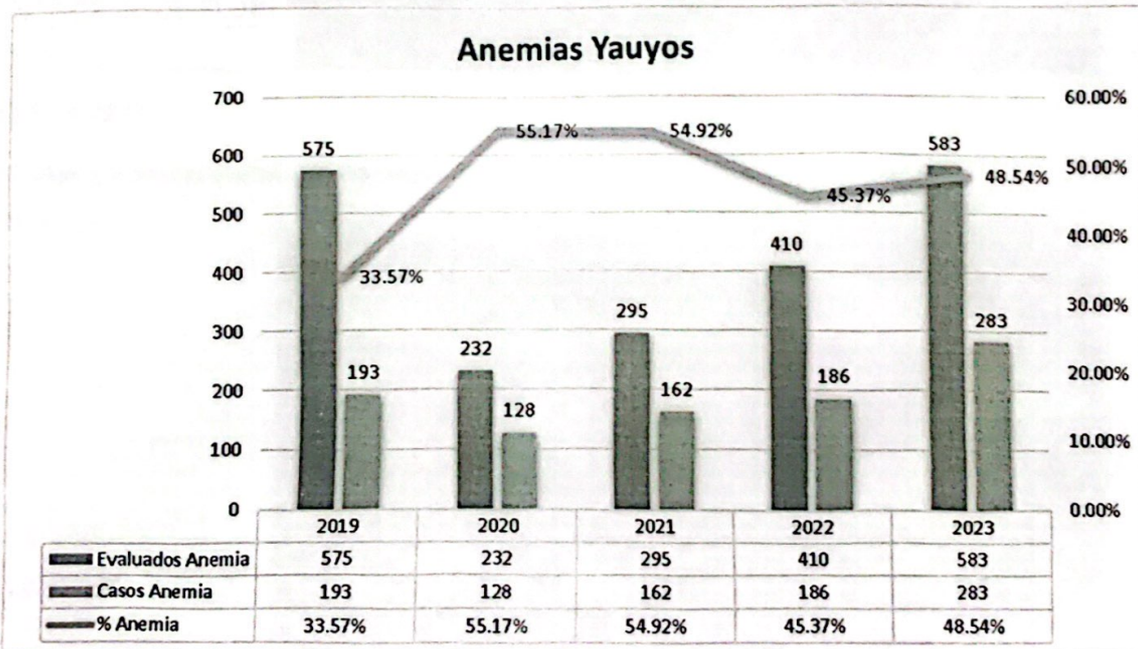


Gráfico N°6



**Gráfico N°7**

**ANEMIA EN PROVINCIA DE CAÑETE**

DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023
ASIA	45.07	59.57	37	25.61	41.92
CALANGO	21.05	0	0	0	33.33
CERRO AZUL	18.97	19.69	5.97	6.181	10.17
CHILCA	13.96	14.38	35.7	17.91	15.03
COAYLLO	12.5	0	16.6	40	30
IMPERIAL	34.01	37.04	26.4	19.68	24.11
LUNAHUANA	37.96	22.5	26.5	26.5	27.83
MALA	33.3	21.79	13.4	14.63	15.3
NUEVO IMPERIAL	36.69	19.29	23.9	15.03	20.61
PACARAN	41.37	23.8	36	9.433	20.83
QUILMANA	42.71	52.84	47.1	36.15	29.21
SAN ANTONIO	22.98	22.72	0	11.76	13.45
SAN LUIS	42.35	33.65	26	26.49	30.02
SAN VICENTE DE CAÑETE	37.7	40.19	34.9	25.24	23.66
SANTA CRUZ DE FLORES	48.43	43.13	48.7	46.66	44.44
ZUÑIGA	12.5	26.66	21.4	29.54	38.24

**Gráfico N°8**

**ANEMIA EN PROVINCIA DE YAUYOS**

DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023
ALIS	54.84	100	20	28.57	30
AYAUCA	50	87.5	87.5	68.75	43.33
AYAVIRI	0	100	50	25	14.29
AZANGARO	21.42	0	22.2	0	5.88
CACRA	9.09	16.66	50	30	0
CARANIA	62.5	50	100	71.42	62.5
CATAHUASI	44.68	50	41.6	7.894	21.74
CHOCOS	66.66	7.142	100	60	87.5
COCHAS	50	0	0	0	83.33
COLONIA	33.33	76.92	79.1	80.48	80.85
HONGOS	16.66	100	40	83.33	33.33
HUAMPARA	0	0	0	28.57	50
HUANCAYA	33.33	50	0	0	66.67
HUANGASCAR	30	100	50	0	0
HUANTAN	26.08	83.33	28.5	33.33	47.83
HUAÑEC	50	66.66	100	50	25
LARAOS	18.18	75	28.5	0	14.29
LINCHA	0	66.66	85.7	81.81	82.14
MADEAN	8.695	12.5	81.2	69.56	50
MIRAFLORES	71.42	50	28.5	0	16.67
OMAS	0	50	0	0	12.5
PUTINZA	17.39	16.66	40	66.66	44.44
QUINCHES	0	63.63	50	66.66	75
QUINOCAY	18.75	75	0	40	70.87
SAN JOAQUIN	0	0	0	0	0
SAN PEDRO DE PILA	0	33.33	0	0	20
TANTA	9.09	33.33	71.4	42.85	46.67
TAURIPAMPA	0	33.33	20	0	16.67
TOMAS	46.15	100	100	55.55	58.33
TUPE	26.08	0	33.3	11.76	18.75
VIÑAC	75.55	47.61	70.3	88.23	61.29
VITIS	0	0	66.6	75	0
YAUYOS	41.3	58.06	69.2	63.88	68



**Gráfico N°9**

**PROVINCIA DE CAÑETE CON DCI**

DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023
ASIA	11.48	8.02	15.97	14.79	16.56
CALANGO	4.545	2.77	0	1.724	6.862
CERRO AZUL	10.48	6.86	8.588	8.566	10.61
CHILCA	7.972	7.25	9.566	11.25	10.1
COAYLLO	18.57	33.3	11.11	13.84	14.28
IMPERIAL	7.97	9.46	7.879	10.01	8.401
LUNAHUANA	9.9	6.32	25.56	33.33	9.897
MALA	8.805	7.72	11.2	14.05	9.603
NUEVO IMPERIAL	9.756	8.75	11.29	13.72	11.43
PACARAN	13.9	9.52	32	31.08	18.32
QUILMANA	10.17	8.76	10.65	9.09	9.87
SAN ANTONIO	9.876	8.9	0	9.042	6.172
SAN LUIS	10.86	5.28	7.101	7.583	8.193
SAN VICENTE DE CAÑETE	12.05	7.45	8.03	7.946	7.877
SANTA CRUZ DE FLORES	8.108	5.38	17.05	18.51	17.3
ZUÑIGA	8.411	6.84	12.16	25.22	8.27

**Gráfico N°10**

**PROVINCIA DE YAUYOS CON DCI**

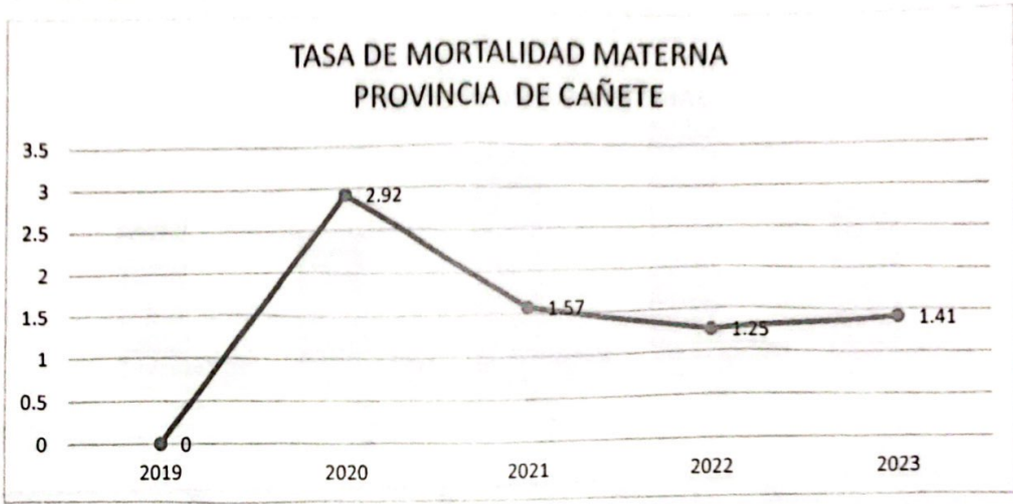
DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023
ALIS	32.14	26.66	34.61	25	34.3
AYAUCÁ	30.33	19.44	21.05	15.6	21.9
AYAVIRI	2.857	14.28	12.9	0	0
AZANGARO	21.05	30.43	21.05	2.7	6.06
CACRA	39.28	17.64	11.11	17.3	5.405
CARANIA	45.45	33.33	21.42	26.6	37.5
CATAHUASI	16.41	18.18	18.47	9.27	11.7
CHOCOS	37.68	22.85	23.33	9.75	14.03
COCHAS	0				12.5
COLONIA	27.61	20.75	27.05	29.4	26.8
HONGOS	33.33	31.25	14.28	31.2	13.15
HUAMPARA	16.66	0	0	8.33	0
HUANCAYA	73.33	66.66	12.5	16.6	36.36
HUANGASCAR	10.2	29.41	34.61	26.9	24.13
HUANTAN	22.8	25	6.06	9.52	17.85
HUAÑEC	16.66	11.76	41.66	28.5	14.28
LARAOS					
LINCHA	20	16.66	15.38	11.6	13.72
MADEAN	20.83	7.317	26.31	27	32
MIRAFLORES	42.85	27.27	0	22.2	20
OMAS	8.333	20	7.142	11.1	19.04
PUTINZA	15.21	9.09	10	8.82	8.333
QUINCHES	18.18	4	29.41	15	4.76
QUINOCAY	12.24	12.12	37.5	9.3	24.24
SAN JOAQUIN	33.33			24.1	
SAN PEDRO DE PILA	16.66	6.666	8.333		19.2
TANTA	46.51	52.63	22.72	25	43.4
TAURIPAMPA	0	14.28	30	47.6	44.44
TOMAS	63.15	62.5	25.8	13.7	32.5
TUPE	10.41	6.25	0	0	0
VIÑAC	40.38	31.95	27.05	18.8	23.7
VITIS	20	0	16.66	28.5	10
YAUYOS	35.11	31.64	18.27	12.4	14.9



