

SALA SITUACIONAL MENSUAL HOSPITAL SANTA ROSA. OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA. NOVIEMBRE 2024





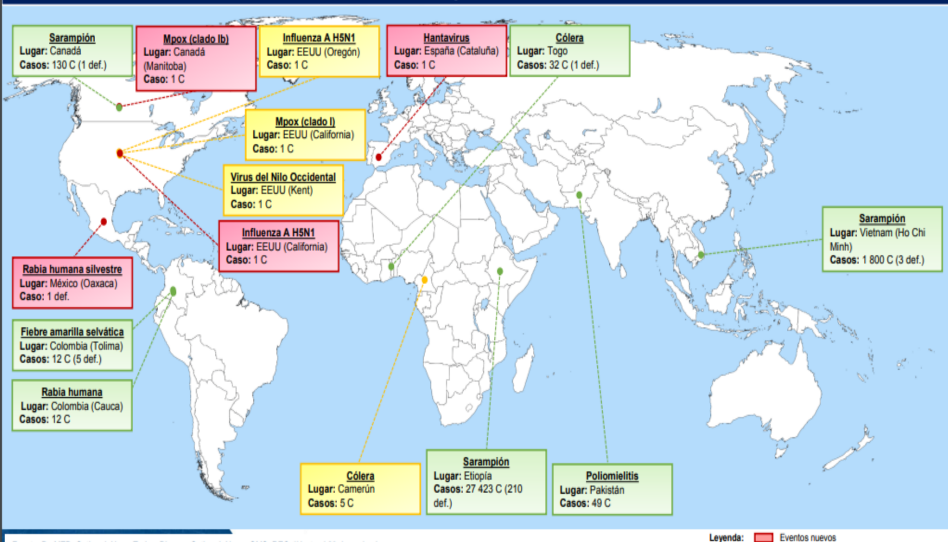




Eventos Sanitarios de importancia Internacional Semana epidemiológica N° 48 – 2024 (al 28 de noviembre)

Viceministerio de Salud Pública Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, 2024*



Fuente: ProMED, Outbreak News Today, Disease Outbreak News, OMS, REC. "Hasta el 28 de noviembre. Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.

yenda: Eventos nuevos
Eventos en seguimiento
Eventos en actualización





Alerta epidemiológica ante el incremento de casos de dengue y riesgo de epidemia nacional AE-CDC-N°012-2024 (22 de noviembre)



Gráfico N°01. Alerta Epidemiológica Noviembre 2024





Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

ALERTA EPIDEMIOLOGICA

Incremento de casos de dengue y riesgo de epidemia a nivel nacional

CODIGO: AE- CDC- Nº012 - 2024



Alertar a los establecimientos de salud públicos y privados a nivel nacional del riesgo de incremento de casos de dengue asociado a la variabilidad climatológica y circulación del serotipo DENV-3, con el propósito de gestionar e implementar medidas integrales que contribuyan al control, atención y monitoreo oportuno de los pacientes con dengue.

Hasta SE 46-2024



Casos notificados: 273 847

*Confirmados: 92,8% (254 151)

*Probables:7,2% (19 696)

Desde SE 40

Se observa una <u>tendencia ascendente</u> en los casos de dengue.

Loreto, San Martín, Piura, Tumbes, Ucayali, Huánuco, Junín, Cusco, Cajamarca, Madre de Dios, Pasco, Amazonas y Ayacucho



Dengue sin signos de alarma

90,29% (247 244)

Dengue con signos de alarma

9,44% (25 862)

Dengue grave



Fuente: CDC Perù. "Hasta el 22 de noviembre. Eleborado: Castes Nacional de Estás elitoria. Passa

Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. (CDC Per



Gráfico N°03. Global casos de MPOX. Curva epidémica Datos desde enero 2022 - 2024 (31 de Oct.)



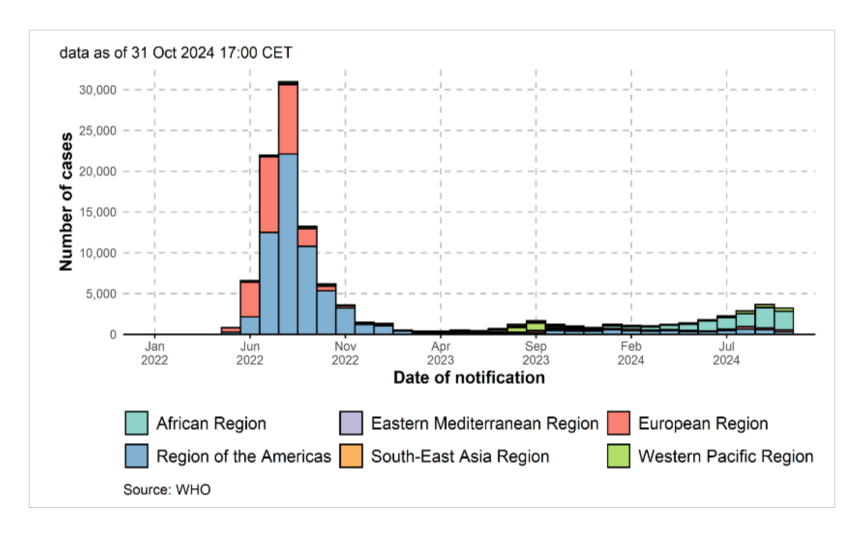




Gráfico N°04. Global Defunciones por MPOX. Curva epidémica Datos desde enero 2022 - 2024 (31 de Oct.)



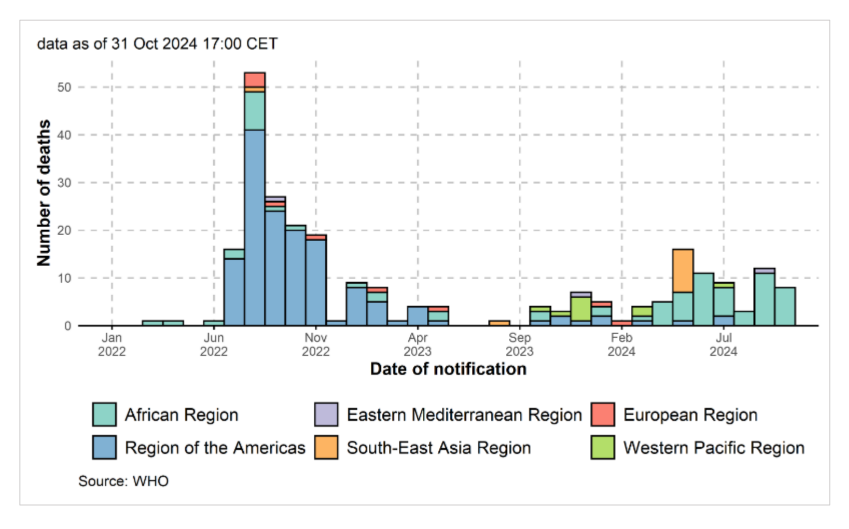
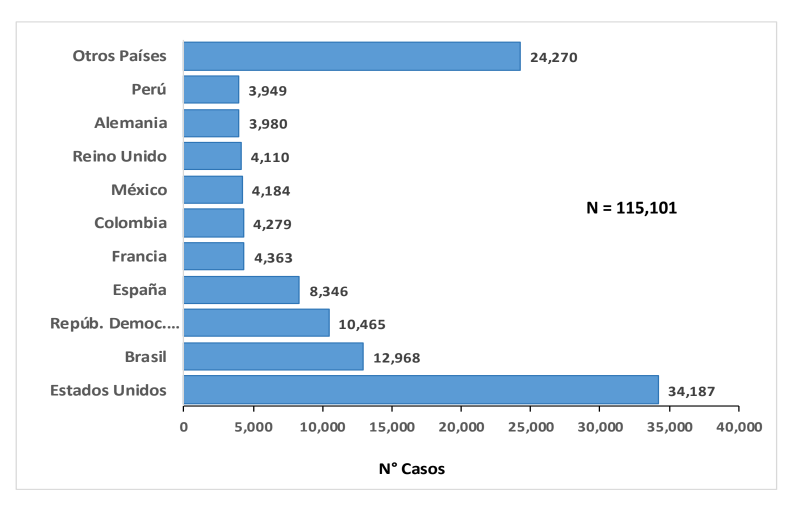




Gráfico N° 05. Brote Mpox: Los 10 países con mayor casos a nivel mundial. Datos desde enero 2022 hasta octubre del 2024





 $Fuente: https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/\#2_Global_situation_update$

• Desde el 01 de enero de 2022 hasta el 31 de octubre de 2024

Brotes y otros EVISAP en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
23/11/2024	27/11/2024	Departamento: Huánuco Provincia: Huamalies Distrito: Singa Localidad: San José de Paucar	ЕТА	28	Pendiente	Medio
24/11/2024	25/11/2024	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Ancón Localidad: AAHH Pyme	ETA	8	_	Medio
22/11/2024	22/11/2024	Departamento: Moquegua Provincia: Mariscal Nieto Distrito: Carumas Población cautiva	ETA	8		Medio
21/11/2024	22/11/2024	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Lima E.S	IAAS	2 (def)	Cándida duobushaemulonii	Medio
19/10/2024	22/11/2024	Departamento: Loreto Provincia: Putumayo Distrito: Teniente Manuel Clavero Localidad: Soplin Vargas	Malaria	57	Plasmodium vivax	Medio

Fuente: SIEpi-Brotes: "Hasta el 28 de noviembre.

Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).

Brotes y otros EVISAP en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
20/11/2024	21/11/2024	Departamento: Arequipa Provincia: Arequipa Distrito: Arequipa Población cautiva	ЕМРВ	6	Dx. clínico	Alto
18/11/2024	20/11/2024	Departamento: Cusco Provincia: Canchis Distrito: Sicuani Población cautiva	ЕМРВ	7	Dx. clínico	Alto
SE 37		Departamento: Loreto Provincia: Alto Amazonas Distrito: Yurimaguas	Dengue	3 262	DENV-1 DENV-2 DENV-3	Medio
19/11/2024	20/11/2024	Departamento: Huancavelica Provincia: Huancavelica Distrito: Ascensión Población cautiva	Varicela	3	Dx. clínico	Alto
05/11/2024	12/11/2024	Departamento: Ayacucho Provincia: Huanta Distrito: Silvia Localidad: Nazareth Baja	Malaria	7	Plasmodium vivax	Medio

Fuente: SIEpi-Brotes. "Hasta el 28 de noviembre.