**Gráfico N°11**

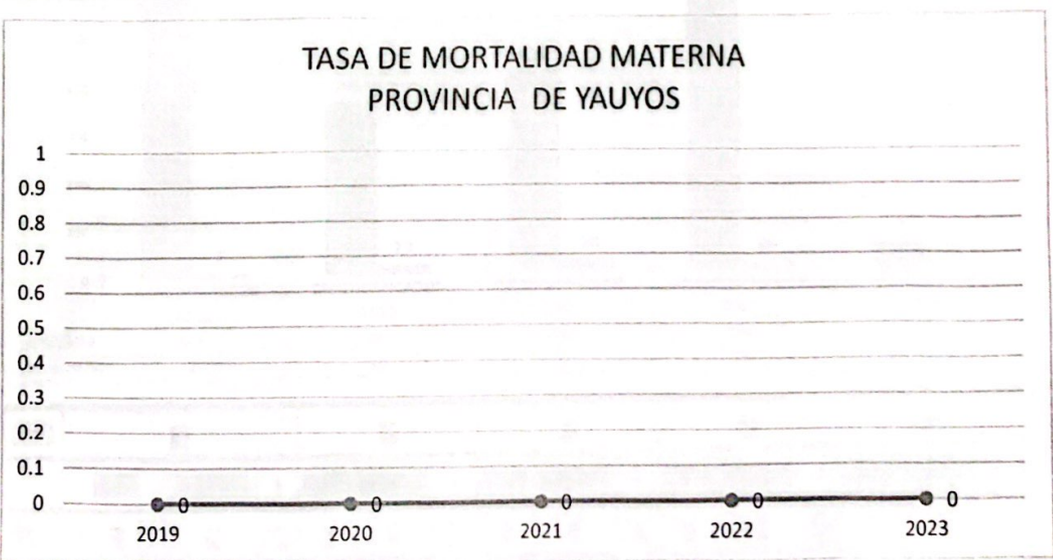
**Incidencia de la mortalidad materna**

La Tasa de la Mortalidad Materna (TMM)



AÑO	2019	2020	2021	2022	2023
MEF	67634	68403	63518	80046	70930
MM	0	2	1	1	1
TASA	0	2.92	1.57	1.25	1.41

**Gráfico N°12**

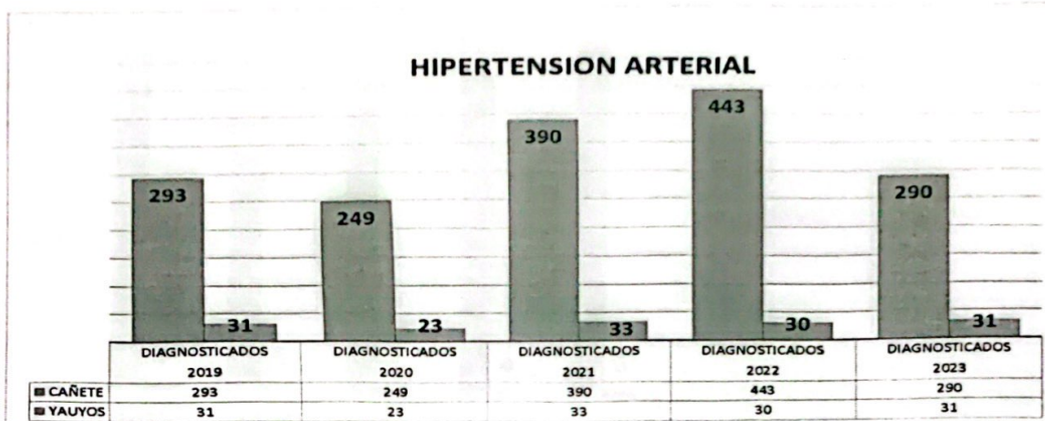


AÑO	2019	2020	2021	2022	2023
MEF	4991	4299	5382	5212	4214
MM	0	0	0	0	0
TASA	0	0.00	0.00	0.00	0.00



**Gráfico N°13**

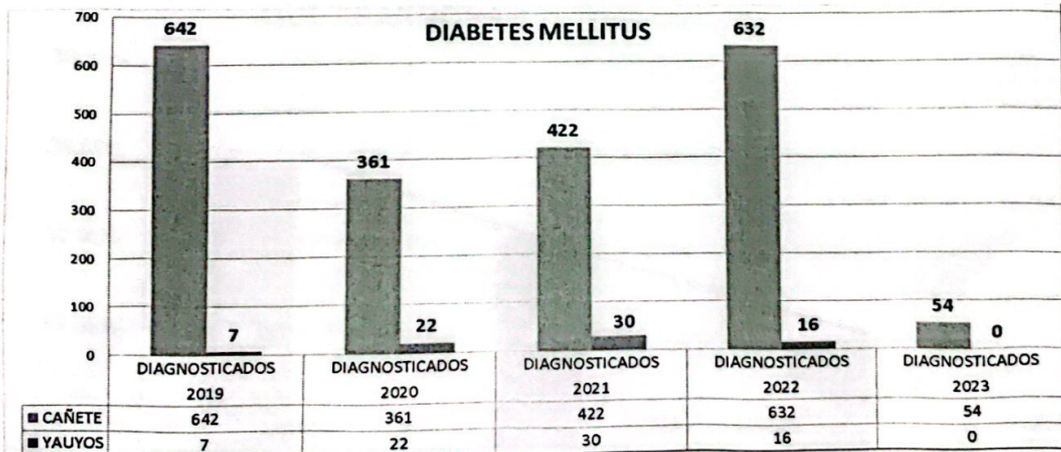
**PACIENTE MAYOR DE 18 AÑOS DIAGNOSTICADO Y ATENDIDOS CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL DEL AÑO 2019 - 2023**



PROVINCIA	2019			2020			2021			2022			2023		
	ATENDIDOS	DIAGNOSTICADOS	%												
CAÑETE	273	293	107.3	230	249	108.3	370	390	105.4	419	443	105.7	250	290	116
YAUYOS	31	31	100.0	21	23	109.5	30	33	110.0	29	30	103.4	30	31	103.3

**Gráfico N°14**

**PACIENTES MAYOR DE 18 AÑOS DIAGNOSTICADO Y ATENDIDOS CON DIABETES MELLITUS DEL AÑO 2019-2023**



PROVINCIA	2019			2020			2021			2022			2023		
	ATENDIDOS	DIAGNOSTICADOS	%	ATENDIDOS	DIAGNOSTICADOS	%									
CAÑETE	570	642	111.1	230	361	157.0	370	422	114.1	419	632	150.8	250	54	21.6
YAUYOS	7	7	100.0	21	22	104.8	30	30	100.0	29	16	55.2	30	0	0