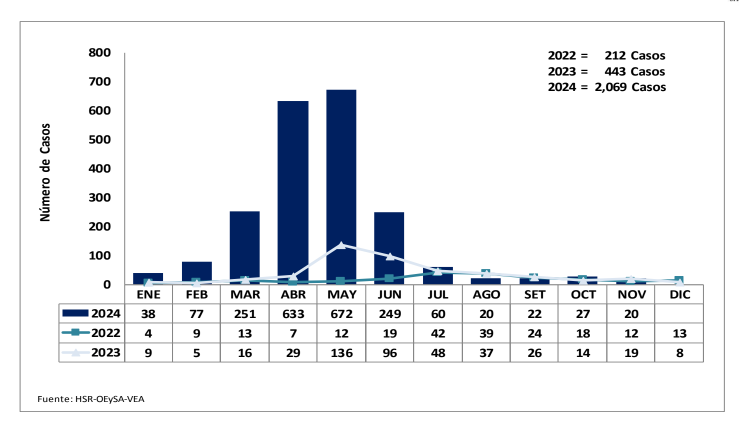
Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).



HOSPITAL Gráfico N° 06. Enfermedades o eventos de notificación obligatoria (Según fecha de inicio de síntomas)

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Hospital Santa Rosa. Años 2022 – *2024 (enero - noviembre)



Hasta el mes de noviembre del año 2024, se han notificado 2,069 casos de enfermedades sujetos a vigilancia epidemiológica de ellos; 1908(92%) corresponde a los casos de dengue grave, dengue con signos y dengue sin signos de alarma; seguido de influenza, sífilis materna, leptospirosis como enfermedades más frecuentes para la notificación.

De los casos notificados en el presente año 1699(82%) son casos confirmados, 368 casos descartados(18%) y sólo 02 casos probables.

En los años 2022 y 2023 las enfermedades de notificación obligatoria fueron 212 y 443 respectivamente, aproximadamente el 20% de lo notificado en el año 2024..



Tabla N° 01. Enfermedades o eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, según condición. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2024 *(enero - noviembre)



Diagnóstico	2023		Total	2024			Total	Total ganaral
Diagnostico	Confirmado	Descartado	2023	Confirmado	Descartado	Probable	2024	Total general
Dengue s/signos de alarma	127	125	252	1334	206		1540	1792
Dengue c/signos de alarma	21	17	38	285	66		351	389
Influenza	7	65	72	9	57		66	138
Sífilis no especificada				33			33	33
Leptospirosis	5	12	17	1	8		9	26
Dengue Grave				9	8		17	17
TBC Pulm. C/Conf. Bact.	8		8	9			9	17
Viruela del mono	3	2	5	2	9		11	16
Sífilis materna	9		9	2			2	11
TBC Extrapulm.	2		2	6			6	8
Tos ferina		8	8					8
Sífilis Cong.	3	1	4	1			1	5
ZIKA		3	3		2		2	5
Brucelosis		5	5					5
Leishmaniasis cutánea	1		1	2	1		3	4
Hidatidosis		4	4					4
Fiebre amarilla		2	2		2		2	4
Fiebre Chikungunya		1	1		3		3	4
Sarampiòn					4		4	4
Hepatitis B	2		2	1			1	3
TBC Pulm. S/Conf. Bact.				3			3	3
Malaria Vivax	3		3					3
Varicela con otras Complic.	1		1	1			1	2
Difteria		2	2					2
Sind. Guillain Barre		1	1	1			1	2
ESAVI						2	2	2
Rubéola		1	1		1		1	2
Páralisis Flácida		1	1					1
Enf. Chagas					1		1	1
Toxoplasmosis		1	1					1
Total general	192	251	443	1699	368	2	2069	2512

Fuente: HSR: OEySA-VEA



Gráfico N° 07. Comportamiento de la epidemia de Dengue. Hospital Santa Rosa. Año 2024 *(enero - noviembre)

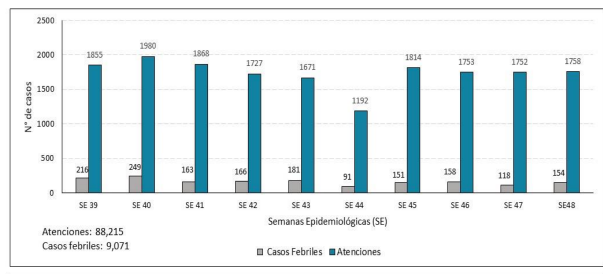


Frecuencia de Atenciones vs Casos Febriles según Semana Epidemiológica Hospital Santa Rosa.2024*

> Casos febriles: 9,071 Atenciones: 88,215

Frecuencia de Casos Febriles vs Casos Identificados y Confirmados de Dengue. Hospital Santa Rosa.2024*

> Casos identificados : 1,945 Casos confirmados : 782 Casos febriles: 9,071



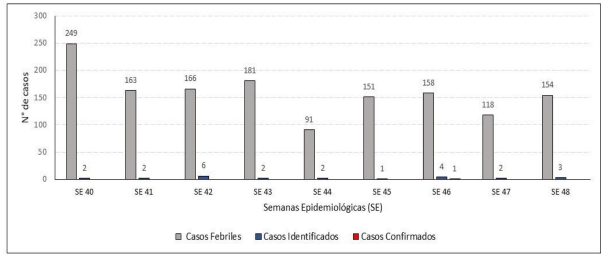
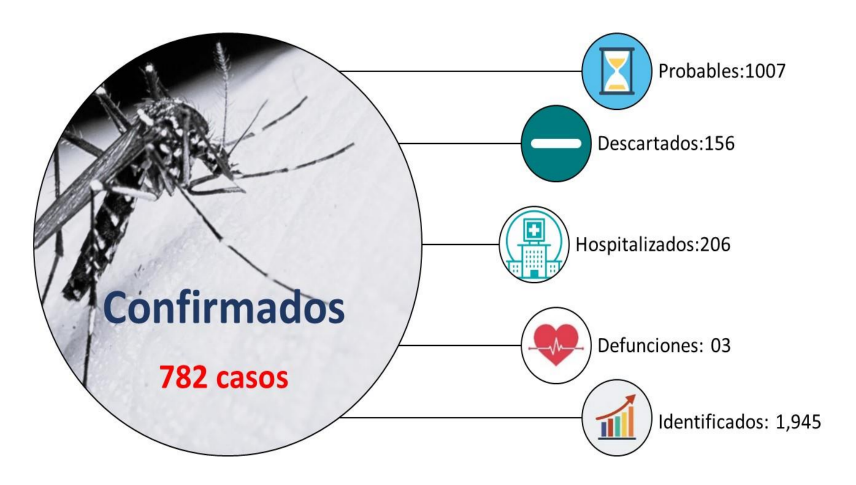




Gráfico N° 08. Situación actual de dengue Hospital Santa Rosa. Año 2024* (enero – noviembre)



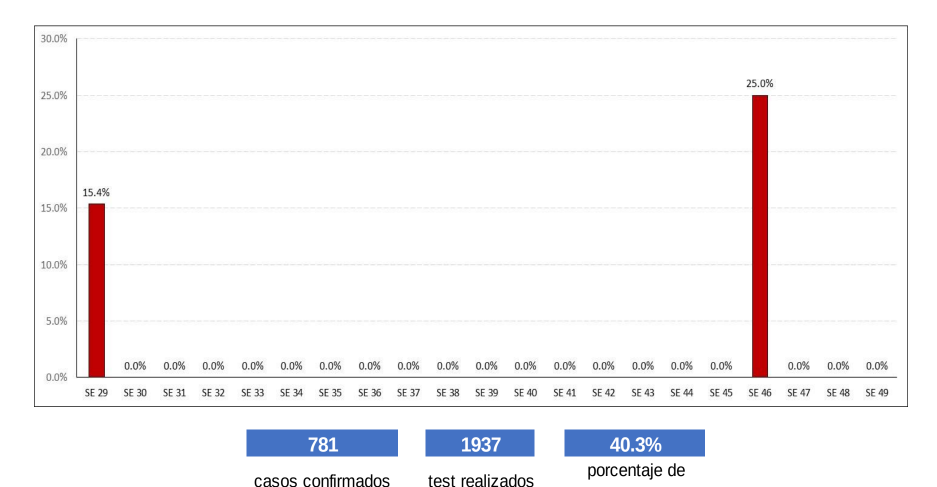


*SE 48 . 30 noviembre 2024 Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2024



Gráfico N° 09. Porcentaje de Positividad de casos de Dengue. Hospital Santa Rosa. Hospital Santa Rosa Año 2024*(SE 01 - 48)



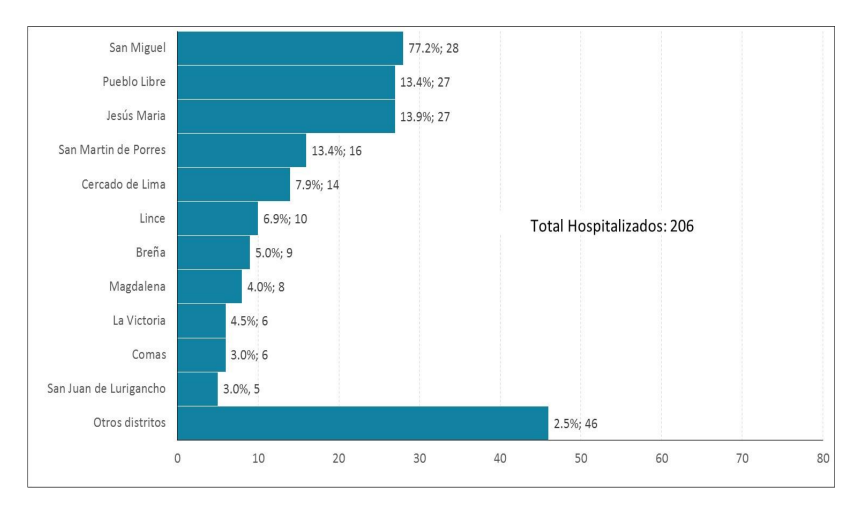


positividad total



Gráfico N° 10. Hospitalizados según distrito de procedencia HSR. 2024* (enero - noviembre)





*SE 48. 30 setiembre 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2024



Gráfico N° 11. Pirámide de distribución de casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Año 2024* (enero - noviembre)



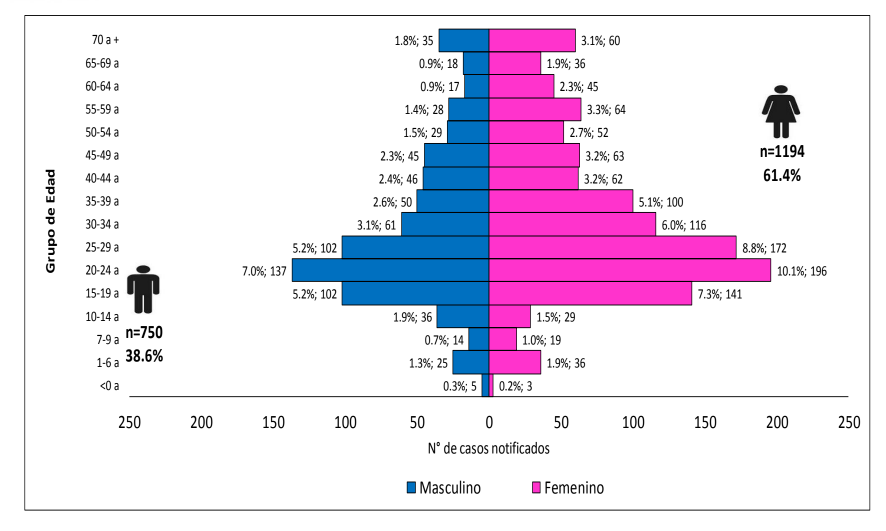
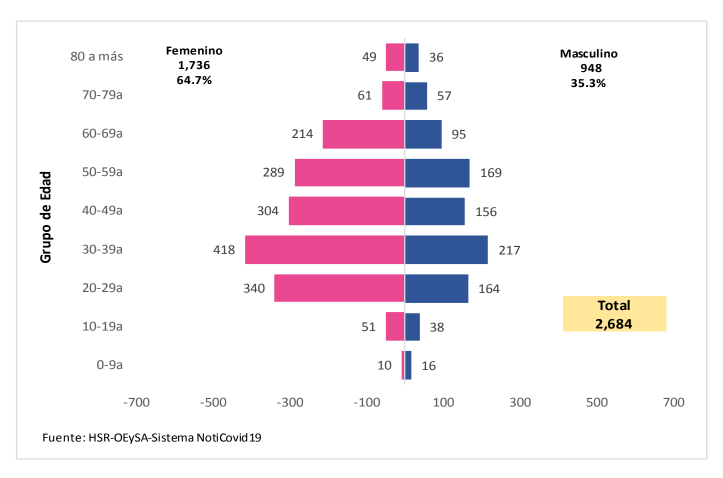




Gráfico N° 12. Distribución de casos confirmados COVID-19 Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2024*(SE - 48)



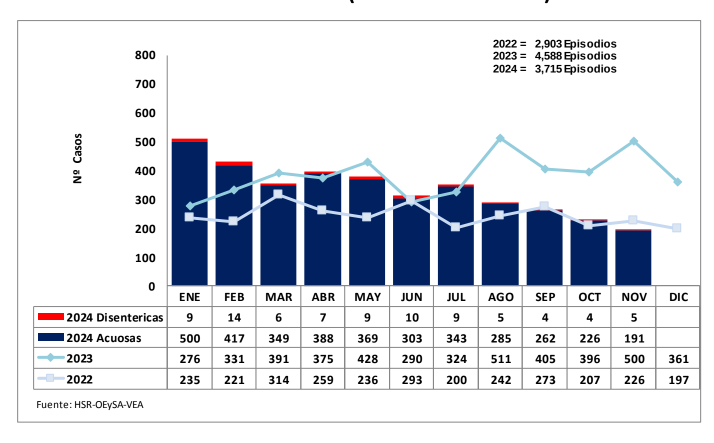


Desde el inicio de la pandemia hasta el mes de noviembre del año 2024, se han notificado 2,684 casos de COVID-19 positivos. Según distribución de los casos confirmados en la pirámide, el mayor número de casos se presentaron en personas de sexo femenino con el 64.7% y los de sexo masculino con el 35.3%. El mayor grupo etareo afectado son las mujeres de 20 años a más.



Gráfico N° 13. Tendencia de enfermedades diarreicas agudas (acuosa + disentérica). Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024* (enero – noviembre)





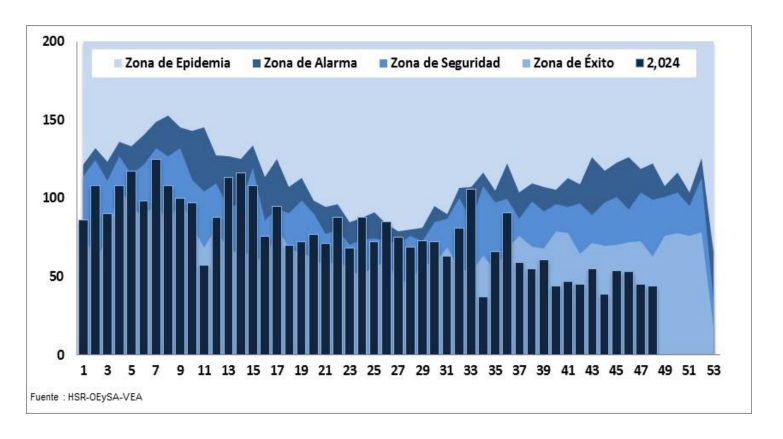
Hasta el mes de noviembre del presente año se han notificado 3,715 episodios de EDAs (acuosa + disentérica), comparado con el año anterior al mismo período se han notificado 512 episodios menos de EDAs, que en el año anterior al mismo período. Con respecto al comportamiento de las EDAs disentéricas, este es oscilante y hasta el presente mes se han notificado 82 episodios.

El comportamiento de las enfermedades diarreicas (acuosa y disentérica), mantienen un incremento en el número de episodios en los tres últimos años posterior a la epidemia por COVID-19.



Gráfico N° 14. Canal endémico de los episodios de las EDAs Hospital Santa Rosa. Año 2024*(SE 01 - 48)



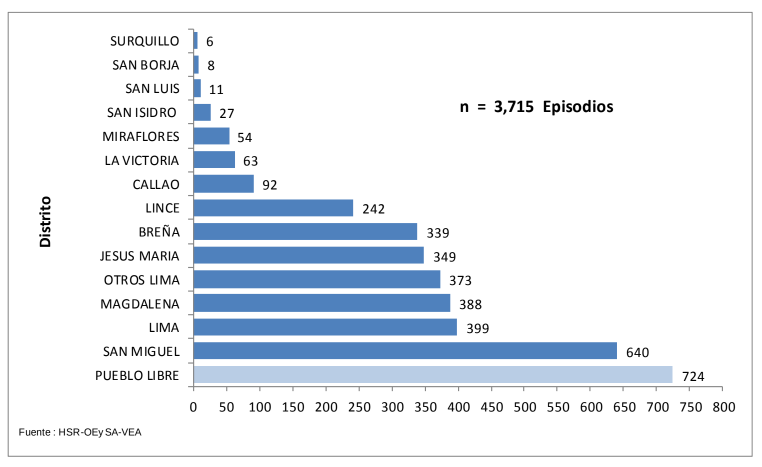


Los episodios de las EDAS hasta la semana epidemiológica (SE 01 – 48) del 2024 se encuentran en zona de seguridad y éxito del canal endémico, y comparado con el año anterior al mismo período mantenían el mismo comportamiento.



Gráfico N° 15. Episodios EDAs (acuosa + disentérica) Según procedencia. Hospital Santa Rosa. Año 2024*(enero - noviembre)





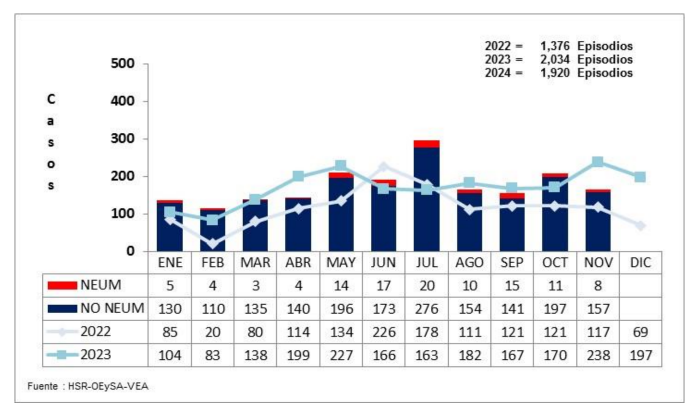
En el año 2024 hasta el mes de noviembre se han notificado 3,715 episodios de EDAs (acuosas + disentéricas), y según procedencia el 724(19.5%) son del distrito de Pueblo Libre, seguido de San Miguel con 640(17%), Lima 399(11), Magdalena 388(10%), Otros Lima 357(10%), episodios acumulando más del 60% de lo notificado a la fecha.



Gráfico N° 16. Tendencia de episodios de infecciones respiratorias agudas (IRAs) totales. Hospital Santa Rosa



Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)



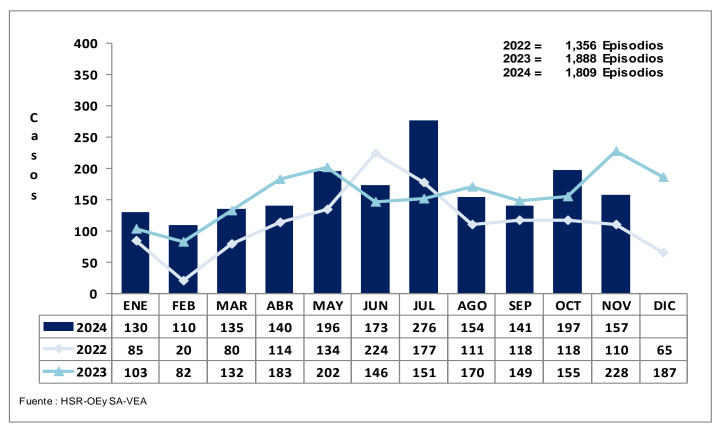
IRAS = No Neumonías + Neumonías (Neumonía + Neumonía Grave + Enf. Muy Grave)

Hasta el mes de noviembre del presente año se han notificado 1,920 episodios de IRAs, de los cuáles 1,809(94%) son episodios de infecciones respiratorias No neumónicas, y 111(6%) episodios son IRAs Neumónicas; comparadas con el año anterior al mismo período, se notificaron 156 episodios menos de Infecciones respiratorias agudas. En el año 2022 los episodios de IRAs fueron el 32% menos que en el año 2023.