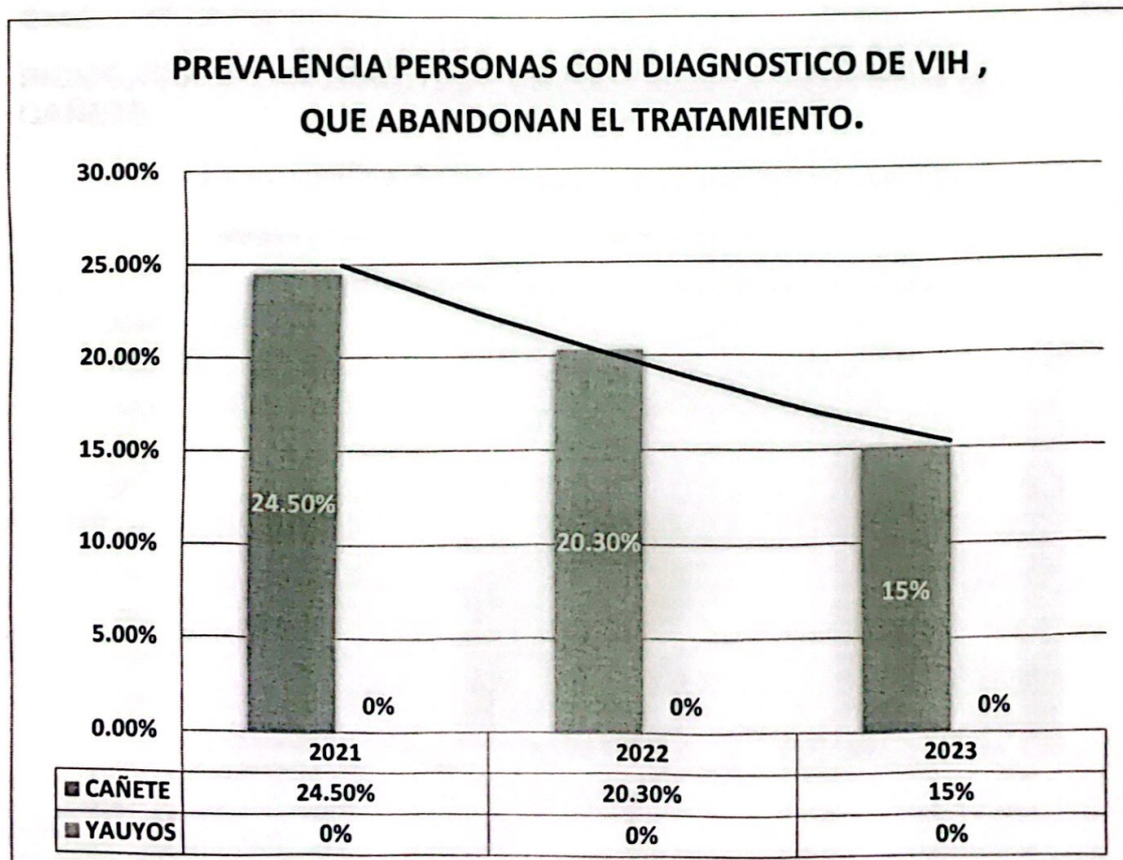
**Gráfico N°15**

**DISMINUCION DE LA INCIDENCIA DE CASOS DE TUBERCULOSIS**



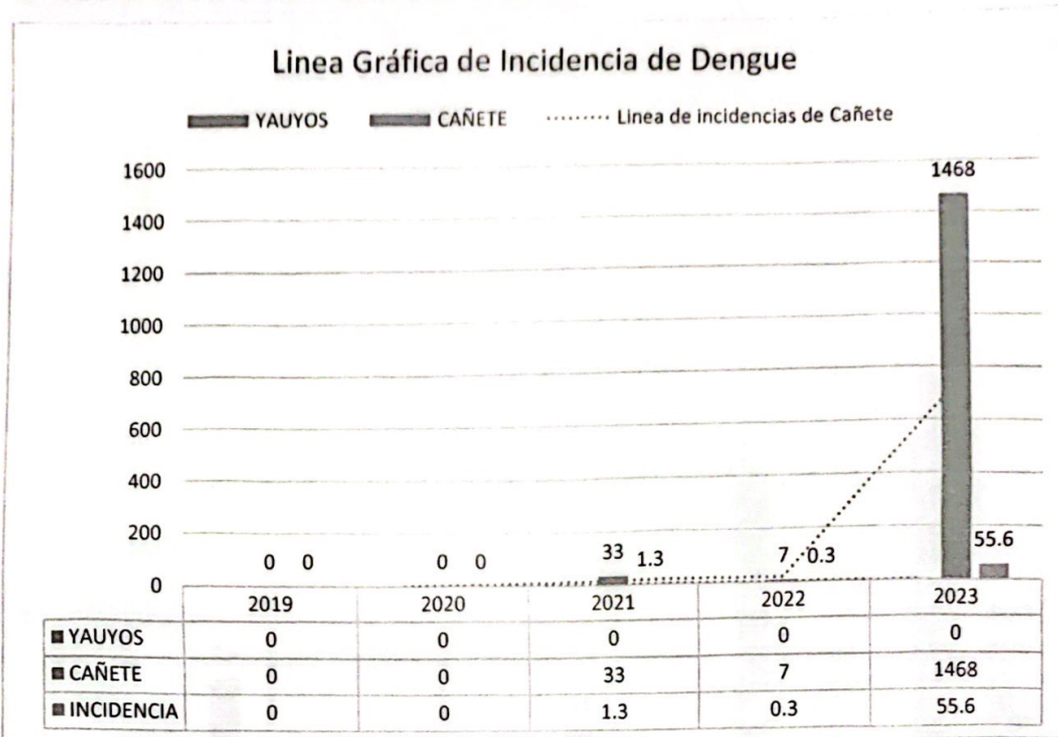
**Gráfico N°16**

**PREVALENCIA PERSONAS CON DIAGNOSTICO DE VIH**



**Gráfico N°17**

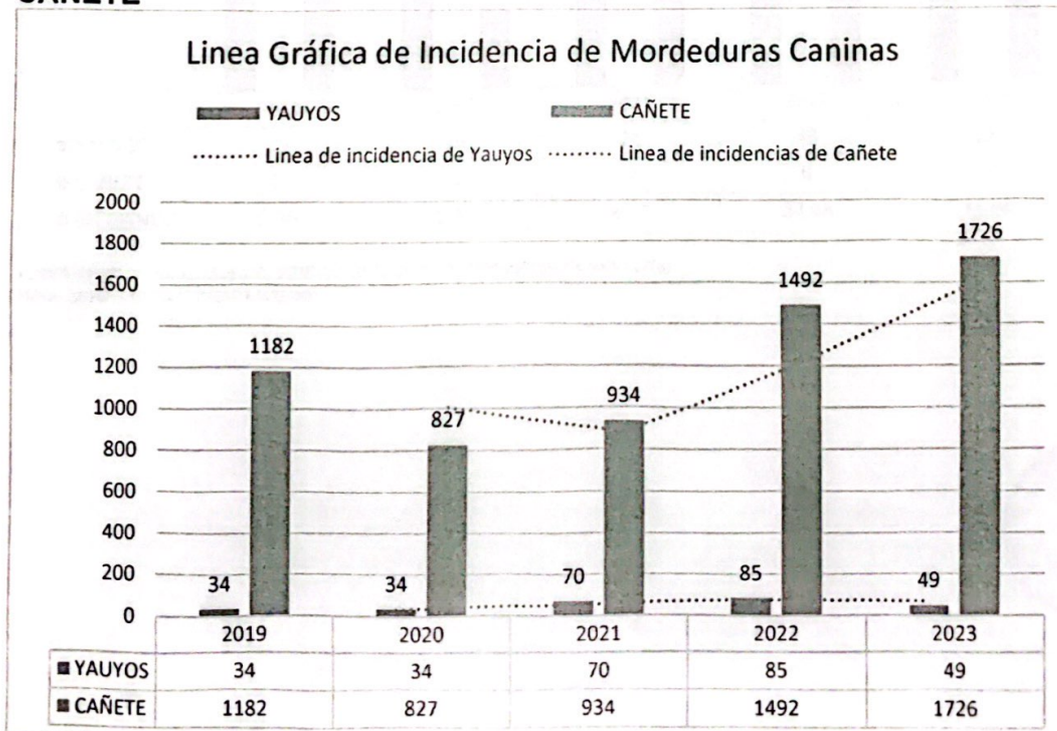
**CASOS DENGUE PROVINCIA DE CAÑETE**



FUENTE DE INFORMACION FUENTE: SISTEMAS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA (NOTI WEB).  
 NOTA: LA POBLACION ESTIMADA POR INEI.