Gráfico N° 17. Tendencia de episodios de IRAs No Neumónicas Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)



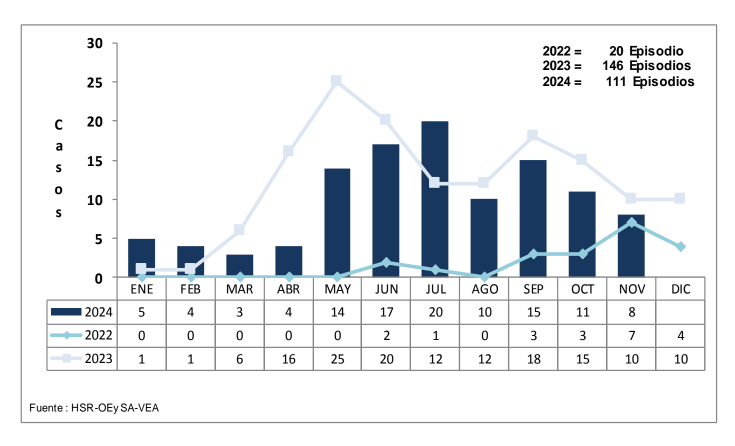


Hasta el mes de noviembre del presente año se han notificado 1,809 episodios de IRAs No Neumónicas, comparada con el año anterior al mismo periodo se notificaron 108 episodios más, de IRAs No neumónicas. El comportamiento de los episodios de IRAs No Neumónicas en el año 2022 y 2023 se encuentran incrementadas en forma gradual.



Gráfico N° 18. Tendencia de Neumonías (N*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)





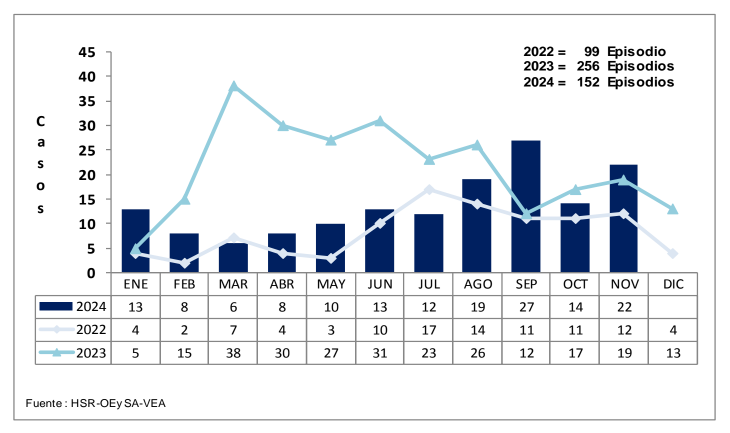
Hasta el mes de noviembre del presente año, se han notificado 111 episodios de neumonías en menores de 5 años, comparado con el año anterior al mismo período, se han notificado 25 episodios menos.

La tendencia de los casos notificados en los años 2022 y 2023, se observa un incremento de más del 80% de los episodios notificados en el año previo



Gráfico N° 19. Tendencia de Neumonías en mayores de 5 años. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(ene - nov)



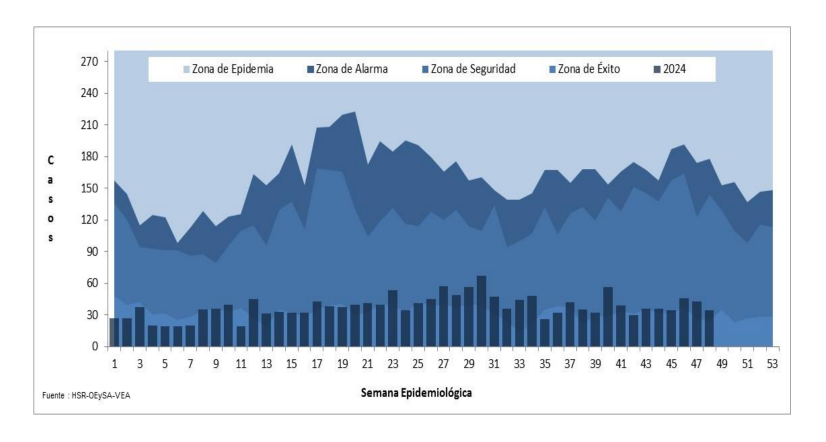


Hasta el mes de noviembre del presente año se han notificado 152 episodios de neumonías en mayores de 5 años, comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 91 episodios menos de neumonías en mayores de 5 años que en el presente año. El comportamiento de las neumonías en mayores de 5 años, entre los años 2022 y 2023 se observa un incremento de más del 100%.



Gráfico N° 20. Canal endémico de los episodios de Neumonías en Menores de 5 años. Hospital Santa Rosa Año 2024*(SE 01 - 48)



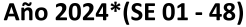


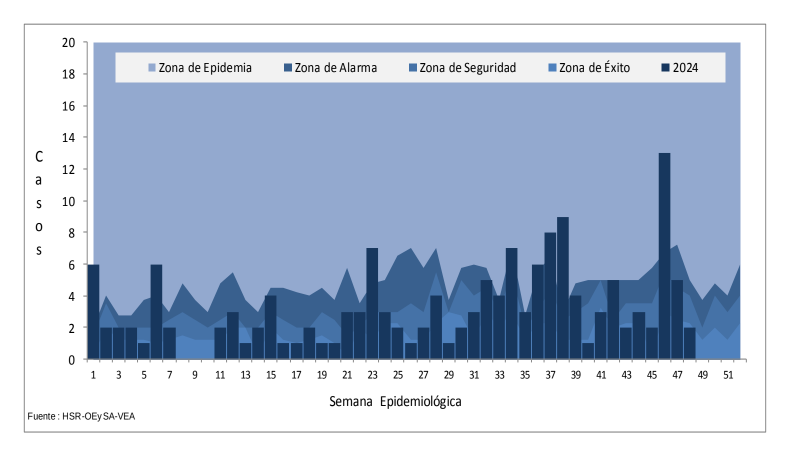
Los episodios de neumonías en menores de 5 años hasta el mes de noviembre del presente año (SE 01 – 48) del 2024, se presentaron en zona de epidemia, alarma y seguridad del canal epidémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período.



Gráfico N° 21. Canal endémico de los episodios de Neumonías en mayores de 5 años . Hospital Santa Rosa





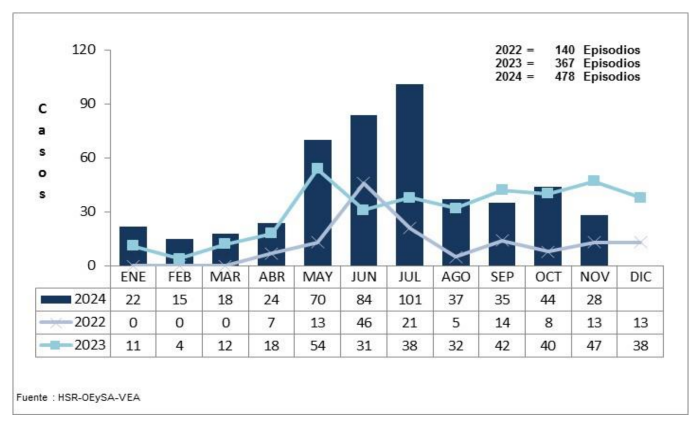


Los episodios de neumonías en mayores de 5 años hasta la (SE 01-48) del 2024, se encontraron en zona de epidemia, alarma, seguridad del canal endémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período.



Gráfico N° 22. Tendencia de episodios de SOB-Asma Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(ene – nov)





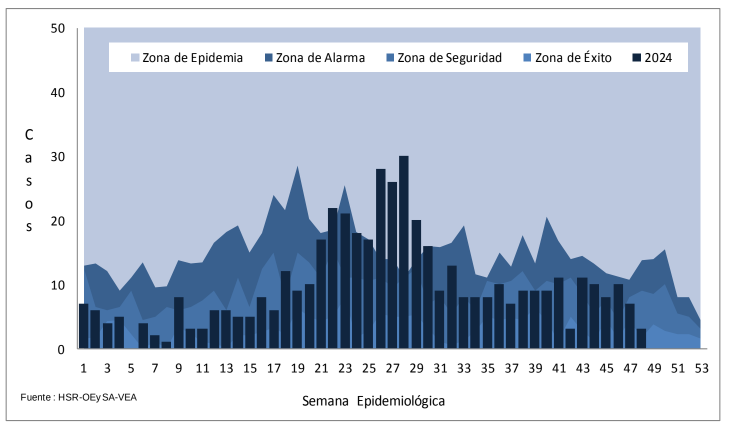
Hasta el mes de noviembre del presente año se han notificado 478 episodios de SOB-ASMA, comparado con el año anterior al mismo período se han notificado 149 más episodios, de SOB – ASMA.

La tendencia en la frecuencia de la notificación de los episodios de SOB-Asma en los últimos años se observa un incremento de más del 100% de lo notificado en el año 2023, con respecto al año 2022.



Gráfico N° 23. Canal endémico de los episodios de SOB – ASMA. Hospital Santa Rosa. Año 2024*(SE 01 - 48)



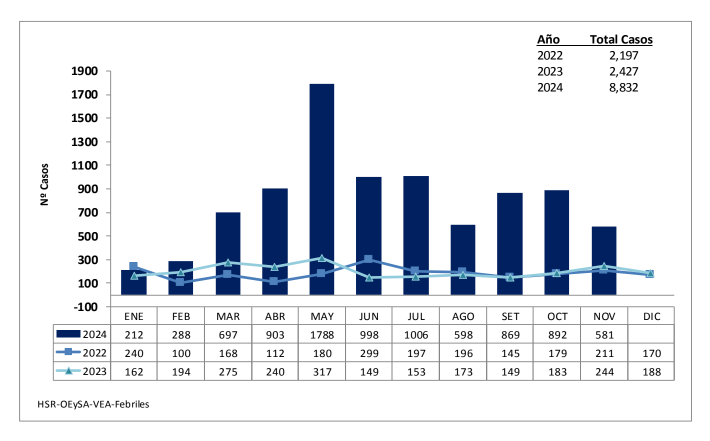


Los episodios de SOB – ASMA en menores de 5 años hasta la (SE 01 – 48) del 2024, se encuentran ubicados en zona de epidemia, alarma y seguridad del canal endémico. Comparado con el año anterior al mismo período, los casos se encontraron en zona seguridad y éxito del canal endémico.