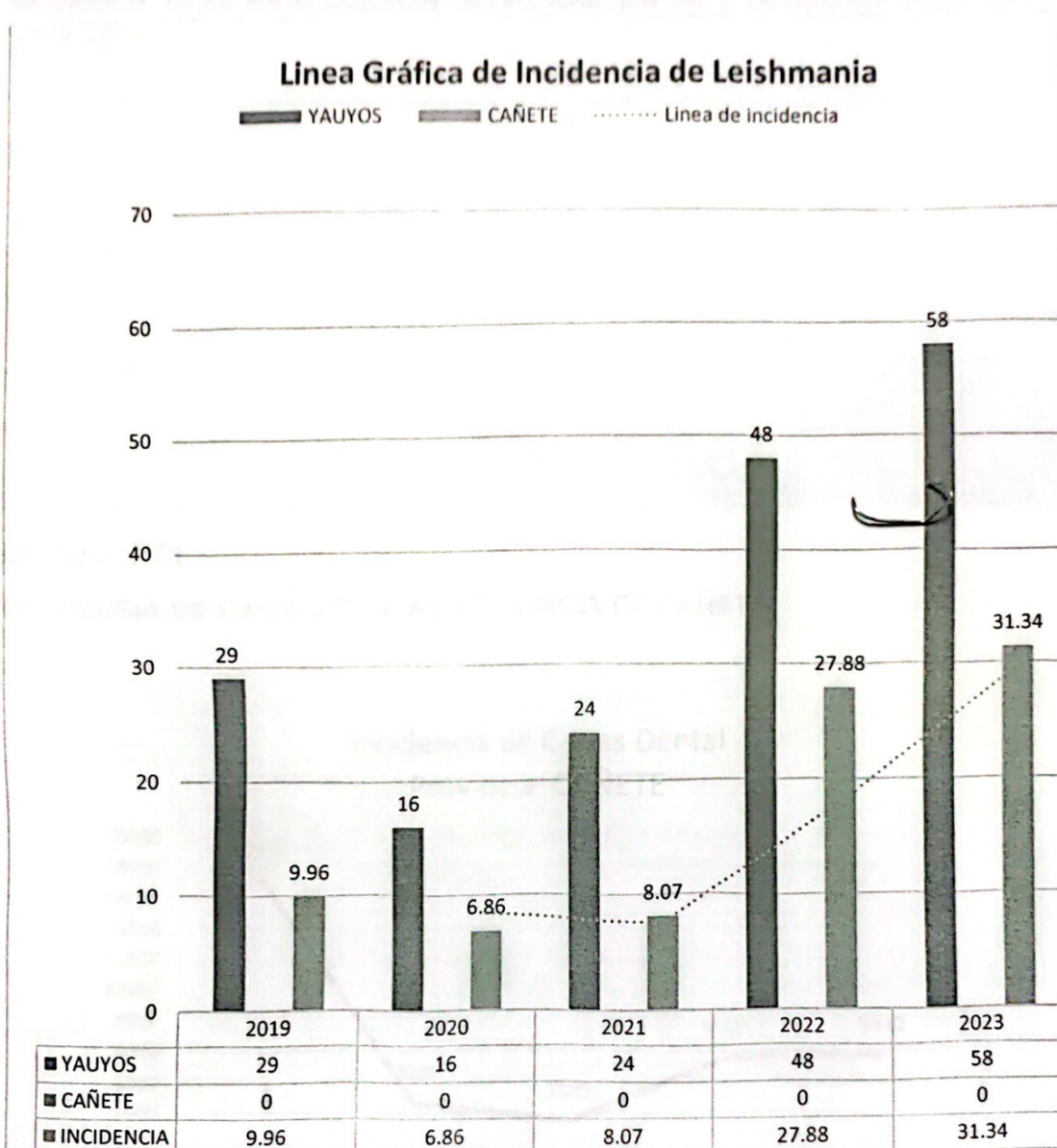
**Gráfico N°18**

**INCIDENCIA DE ACCIDENTES POR MORDEDURA PROVINCIA DE CAÑETE**



### Gráfico N°19

### INCIDENCIA DE LEISHMANIASIS EN LA PROVINCIA DE YAUYOS

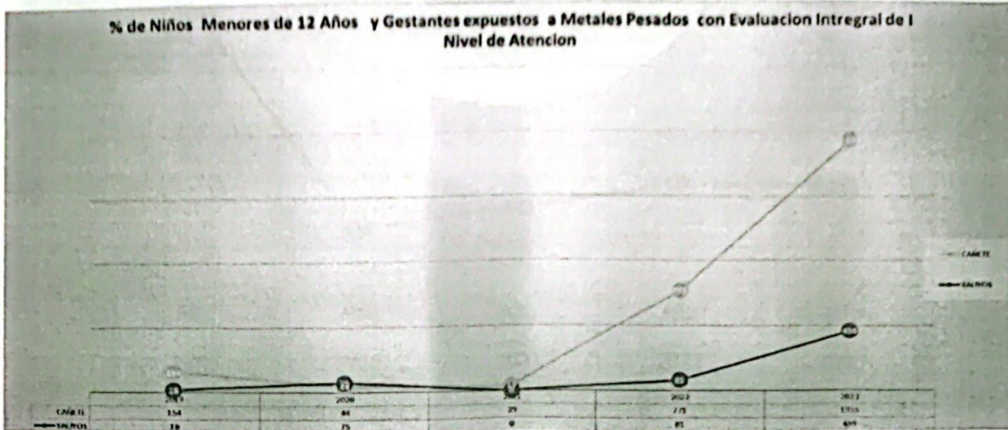


FUENTE DE INFORMACION FUENTE: SISTEMAS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA (NOTI WEB)  
NOTA: LA POBLACION ESTIMADA POR INEI.



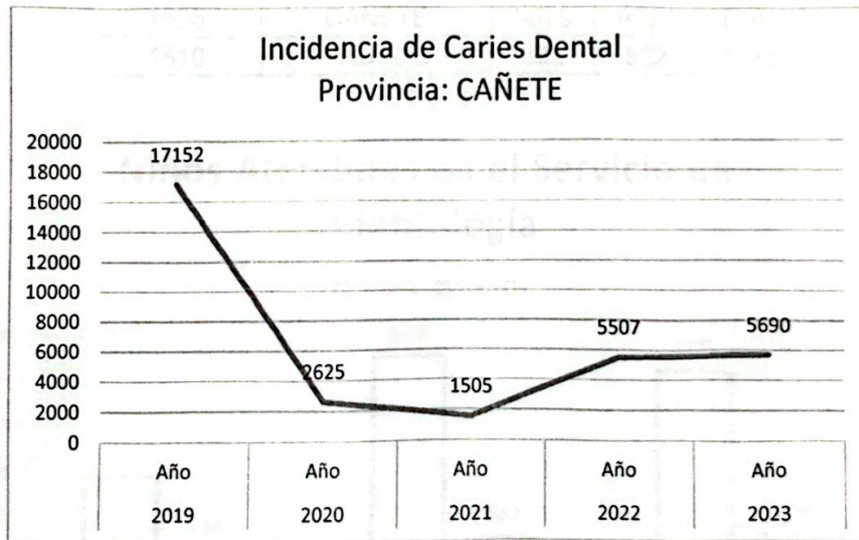
**Gráfico N°20**

**NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS Y GESTANTES EXPUESTOS A METALES PESADOS CON EVALUACIÓN INTEGRAL EN EL I NIVEL DE ATENCIÓN 2019-2023.**



**Gráfico N°21**

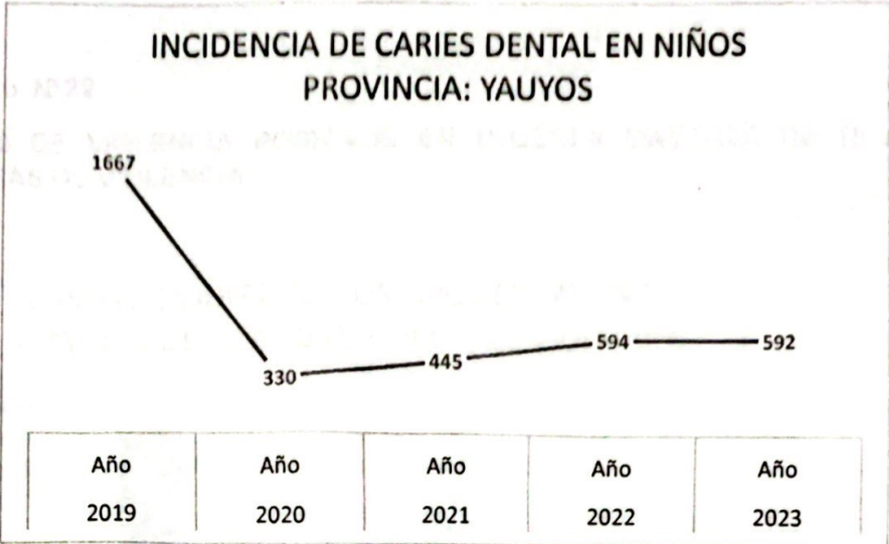
**INCIDENCIA DE CARIES DENTAL PROVINCIA DE CAÑETE**



DIAGNOSTICADOS CON CARIES						
CODIGO	PROVINCIA	2019	2020	2021	2022	2023
		Año	Año	Año	Año	Año
1510	YAUYOS	1667	330	445	594	592