Gráfico N° 24 Tendencia de casos de Febriles. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



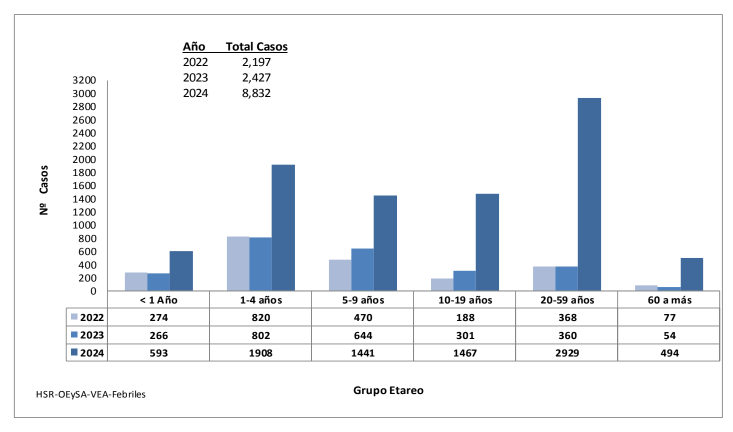


Hasta el mes de noviembre del presente año se han notificado 8,832 casos febriles, comparados con el año anterior al mismo periodo se han notificado 6,593 más casos febriles notificados, es decir tres veces más casos. El comportamiento de los casos desde inicio del año hasta le fecha es ascendente, y en mayor número en los meses de marzo hasta mayo época de epidemia por dengue.



Gráfico N° 25. Proporción de febriles, según grupo etareo Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(ene – nov)



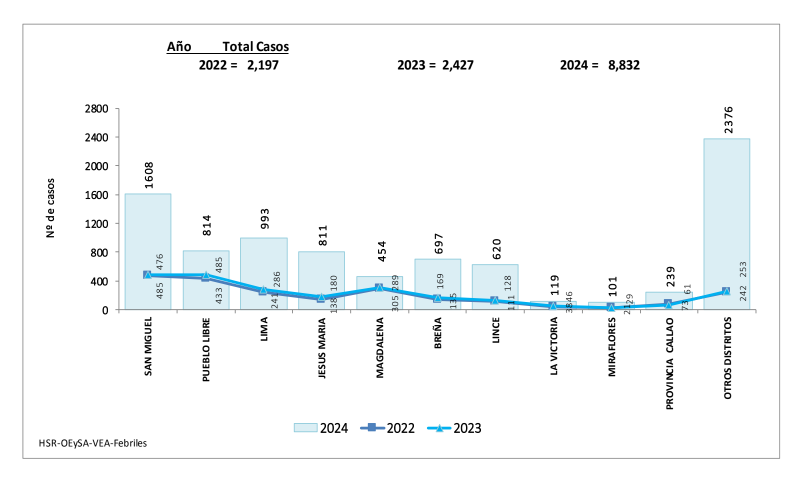


En el presente año hasta el mes de noviembre, los casos de pacientes febriles mayores de 5 años hasta los 60 años a más, acumulan el 75%, y los menores de 1 año hasta los 4 años con el 25% del total de los casos notificados. El comportamiento de los casos de febriles en los años 2022 y 2023, observamos un incremento en el número de casos que podría deberse a la epidemia del dengue y al Brote epidémico de viruela del mono.



Gráfico N° 26. Febriles casos según procedencia Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2024*(enero - noviembre)



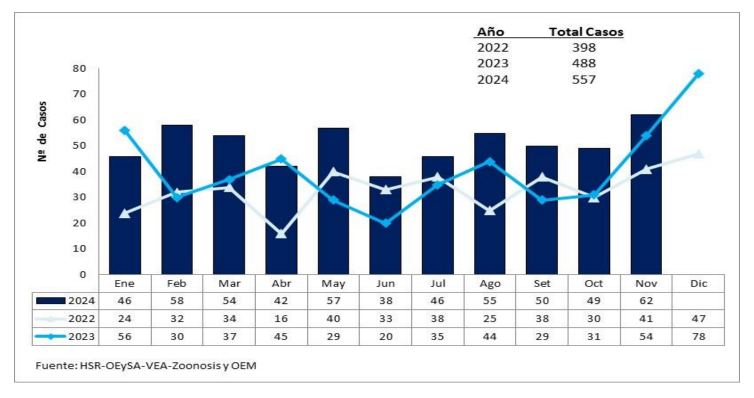


En el presente año hasta el mes de noviembre, los casos de febriles según procedencia en mayor proporción son casos de los distritos de San Miguel, Pueblo Libre, Lima, Magdalena, acumulando más del 50% de los casos notificados.



Gráfico N° 27. Tendencia de casos de las mordeduras caninas u otro animal. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)





Hasta el mes de noviembre del presente año, se han notificado 557 casos por mordedura animal y comparada con el año anterior al mismo período se notificaron 147 casos más de mordeduras. El 76%(426) casos son graves y el 24% casos leves. De los casos notificados el 87%(484) son mordeduras caninas y el resto por otros. La tendencia de los casos de mordedura por animales mantienen el mismo comportamiento en los tres últimos años.



Gráfico N° 28. Pirámide de casos de las mordeduras caninas u otro animal. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



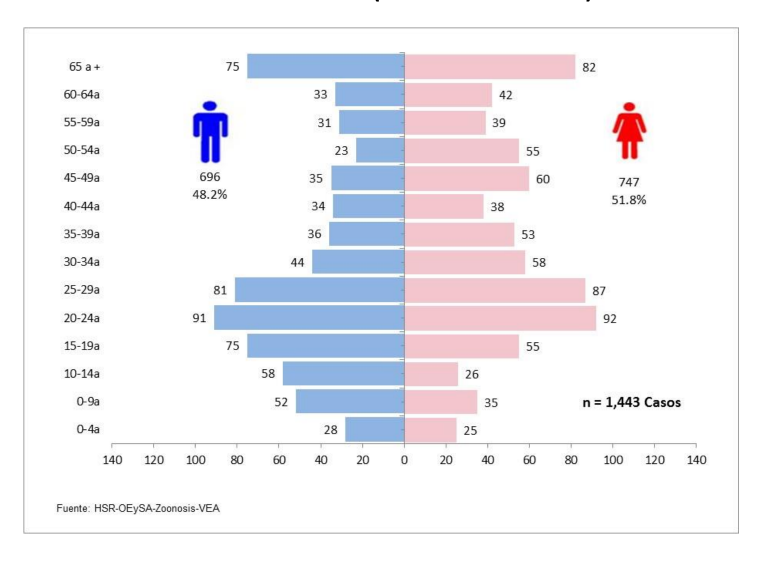




Gráfico N° 29. Distribución de casos de accidentes por mordedura o picadura de animales ponzoñosos Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)



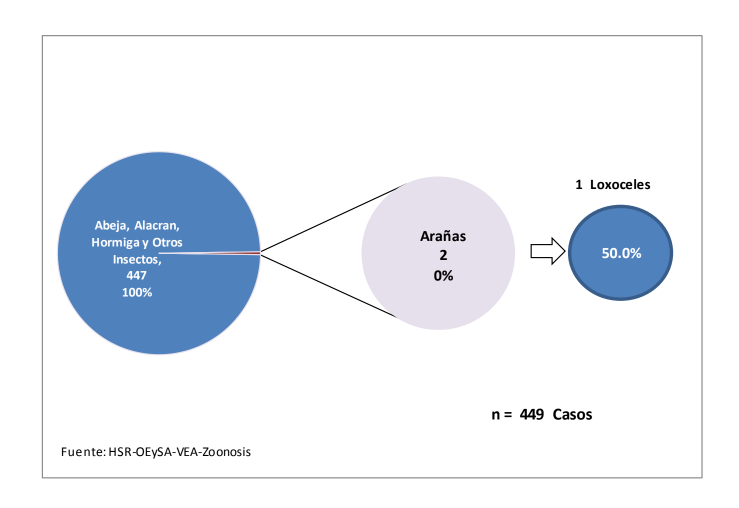
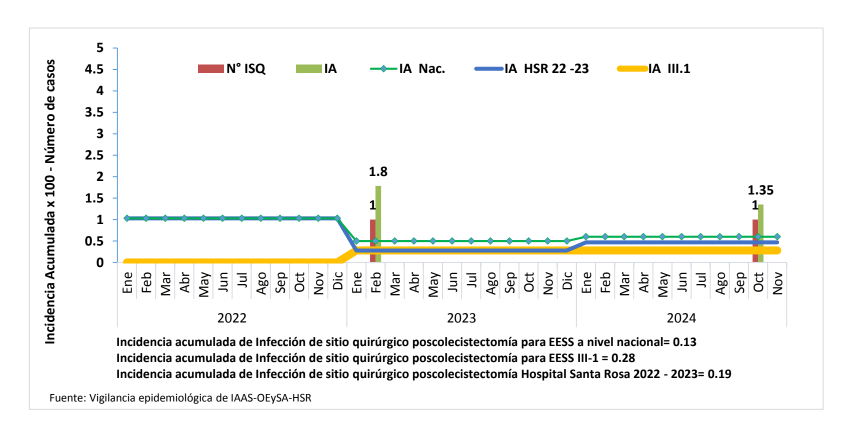




Gráfico N° 30. Tendencia de (IA) mensual Infecciones (ISQ) en colecistectomía. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



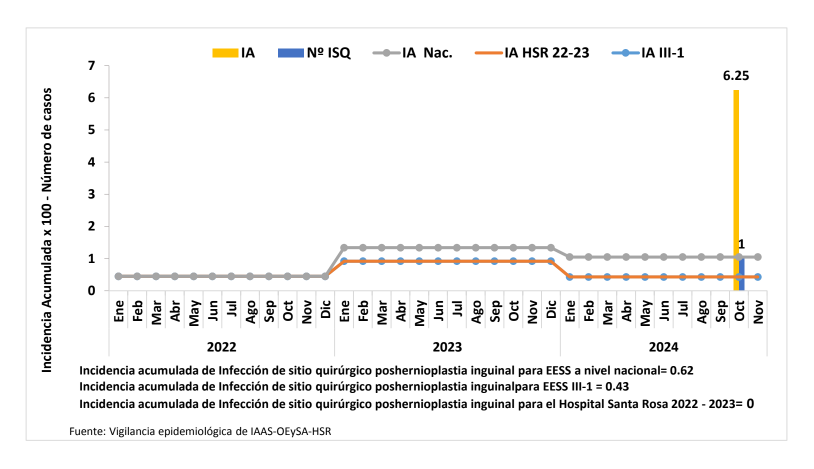


El servicio de Cirugía general hasta el mes de noviembre no se presentaron casos de Infección de sitio quirúrgico post colecistectomía, comparado con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento, sin casos. Cabe mencionar que en los dos últimos años se han presentado 01 casos por año respectivamente. En el año 2022 no hubo presencia de casos de infecciones por este indicador.



Gráfico N° 31. Tendencia de (IA) mensual de infecciones en sitio quirúrgico (ISQ) en hernio plastia inguinal. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)





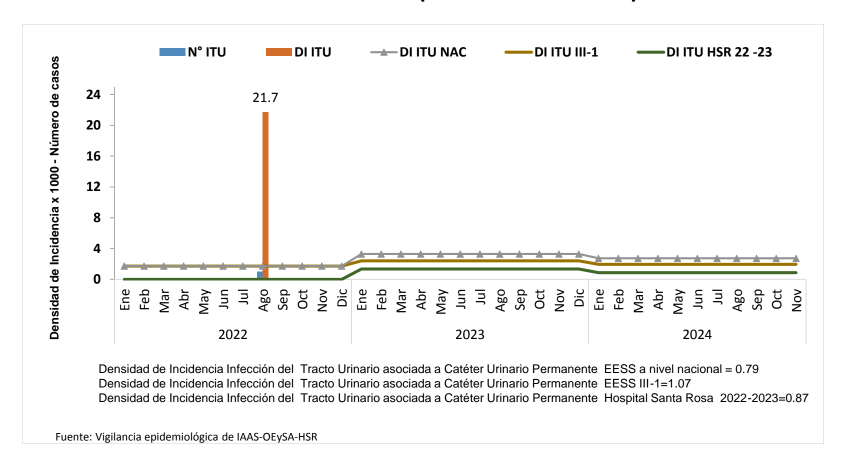
En el servicio de Cirugía general hasta el mes de noviembre del año 2024, no se presentan casos de infección de sitio quirúrgico post hernio plastia inguinal y comparado con los dos años anteriores al mismo período, mantiene el mismo comportamiento sin presencia de casos. El comportamiento de los casos durante los tres últimos años es silencioso, salvo en el mes de octubre del presente año, se notificó 01 infección.



Gráfico N° 32. Tendencia de (DI) de infección urinaria asociada catéter urinario permanente. Hospital Santa Rosa



Años 2022 - 2024*(enero - noviembre)

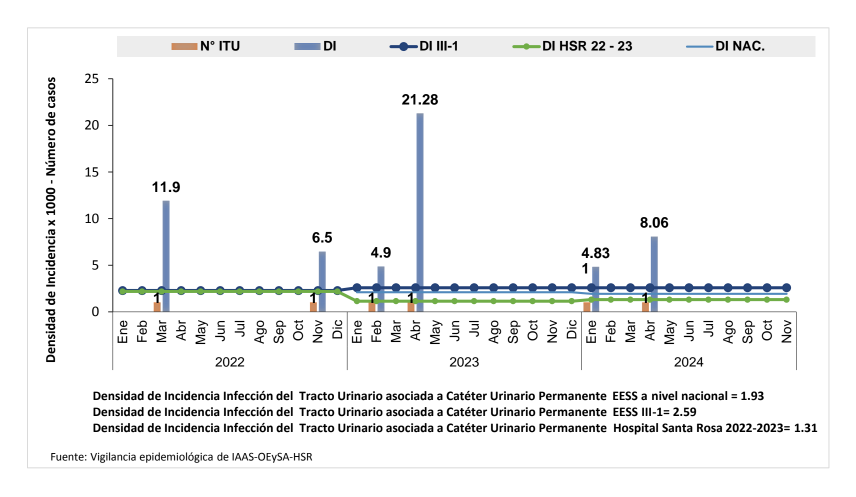


En el servicio de Cirugía general hasta el mes de noviembre del 2024, no se presentaron casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; comparado con los dos años anteriores presenta similar comportamiento, sin presencia de casos.



Gráfico N° 33. Tendencia de (DI) de las infecciones del tracto urinario por CUP en Medicina General. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)



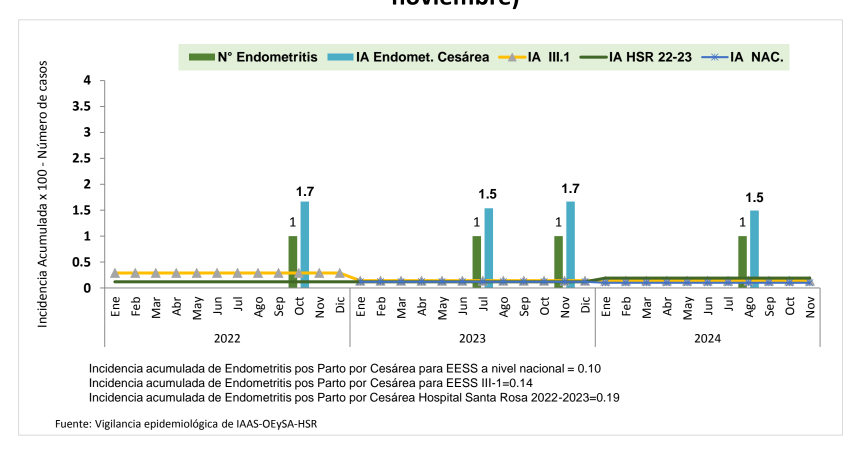


En el servicio de Medicina general durante el mes de noviembre del presente año, no se presentaron casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, comparado con los dos años anteriores al mismo período mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.



Gráfico N° 34. Tendencia de (IA) mensual de endometritis post – cesárea. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)



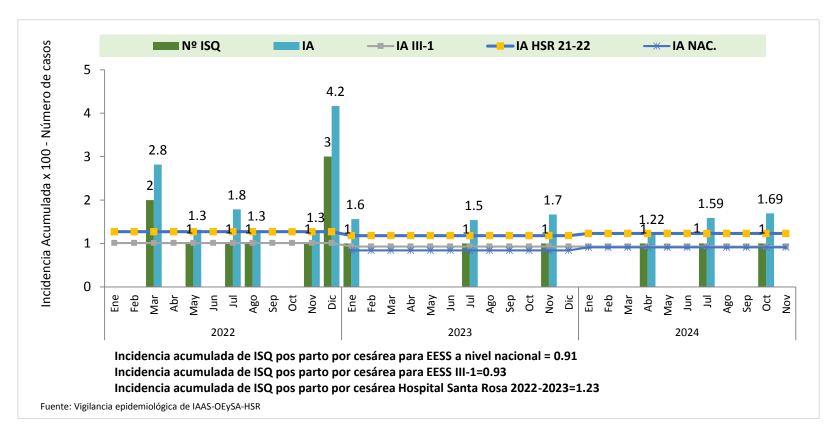


En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de noviembre del año 2024, no se presentaron casos de endometritis de parto post cesárea y comparado con el año anterior al mismo período se notificó 01 caso con IA 1.5 X 100 partos post cesárea, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023.



Gráfico N° 35. Tendencia de incidencia cumulada (IA) mensual de infección de sitio quirúrgico (ISQ) post cesárea Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)





En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de noviembre del 2024, no se presentaron casos de infección de ISQ post cesárea, comparado con el año anterior se notificó 01 caso con IA 1.7 X 100 partos, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023. En el año 2022 se han notificado 09 ISQ post cesárea.

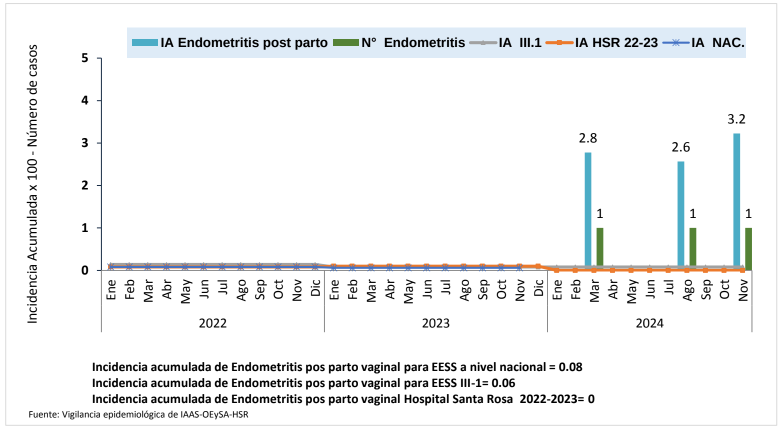


Gráfico N° 36. Tendencia de (IA) mensual de endometritis post parto vaginal. Hospital Santa Rosa



Años 2022 - 2024*(enero - noviembre)





En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de noviembre del año 2024, se notificó 01 caso con IA 3.2 X100 partos vaginales, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023. Comparado con el año anterior al mismo período no se presentaron casos al igual que en el año anterior.

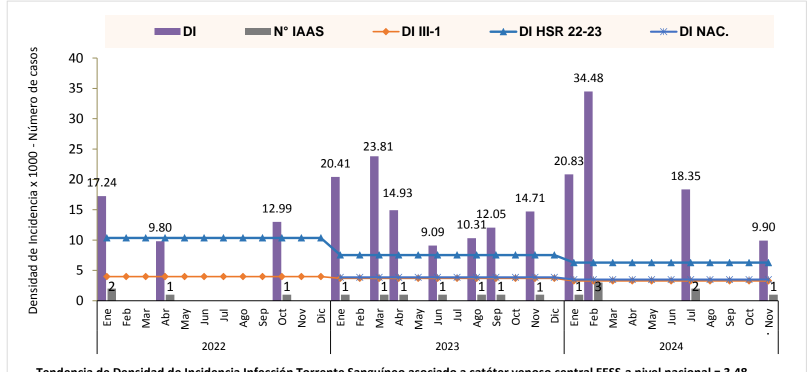


Gráfico N° 37. Tendencia de (DI) de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)





referencial



Tendencia de Densidad de Incidencia Infección Torrente Sanguíneo asociado a catéter venoso central EESS a nivel nacional = 3.48

Tendencia de Densidad de Incidencia Infección Torrente Sanguíneo asociado a catéter venoso central EESS III-1= 3.28

Tendencia de Densidad de Incidencia Infección Torrente Sanguíneo asociado a catéter venoso central Hospital Santa Rosa 2022-2023= 6.28

Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

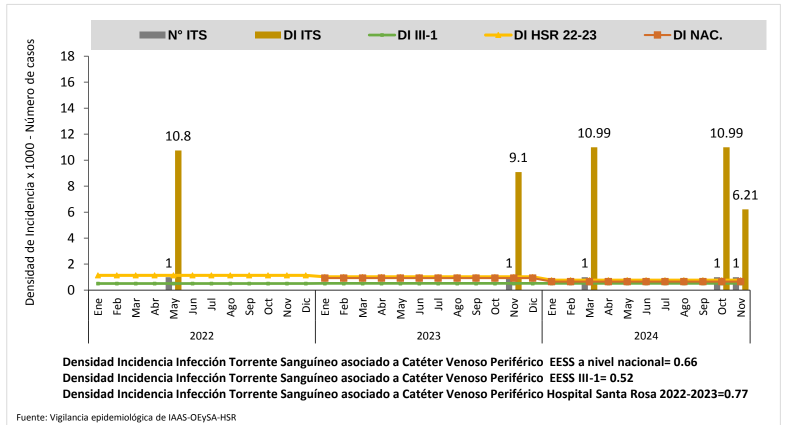
El servicio de Neonatología durante el mes de noviembre, se presentó 01 caso de Infección de torrente sanguíneo asociado a CVC, con aislamiento en Hemocultivo I-II: *Pseudomonas aeruginosa*; con **DI** de **9.90** X 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023.