12



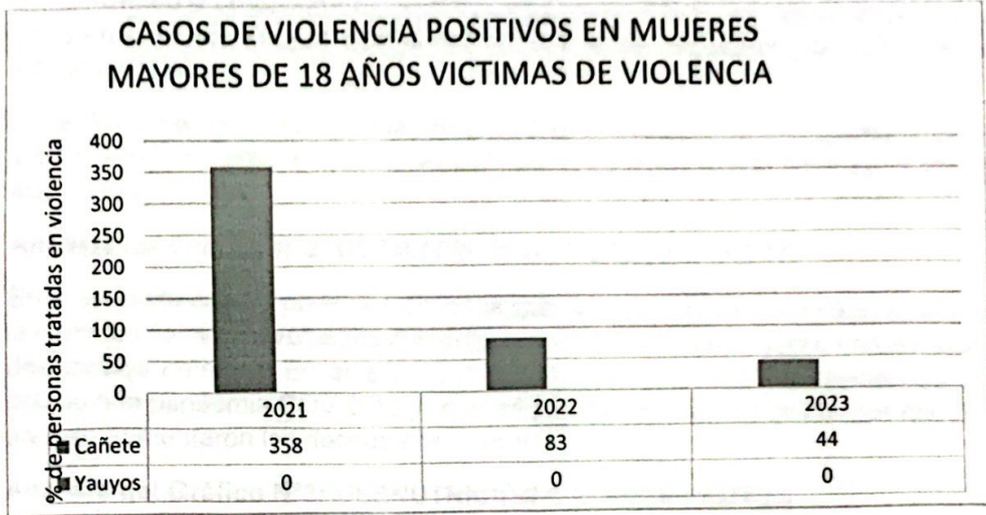
### NIÑOS ATENDIDOS EN EL SERVICIO DE ODONTOLOGÍA

		2021	2022	2023
CODIGO	PROVINCIA	Año	Año	Año
1505	CAÑETE	3675	9026	8443
1510	YAUYOS	362	882	1039



**Gráfico N°22**

**CASOS DE VIOLENCIA POSITIVOS EN MUJERES MAYORES DE 18 AÑOS VICTIMAS DE VIOLENCIA**



		2021	2022	2023
CAÑETE	PERSONAS TRATADAS EN VIOLENCIA	142	608	602
	PORCENTAJE DE PERSONAS TRATADAS POR VIOLENCIA	358	83	54
YAUYOS		0	0	0



## 2. Caracterización del territorio. Análisis de la información

### Análisis del Gráfico N°1: PROVIDENCIA DE CAÑETE CON DESNUTRICION CRONICA

Podemos evidenciar en el gráfico que desde el año 2019 al año 2023 venimos disminuyendo la proporción de Desnutrición Crónica Infantil en niños menores de 5 años en la Provincia de Yauyos y en el año 2023 hubo un incremento de 1.98% respecto al año anterior.

En la Provincia de Cañete se evidencia en el gráfico que en el año 2019 la proporción es 9.64%, en el año 2020 es 7.90%, el 2021 es 10.63%, en el año 2022 es 11.82% y en el año 2023 es 9.72%.

### Análisis del Gráfico N°2: DESNUTRICION CRONICA CAÑETE

En el presente cuadro podemos observar que, en la provincia de cañete, en el año 2019 la cantidad de niños evaluados aumento 18148, por esa razón aumentaron los casos de desnutridos crónicos. En el año 2020 y 2021 disminuyeron los desnutridos crónicos debido a la pandemia COVID 19 y en el año 2023 los niños de evaluados fueron 18234 por eso aumentaron los desnutridos crónicos.

### Análisis del Gráfico N°3: DESNUTRICION CRONICA YAUYOS

En la provincia de Yauyos podemos observar en el año 2019, los niños evaluados aumentaron 1460, por ese motivo se incrementan los niños con desnutrición crónica obteniendo 26.85%. En el año 2020 y 2021 disminuyó la cantidad de evaluados debido a la COVID 19 y en el año 2023 incrementaron los evaluados, pero disminuyeron los desnutridos crónicos obteniendo 18.35%

### Análisis del Gráfico N°4: NIÑOS CON ANEMIA

En el gráfico podemos evidenciar en cuanto a la Anemia en los niños de 6 meses a 35 meses en la Provincia de Yauyos que en el año 2019 la proporción se obtuvo 33.5% una disminución a comparación del año 2020 y 2021, sin embargo, en el año 2022 se obtuvo una disminución al 45.3% y en el año 2023 hubo un aumento al 48.5%. Es preciso señalar que en el año 2023 se incrementaron los niños tamizados menores de 3 años.

En la Provincia de Cañete se logra visualizar que en el año 2019 se obtuvo 31.9% y en el año 2020 un 30%, asimismo en el año 2021 hubo una ligera disminución al 27.8%, en el año 2022 se alcanzó un 20.6% y finalmente en el año 2023 se aprecia un ligero aumento al 22.7%.

35%

### Análisis del Gráfico N°5: ANEMIAS CAÑETE

En la provincia de Cañete podemos visualizar en el año 2019 los niños menores de 36 meses con anemia el porcentaje es 31.98% en comparación del año 2020 y 2021 los casos de anemia disminuyeron por cantidad de evaluados en anemia y la COVID 19, en el 2022 los casos de anemias son 1095 obteniendo 20.66% y en el año 2023 se incrementaron los casos de anemia a 1624, esto debido a que se aumentaron notablemente los niños evaluados obteniendo 22.75%

### Análisis del Gráfico N°6: ANEMIAS YAUYOS



En la provincia de Yauyos, en el año 2019 los casos de anemia se incrementaron 193 a comparación del año 2020 (128),2021(162) y en el año 2022 podemos evidenciar un 45%, así mismo podemos evidenciar mayor número de niños evaluados en el año 2023, se observa evidenciar mayores niños evaluados 583, por esa razón aumentan los niños con anemia 283 obteniendo 48%.

#### **Análisis del Gráfico N°7: ANEMIA EN PROVINCIA DE CAÑETE**

En la provincia de Cañete, el presente cuadro podemos evidenciar los 16 distritos que comprenden cañete. En el 2019 se evidencia los distritos que mayor proporción de niños menores de 36 meses con anemia son Santa Cruz de Flores 48.43%, Asia 45.07% y Quilmaná 42.71%; en el año 2020 el distrito de Asia 59.57%, Quilmaná 52.84% y Santa Cruz de Flores 43.13%; en el año 2021 el distrito de Santa Cruz de Flores 48.7%, Quilmaná 47.1 y Asia 37%; en el año 2022 Santa cruz de Flores 46.66%, Coayllo 40% y Quilmaná 36.15%; finalmente en el año 2023 Santa Cruz de Flores 44.44%, Asia 41.92% y Zúñiga 38.24%.

#### **Análisis del Gráfico N°8: ANEMIA EN PROVINCIA DE YAUYOS**

En la provincia de Yauyos, el presente cuadro podemos evidenciar los 33 distritos que comprende Yauyos. En el 2019 se evidencian los distritos que mayor proporción de niños menores de 36 meses con anemia como son Viñac 75.55%, Miraflores 71.42% y Chocos 66.66%; en el año 2020 el distrito de Alis, Ayaviri, Hongos, Huangascar y Tomas cuentan con 100%, ; en el año 2021 el distrito de Carania, Chocos, Huañec y Tomas cuentan con 100%; en el año 2022 Viñac 88.23%, Hongos 83.33% y Lincha 81.81%; finalmente en el año 2023 Chocos 87.5%, Cochabambas 83.33% y Lincha 82.14%

#### **Análisis del Gráfico N°9: PROVINCIA DE CAÑETE CON DCI**

En la provincia de Cañete el presente cuadro podemos evidenciar los 16 distritos que comprenden Cañete. En el 2019 se evidencian los distritos que mayor proporción de niños menores de 5 años con DCI como Coayllo 18.57%, San Vicente de Cañete 12.05% y Asia 11.48%; en el año 2020 el distrito de Coayllo 33.3%, Pacaran 9.52% e Imperial 9.46%; en el año 2021 el distrito de Pacaran 32%, Lunahuaná 25.56% y Santa Cruz de

Flores 17.05%; en el año 2022 Lunahuaná 33.33%, Pacaran 31.08% y Zúñiga 25.22%; finalmente en el año 2023 Pacaran 18.32%, Santa Cruz de Flores 17.3% y Asia 16.56%.

#### **Análisis del Gráfico N°10: PROVINCIA DE YAUYOS CON DCI**

En la provincia de Yauyos el presente cuadro podemos evidenciar los 33 distritos que comprenden Yauyos. en el 2019 se evidencia los distrito que mayor proporción de niños menores de 5 años con DCI como Huancaya 73.33%, Tomas 63.15% y Tanta 46.51%; en el año 2020 el distrito de Huancaya 66.66%, Tomas 62.5% y Tanta 52.63%; en el año 2021 el distrito de Huañec 41.66%, Alis 34.61% y Huangascar 34.61%; en el año 2022 Tauripampa 47.6%, Hongos 31.2% y Colonia 29.4%; finalmente en el año 2023 el distrito de Tauripampa 44.44%, Tanta 43.4% y Carania 37.5%.