Gráfico N° 38. Tendencia de (DI) de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVP en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)







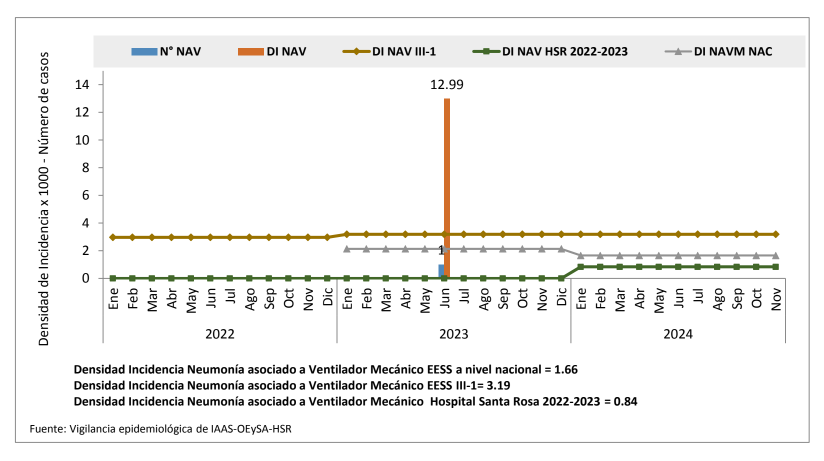
Al mes de noviembre del presente año, el servicio de Neonatología se presenta 01 caso de Infección de torrente sanguíneo asociado a CVP, con aislamiento en Hemocultivo I-II: **Serratia marcescens**; obteniendo una DI 6.21 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023.



Gráfico N° 39. Tendencia de (DI) de las neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa



Años 2022 - 2024*(enero - noviembre)

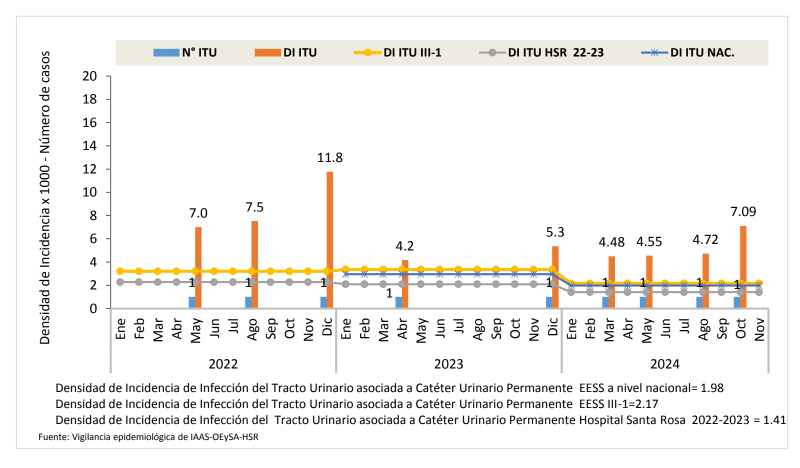


En el presente año hasta el mes de noviembre, no se presentaron casos de infecciones asociados a ventilador mecánico y comparado con el año anterior y el año 2022 mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos. Sin embrago; existe 01 caso con DI de 12.99 X 1000 días de exposición en el año 2023.



Gráfico N° 40. Tendencia de (DI) de las infecciones de tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente en UCI Adultos. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



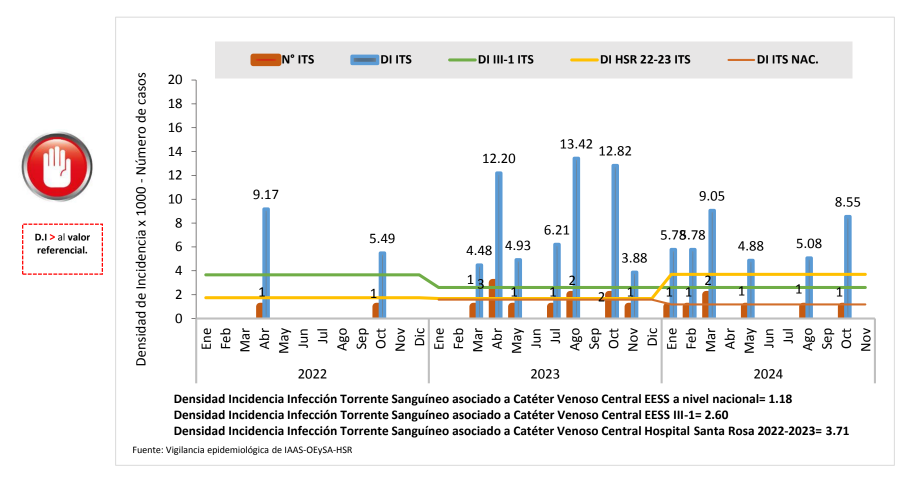


En el mes de noviembre del año 2024, no se presentaron casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, comparado con el año anterior mantienen el mismo comportamiento sin casos, al igual que en el año 2022. Sin embargo en el presente año hasta el mes de noviembre se han notificado 04 Infecciones.



Gráfico N° 41. Tendencia de Densidad de Incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI adultos Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)





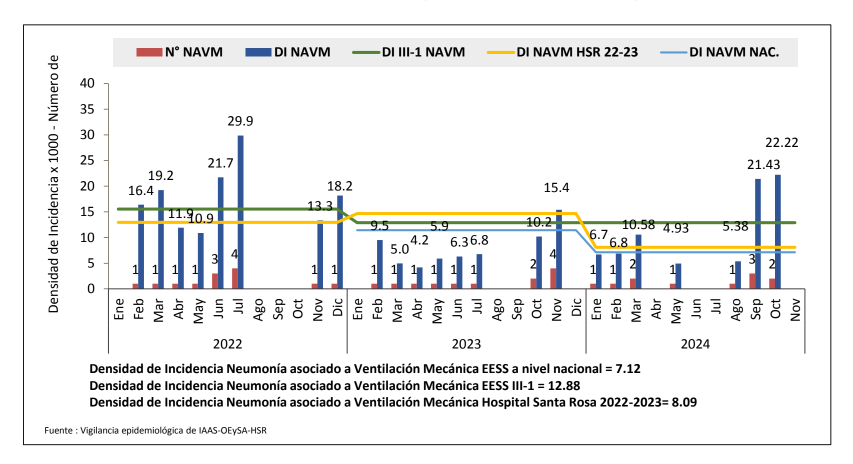
Durante el mes de noviembre del año 2024, no se presentaron casos por este indicador, comparado con el año anterior al mimo período se notificó 01 caso con DI 3.88 X 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023.



Gráfico N° 42. Tendencia de (DI)de neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCI adultos. Hospital Santa Rosa



Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)

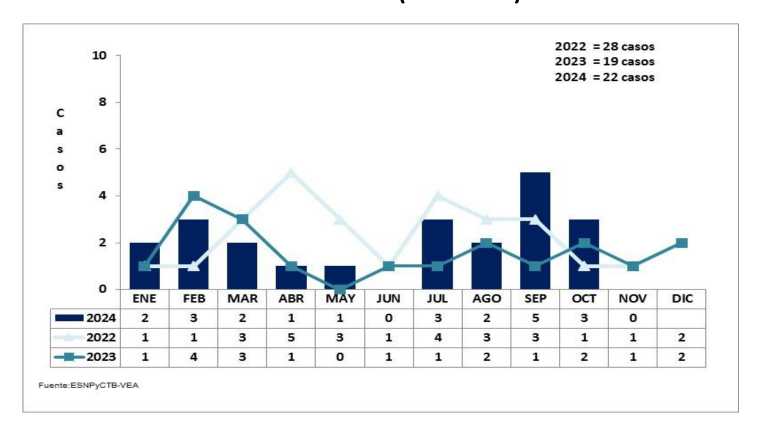


Al mes de noviembre del año 2024, no se presentaron casos de infecciones y comparado con el año anterior al mismo período se notificó 01 caso Neumonía asociada a ventilador mecánico con DI 15.4 X 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023. Cabe mencionar que a la fecha en el año 2024 se notificaron 11 infecciones de neumonía asociado a ventilador mecánico.



Gráfico N° 43. Comportamiento mensual de casos de Tuberculosis. Hospital Santa Rosa Años 2022 - 2024*(ene – nov)





Hasta el mes de noviembre del 2024, se han notificado 22 casos de Tuberculosis (16 casos pulmonar y 06 extrapulmonar), mientras que en el mes de noviembre no se presentaron casos y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 06 casos más, . El comportamiento de los casos de tuberculosis notificados en el año 2023 y el año 2022 se observa un a disminución de más del 30% de casos menos con relación a los casos notificados.