#### **Análisis del Gráfico N°11: PREVENCIÓN DE LA MATERNIDAD MATERNA PROVINCIA DE CAÑETE**

La provincia de Cañete ha tenido una reducción al 2.08 de muertes maternas x 100,000 mujeres en edad reproductiva, ya que en el año 2020 se tuvo un pico de 4.09, como resultado de las estrategias implementadas se llegó a la reducción de la tasa de la



mortalidad materna, poniendo énfasis en las actividades que enmarcan las normativas vigentes para el cuidado de mujeres gestantes.

#### **Incidencia de la mortalidad materna**

La Tasa de la Mortalidad Materna (TMM), relaciona la muerte materna con la población en la cual ocurre, teniendo en cuenta el denominador las mujeres en edad fértil (15 a 49 años)

#### **Análisis del Gráfico N°12: PREVENCIÓN DE LA MATERNIDAD MATERNA PROVINCIA DE YAUYOS**

La provincia de Yauyos tiene una tasa de mortalidad desde el año 2019 hasta el año 2023 con resultado un 0% ya que no se ha suscitado una muerte materna como resultado de las estrategias implementadas se llegó a la reducción de la tasa de la mortalidad materna, poniendo énfasis en las actividades que enmarcan las normativas vigentes para el cuidado de mujeres gestantes.

#### **Análisis del Gráfico N°13: PACIENTE MAYOR DE 18 AÑOS DIAGNOSTICADO Y ATENDIDOS CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL DEL AÑO 2019 - 2023**

Podemos evidenciar en el gráfico que desde el año 2019 al 2022 han aumentados los casos diagnosticados de Hipertensión Arterial significativamente debido a los estilos de vida del paciente, no hay un seguimiento de tratamiento constante y control periódico, pero en el año 2023 disminuyó el número de casos diagnosticados con 290 casos de Hipertensión Arterial en la Provincia de Cañete debido que no hay un padrón actualizado que registre el número de casos nuevos.

En la Provincia de Yauyos se evidencia en el gráfico que desde el año 2019 al 2023 se mantiene el número de casos diagnosticados de Hipertensión Arterial, siendo así dar seguimiento a los casos nuevos y actualizar el padrón.

#### **Análisis del Gráfico N°14: PACIENTES MAYOR DE 18 AÑOS DIAGNOSTICADO Y ATENDIDOS CON DIABETES MELLITUS DEL AÑO 2019-2023**

Podemos evidenciar en el año 2019 al 2022 han aumentados los casos diagnosticados de Diabetes Mellitus significativamente debido a los estilos de vida del paciente, seguimiento de tratamiento y control periódico, pero en el año 2023 disminuyó el número de casos diagnosticados con 54 casos de Diabetes Mellitus en la Provincia de Cañete debido que no hay un padrón actualizado y mayor control de casos nuevos.

En la Provincia de Yauyos se evidencia en el año 2019 al 2022 se mantiene con un incremento de casos diagnosticados de Diabetes Mellitus debido a los estilos de vida, seguimiento de tratamiento y control periódico, en el año 2023 se evidencia 0 casos diagnosticados de Diabetes Mellitus, siendo así poder dar seguimiento a los casos nuevos y el sistema de información hospitalaria (HIS) correspondiente.

#### **Análisis del Gráfico N°15: DISMINUCIÓN DE LA INCIDENCIA DE CASOS DE TUBERCULOSIS**

La incidencia de casos de TB en la Provincia de Cañete se evidencia una variación, antes de la pandemia en el año 2019 se diagnosticó 230 casos de TB, en los 3 últimos



años, se evidencia incremento debido a la transmisión comunitaria post COVID19. Para el año 2023 se ha detectado 240 casos del meta estimado por la OMS.

#### **Análisis del Gráfico N°16: PREVALENCIA PERSONAS CON DIAGNOSTICO DE VIH**

La exposición a metales pesados y otras sustancias químicas (Pb, As, Hg y otros) constituye un problema de salud pública debido al potencial toxico de estas sustancias al contacto agudo o crónico en el ser humano, independientemente del tipo de contaminación ya sea natural o antropogénica (actividades productivas y extractivas, sean formales e informales).

Durante el año 2019, la evaluación Integral de las personas expuestas a metales pesados fue 154 atenciones en la Provincia de Cañete y 18 en la Provincia de Yauyos, los recibió una evaluación integral dentro de los establecimientos de salud priorizados.

Durante el año 2020, se realizó la evaluación Integral de las personas expuestas a metales pesados en la Provincia de Cañete es de 44, y 75 en la Provincia de Yauyos en la la época de pandemia del COVID 19.

Para el periodo 2021, solo 39 en la Provincia de Cañete de evaluaciones Integrales a personas expuestas a metales pesados que logran recibir dicha evaluación integral dentro de los establecimientos de salud programados, ello en respuesta a la identificación de un menor porcentaje de la población en riesgo al encontrarse dentro de una misma jurisdicción y la época de pandemia del COVID 19.

Para el periodo 2022, se logró identificar 771 casos de personas expuestas a metales pesados en la Provincia de Cañete y 81 casos en la Provincia de Yauyos los que recibieron evaluación integral dentro de los establecimientos de salud programados, ello en respuesta a la identificación de un mayor porcentaje de la población en riesgo al encontrarse dentro de una misma jurisdicción.

En el año 2023, la evaluación integral de las personas expuestas a metales expuestos fue de 1935 en la Provincia de Cañete y 459 en la Provincia de Yauyos, en la que hubo participación de un grupo itinerante de Diresa.

#### **Análisis del Gráfico N°17: CASOS DENGUE PROVINCIA DE CAÑETE**

Se observa que tenemos un 0% de caso en la provincia de Yauyos por no haber vector del Dengue, en la Provincia de cañete un alza de caso desde el año 2021 teniendo como primer brote 33 casos controlados en el 2022 con 7 casos y teniendo el pico mal alto de 1468 en el 2023 debido al brote a nivel nacional.

#### **Análisis del Gráfico N°18: INCIDENCIA DE ACCIDENTES POR MORDEDURA PROVINCIA DE CAÑETE**

El año 2020 se evidencia la menor cantidad de mordeduras en la provincia de cañete con 827 casos y en provincia de Yauyos con 34 casos, teniendo un alza en el año 2022 en la provincia de Yauyos con 85 casos y en el año 2023 la provincia de cañete tiene un alza con 1726 casos de mordeduras; se tiene que mencionar que en los años del 2020 al 2021 la recolección de datos fue deficiente por pandemia de COVID-19.



### **Análisis del Gráfico N°19: INCIDENCIA DE LEISHMANIASIS EN LA PROVINCIA DE YAUYOS**

En el año 2020 es donde se llega a tener la menor cantidad de casos con 16 pacientes con leishmaniasis y 58 casos en el 2023 siendo el pico más alto desde el año 2019 en la provincia de Yauyos, la provincia de Cañete no cuenta con casos por no tener presencia del Vector Transmisor de Leishmaniasis.

### **Análisis del Gráfico N°20: NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS Y GESTANTES EXPUESTOS A METALES PESADOS CON EVALUACIÓN INTEGRAL EN EL I NIVEL DE ATENCIÓN 2019-2023.**

La violencia en mujeres mayores de 18 años tratadas en la provincia de Cañete en el 2021 se encontraba en 358%, porcentaje que se vio en aumento los casos por la pandemia la crisis emocional que se vivió por la coyuntura y la meta era baja.

En el año 2022 se aumentó la meta llegando a un 83% de casos tratados con apoyo de los psicólogos SERUMS.

En el 2023 se ha llegado a un porcentaje de 54% debido que se direcciona la atención de casos de violencia positiva en gestantes a través de tratamiento en forma articulada con profesionales de obstetricia y psicólogos, (indicador FED).

El estigma de los casos de violencia es un trabajo articulado con los profesionales de salud, las instituciones CEM, policía Nacional, Fiscalía y los gobiernos regionales.

### **Análisis del Gráfico N°21: INCIDENCIA DE CARIES DENTAL PROVINCIA DE CAÑETE**

En caso de prevención de rabia- accidentes por mordeduras en un daño que va en aumento como se aprecia en el gráfico, el año 2019 se tuvo una incidencia de 47.7, con una bajo, en los años 2020 y 2021 por la pandemia por la COVID 19 y viendo el aumento considerable estos dos últimos años.

La **provincia de Cañete** es una de las nueve provincias que conforman el departamento de Lima en la costa central del Perú. Tiene por capital la ciudad de San Vicente. Limita al norte, con las provincias de Lima y Huarochirí; al este, con la provincia de Yauyos; al sur, con la provincia de Chincha, perteneciente al departamento de Ica; y al oeste, con el océano Pacífico, con una **Superficie: 4,577 km<sup>2</sup>**, entre los principales daños de la estrategia sanitaria de Metaxenicas y Zoonosis está el dengue y los accidentes por mordeduras.

La provincia es parte del Sur Chico y es una de las provincias más visitadas durante la temporada de verano.

### **Análisis del Gráfico N°22: CASOS DE VIOLENCIA POSITIVOS EN MUJERES MAYORES DE 18 AÑOS VICTIMAS DE VIOLENCIA**

La violencia en mujeres mayores de 18 años tratadas en la provincia de Cañete en el 2021 se encontraba en 358%, porcentaje que se vio en aumento los casos por la pandemia la crisis emocional que se vivió por la coyuntura y la meta era baja, en el año 2022 se aumentó la meta llegando a un 83% de casos tratados con apoyo de los psicólogos SERUMS, en el 2023 se ha llegado a un porcentaje de 54% debido que se direcciona la atención de casos de violencia positiva en gestantes a través de tratamiento en forma articulada con profesionales de obstetricia y psicólogos, (indicador FED).



El estigma de los casos de violencia es un trabajo articulado con los profesionales de salud, las instituciones CEM, policía Nacional, Fiscalía y los gobiernos regionales.

### 3. Matriz de problemas públicos y brechas

#### MATRIZ N°01: PROBLEMAS PUBLICOS EN EL TERRITORIO

N°	DIMENSION	PROBLEMA PUBLICO	CAUSAS	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DEL INDICADOR		
						VALOR BASE	VALOR META	BRECHA
1	SALUD/NUTRICION	Alta incidencia de anemia por deficiencia de hierro Alta prevalencia de desnutrición crónica infantil	Deficiente aporte de hierro elemental. Infecciones recurrentes. Deficiente sistema de agua y saneamiento básico.	Proporción de niños con anemia por deficiencia de hierro	Porcentaje	25	23	2
2	SALUD	Incidencia de mortalidad materna	✓ Embarazo en adolescentes ✓ Embarazos ocultos ✓ Pobreza ✓ Bajo nivel socioeconómico ✓ Población transiente ✓ Población dispersa en sector sierra	Tasa de mortalidad materna	Tmm todas las defunciones ocurridas en el periodo/numero de mujeres en edad fértil en el periodo x 100000	1.94	0	1.94
3	SALUD	Alta morbilidad por enfermedades cardiovasculares, metabólicas y sus complicaciones	Baja adherencia al tratamiento	% De población mayor de 18 años con diagnóstico de hipertensión arterial (HTA) y con tratamiento	Porcentaje	13.7	8.6	-5.1
			Alta prevalencia de diabetes, hipertensión arterial, complicaciones renales y dislipidemia.	% De población mayor de 18 años con diagnóstico de diabetes mellitus (dm) y con tratamiento	Porcentaje	1.4	0.3	-1.1
4	SALUD	Incidencia de tuberculosis	Incremento de pacientes afectados con tuberculosis perdidos en el seguimiento Viviendas hacinadas	N° total de casos de tuberculosis en todas sus formas /población total del año x 100000 habitantes	Porcentaje	240	526	-286
5	SALUD	Dengue	Deficiente sistema de agua y saneamiento básico, dejados de las autoridades locales.	Casos de dengue	Tasa de letalidad		0	0



## MATRIZ N° 02: POTENCIALIDADES

N.º	POTENCIALIDAD	ALCANCE	BENEFICIO/ OPORTUNIDAD	LIMITACION	CAPACIDAD
1	Alta incidencia de anemia por deficiencia de hierro  Alta prevalencia de desnutrición crónica infantil	Población infantil menor de 36 meses	Política de gobierno en favor de la lucha contra la anemia y DCI . mejores oportunidades futuras para los niños. Mejor desarrollo infantil. Mejor calidad de vida para los niños. Ciudadanos productivos para el país	Población no sensible a las consecuencias de la anemia en la salud infantil. Poco interés y compromiso de la población para prevenir la anemia infantil. Hábitos de alimentación inadecuada (no se cubre los requerimientos diarios de hierro elemental). Limitado recursos financiero para la implementación de acciones	Recurso humano con competencias y capacidades en la atención de la población para disminuir la prevalencia de anemia
2	Incidencia de mortalidad materna	Todos los establecimientos de la red de salud cafete Yauyos	Aumento de personal profesional para una atención de calidad equipamiento. Captación oportuna de gestantes.	Falta de recursos humanos. Falta de equipos biomédicos. Profesionales no distribuidos correctamente. Profesionales no comprometidos	Personal capacitado y calificado equipos operativos. Los actores sociales y aliados estratégicos.
3	Profesionales de la salud capacitados para tamizaje, diagnóstico y manejo de personas con alguna enfermedad no transmisible	Microredes de la red de salud cafete Yauyos	Mediante la valoración clínica se busca identificar un problema de salud o de factores de riesgo modificables para el diagnóstico y tratamiento oportuno de diabetes e hipertensión, incluye la valoración clínica y tamizaje de laboratorio en la población de 5 años a más.  Mediante la actividad de tratamiento y control de personas con hipertensión arterial, se ofrece un conjunto de prestaciones orientadas al diagnóstico, tratamiento y seguimiento de control de personas con enfermedad hipertensiva y alteraciones metabólicas (dislipidemias), en establecimientos de salud que cuentan con médico, incluye el manejo de complicaciones y multimorbilidad, así como la valoración de riesgo cardiovascular y organización de actividades educativas para las personas.  Mediante la actividad de tratamiento y control de personas con diabetes, se ofrece un conjunto de actividades orientadas al tratamiento, manejo y control de personas con diabetes mellitus y sus complicaciones, así como personas con sobrepeso, obesidad, así como la atención de eventos agudos en los diferentes niveles de complejidad.	*Brecha de atención de personas con factores de riesgo cardiovasculares y metabólicos, y diagnóstico de hipertensión arterial y diabetes mellitus.  *Limitados recursos financieros para la atención a personas con factores de riesgo cardiovasculares y tratamiento de personas con diabetes mellitus e hipertensión arterial. *Retraso en la aprobación de documentos normativos, planes nacionales específicos, debido a demora en la planificación presupuestal de las actividades de las direcciones involucradas.	Población con factor de riesgo para desarrollar enfermedades no transmisibles
4	Alta incidencia de casos de tuberculosis	Población general objetiva	Detección, diagnóstico y prevención de forma oportuna de casos de tuberculosis a través de la captación de sintomático respiratorio en la población .	*Brecha de recurso humanos que realicen las actividades inmerso a la estrategia . *no se cuenta con ambientes exclusivos en los establecimientos de salud para brindar la atención a los pacientes afectados con tuberculosis . *no se cuenta con unidad tomadora de muestra en los EE.SS.	*Proseguir la expansión de un DOTS de calidad . * compromiso político para garantizar el financiamiento sostenida * fortalecer el diagnóstico de TB a través de las pruebas moleculares XPERT en el diagnóstico de casos de TB resistente en la población  *sistema eficaz de suministro y gestión de los medicamentos antituberculosas. *Detectar y diagnosticar precozmente los casos de TB en todas sus formas para el inicio oportuno del tratamiento, con énfasis en grupos y áreas de alto riesgo. *Prevenir la transmisión y desarrollo de la enfermedad, mejorando el control de contactos y el tratamiento de la TB latente. *Incrementar el éxito del tratamiento de la TB, fortaleciendo la atención integral e integrada centrada en la persona afectada por tuberculosis (PAT).
5	Agentes comunitarios organizados brindan educación sanitaria en zonas de riesgo	Población infantil menor de 5 años	Identificación oportuna de riesgo o daño en la persona, familia y comunidad	Limitado recursos para desplazamiento y realizar actividades encomendadas	Cumplimiento del rol educador en salud en el primer nivel atención de salud



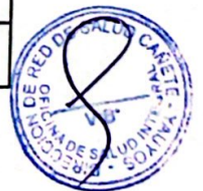
**MATRIZ N° 03 Y 4: IDENTIFICACIÓN DE VARIABLES A PARTIR DE PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES**

N°	DIMENSION	PROBLEMA PUBLICO	CONERCIÓN DE	TEMATICA (b)	VARIABLE	ACTORES
			CAMBIO (a)		(a) + (b)	
1	SALUD/NUTRICIÓN	Alta presencia de anemia por deficiencia de hierro	Alto	Prevalencia de anemia por deficiencia de hierro	Alta prevalencia de anemia por deficiencia de hierro	MINSA, MIDIS, GORE, DIRESA, RIS, Hospitales, GL, padres/madres de familia, etc.
		Alta prevalencia de desnutrición crónica infantil				
2	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	Morbilidad y mortalidad	Incidencia	Mortalidad materna	Incidencia de mortalidad materna	MINSA, MINEDU, GORE, GOBIERNO LOCAL, MIDIS, ESSALUD ORGANISMOS, HOSPITALES
3	SALUD	Hipertensión arterial	Incidente	Enfermedades no transmisibles	Incidente de enfermedades no transmisibles	MINSA, MIDIS, GORE, DIRESA, RIS, Hospitales, GL, padres/madres de familia, etc.
		Diabetes mellitus				
4	SALUD	Alta incidencia de casos de tuberculosis	Incidente	Prevalencia	Alta prevalencia de enfermedades transmisibles	S.B.S Cañete Yauyos
5	SALUD	Dengue	Incidente	Enfermedades Metaxenicas	Incidente de enfermedades Metaxenicas	Gobiernos locales, dirección regional de viviendas, construcción y saneamiento, dirección regional de educación,

**MATRIZ N° 05: VALORIZACIÓN DE PRIORIZACIÓN DE VARIABLES**

PUNTO	CRITERIO 1	PUNTO	CRITERIO 2	PUNTO	CRITERIO 3	PUNTO	CRITERIO 4
	IMPACTO EN EL DESARROLLO DEL TERRITORIO		SITUACIÓN DE LA VARIABLE		COMPORTAMIENTO DE LA VARIABLE		VINCULACION DE LA VARIABLE CPON EL PEDN
1	MUY BAJO IMPACTO	5	MUY FAVORABLE	5	MUY POSITIVO	1	SIN VINCULO
2	BAJO IMPACTO	4	FAVORABLE	4	POSITIVO	2	
3	IMPACTO MEDIO	3	INCIERTA (NO SE CUENTA CON DATOS)	3	ESTACIONAL	3	VINCULACIÓN INCIERTA
4	ALTO IMPACTO	2	DESFAVORABLE	2	NEGATIVO	4	
5	MUY ALTO IMPACTO	1	MUY DESFAVORABLE	1	MUY NEGATIVO	5	VINCULACIÓN DIRECTA

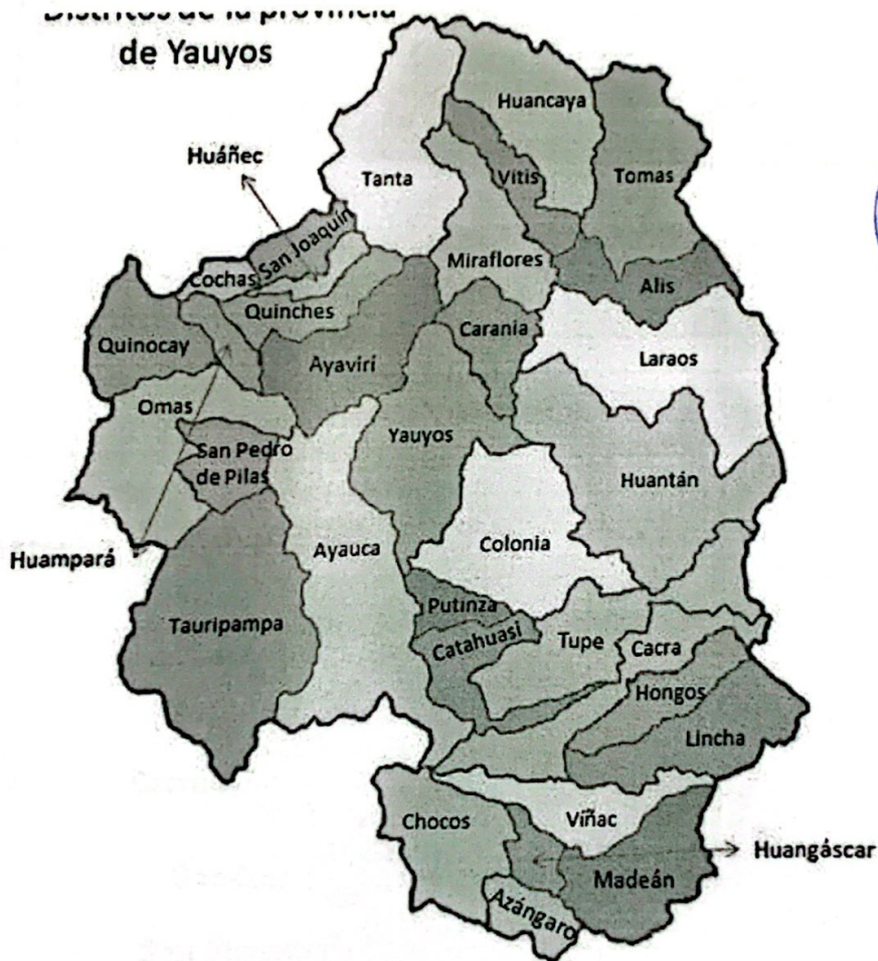
N°	PROBLEMA / POTENCIALIDAD	CRITERIO 1	CRITERIO 2	CRITERIO 3	CRITERIO 4
		IMPACTO EN EL DESARROLLO DEL TERRITORIO	SITUACION DE LA VARIABLE	COMPORTAMIENTO O DE LA VARIABLE	VINCULACION DE LA VARIABLE CON EL PEDN
1	ANEMIA INFANTIL	4	2	2	5
	DESNUTRICIÓN CRÓNICA	4	2	2	3
2	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	4	2	3	1
3	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	4	2	1	3
4	TB	4	2	2	5
5	DENGUE	4	4	3	5

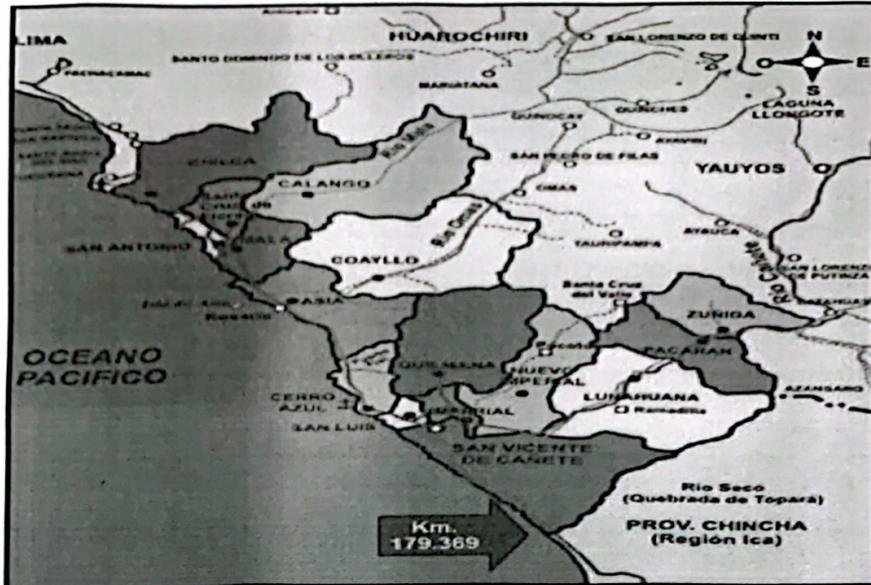


#### 4. Imagen del territorio Actual.

La provincia de Cañete es una de las nueve provincias que conforman el departamento de Lima en la costa central del Perú. Tiene por capital la ciudad de San Vicente. Limita al norte, con las provincias de Lima y Huachichilco; al este, con la provincia de Yauyos; al sur, con la provincia de Chincha, perteneciente al departamento de Ica; y al oeste, con el océano Pacífico.

La provincia de Yauyos es una de las nueve que conforman el departamento de Lima en el Perú. Se encuentra en la circunscripción del Gobierno regional de Lima-Provincias. Ubicada en el sureste del departamento de Lima, limita por el norte con la provincia de Huachichilco; por el este con el departamento de Junín y el departamento de Huancavelica; por el sur con el departamento de Ica, y por el oeste con la provincia de Cañete.





**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
SERVICIOS BÁSICOS DE SALUD CAÑETE YAUYOS

*MC ODRIN CUSTODIO ROJAS*  
Director de la Oficina de Salud Integral  
C.E.P. 63413

**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
RED INTEGRADA DE SALUD CAÑETE - YAUYOS

*Lic. Enf Liz Viviana Valentin Tasayco*  
Coord. de la Etapa de Vida Niño e Inmunizaciones  
C.E.P. 27408

**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
SERVICIOS BÁSICOS DE SALUD CAÑETE YAUYOS  
*MV. Eveling Ventura Huarancco*  
Coord. Estratégica  
C.M.Y. 8116

**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
U.E. SERVICIOS BÁSICOS DE SALUD CAÑETE YAUYOS

*LIC. CARMEN SOLEDAD NAPA YACTAYO*  
Coordinadora de Nutrición y Alimentación  
Saludable  
C.E.P. 27710