Tabla N° 02. Comportamiento de los casos de Tuberculosis Hospital Santa Rosa. Año 2024*(ene – nov)



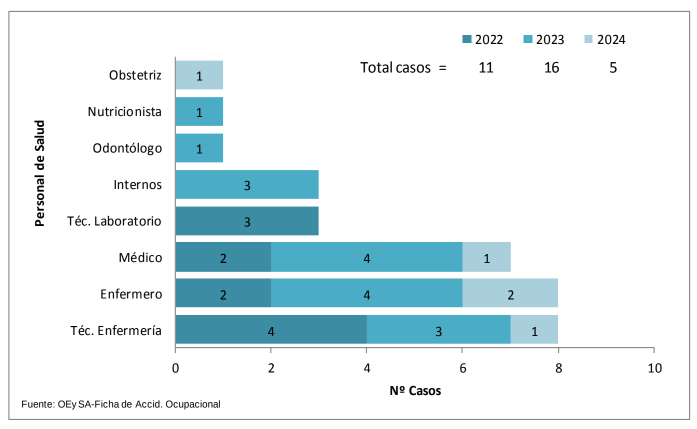
DESCRIP.	ATENDIDOS EN PCT	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL
		2	3	2	1	1	0	3	2	5	3	0	0	22
SEXO	VARONES	2	1	1	1	1		3	1	1	1			12
	MUJERES		2	1					1	4	2			10
MENORES 15 años				1										1
тро твс	TBC PULMONAR	1	3	1	1			3	2	4	1			16
	TBC EXTRA PULMONAR	1		1		1				1	2			6
CONDICION DE INGRESO	NUEVOS	2	1	1	1	1		3	2	4	3			18
	RECAIDAS			1										1
CONDICION DE REINGRESO	ABANDONO RECUPERADO		2							1				3
	TRANSFERENCIAS RECIB.				2		1	1			1			5
CONTINUADOR	CAMBIO DE ESQUEMA			1										1
TIPO DE BK DE INICIO	+								1	1				2
	+++	1	1	1	1			1	1					6
	BK-		2							3				5
	Otros Exámenes	1		1		1		2		1	3			9
ESQUEMA DE INICIO EN TTO.	I	2	3	2	1	1		3	1	3	2			18
	Empirico								1	2	1			2
COND. DE EGRESO	ABANDONOS			1						1	1			3
	CURADOS	3			3	1		1	2		1	2		13
	FALLECIDOS		1								1			2
	CAPT. SINT. RESP.	110	144	113	157	138	143	142	148	144	158	137		1534
	DERIVACIONES		3	5	4	8	10	4	6	5	6	3		54
GESTANTE														0

Fuente: ESNPyCTB-VEA



Gráfico N° 44. Accidentes por material biocontaminado y/o fluidos corporales en personal de salud. Hospital Santa Rosa Años 2022- *2024 (enero - noviembre)



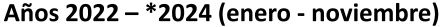


Hasta el mes de noviembre del año 2024, se han notificado 05 casos por accidentes ocupacionales por material biocontaminado y/o fluidos corporales en personal de salud. El 40% fueron en personal enfermera, seguido de Téc. Enfermería, Médico y Obstetriz y entre estos tres personal de salud acumulan el 60% restante.

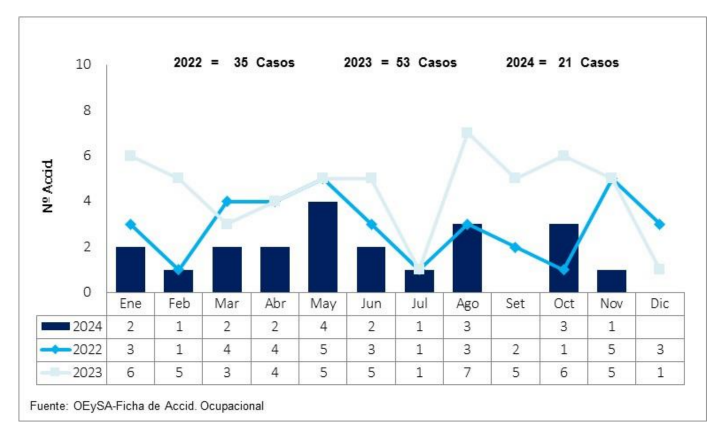
De los accidentes ocupacionales notificados en los últimos años entre el 35% y 40% de los casos fueron por material biocontaminado y/o fluidos corporales y el resto por otro tipo de accidente ocupacional (contusión, traumatismo).



Gráfico N° 45. Frecuencia de los casos de accidentes ocupacionales. Hospital Santa Rosa







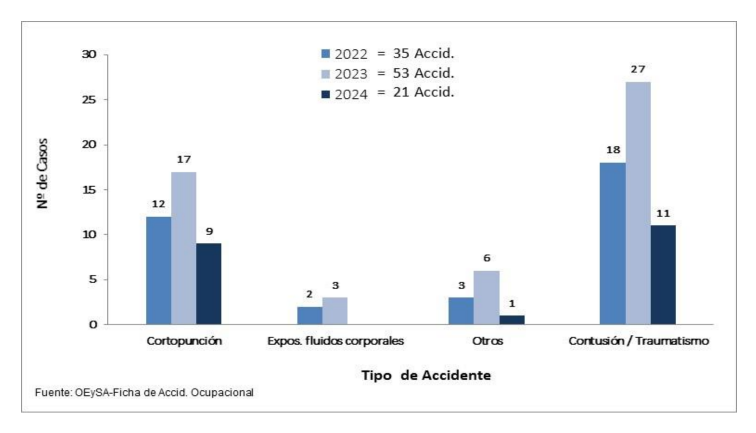
En el año 2024 hasta el mes de noviembre se han notificado 21 casos de accidentes ocupacional, comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 30 casos menos. Cabe mencionar que los accidentes fueron por Corto punción y contusión/traumatismo.

El comportamiento de los casos de accidentes ocupacional en los tres últimos años fueron por material biocontaminado y fluidos corporales en mayor proporción.



Gráfico N° 46. Frecuencia de casos de accidentes ocupacionales según tipo. Hospital Santa Rosa Años 2022 – *2024 (enero - noviembre)





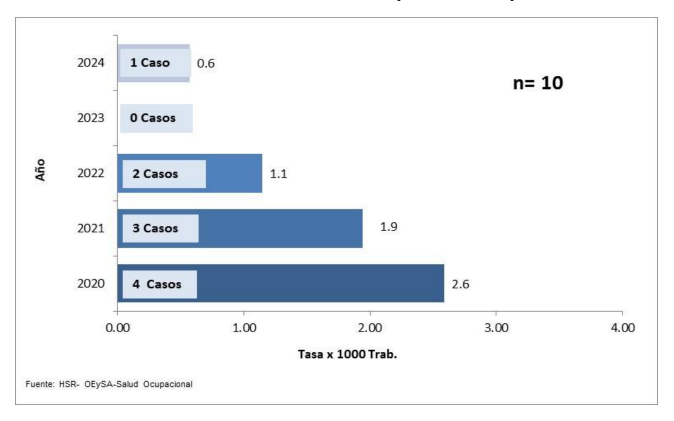
Hasta el mes de noviembre del año 2024, se notificaron 21 casos de accidentes ocupacionales, de los cuáles 09 son casos por cortopunción y 11 por contusión/traumatismo. En los tres últimos años los casos de los accidentes ocupacionales en mayor proporción fueron por Contusión/traumatismo con el 51%, seguido por cortopunción con el 32%, 6% por exposición a fluidos corporales, el resto por otro tipo de accidente ocupacional.



Gráfico N° 47. Tendencia de la Tasa de Tuberculosis en Personal de Salud. Hospital Santa Rosa



Años 2020 - 2024*(ene - nov)

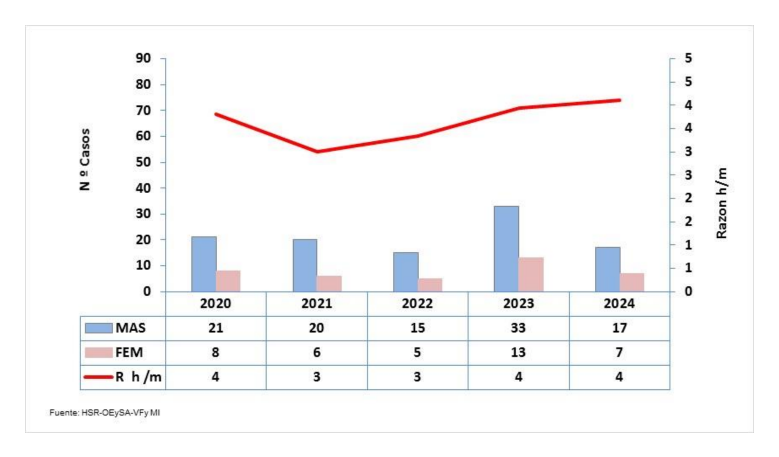


Hasta el mes de noviembre del año 2024, se ha notificado 01 caso de Tuberculosis (TBC) en Personal de salud con una Tasa de 0.6X 1000 según la notificación y vigilancia epidemiológica al sistema, y comparada con el año anterior al mismo período no se presentaron casos. El comportamiento de la Tasa de TBC, presenta una disminución en los últimos cuatro años de 2.6 x1000 a 0.6 X 1000 hasta octubre del presente año.



Gráfico N° 48. Razón hombre/mujer positivos de VIH Hospital Santa Rosa. Años 2020 – *2024 (enero - octubre)



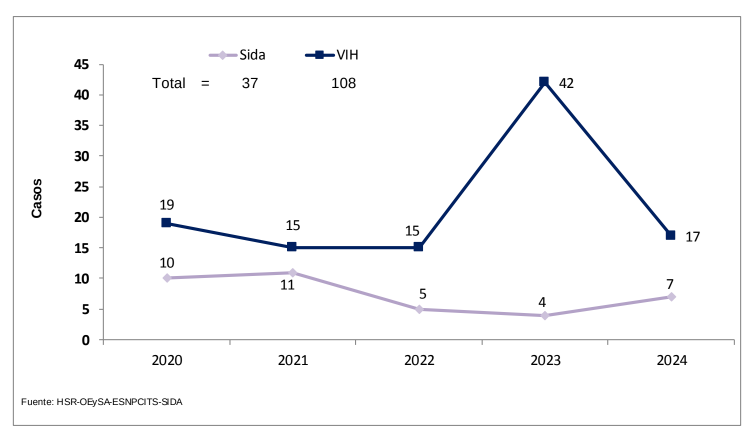


En los últimos años los casos de VIH-SIDA, notificados mantienen un comportamiento oscilante. La Razón hombre/mujer se encuentra entre 3 y 4; por cada 3 hombres existe una mujer ó por cada 04 hombres existe una mujer con VIH-SIDA. En el presente año hasta el mes de octubre, la Razón hombre/mujer mantiene el mismo comportamiento.



Gráfico N° 49. Frecuencia casos VIH – SIDA. Hospital Santa Rosa. Años 2020 – *2024 (enero - octubre)



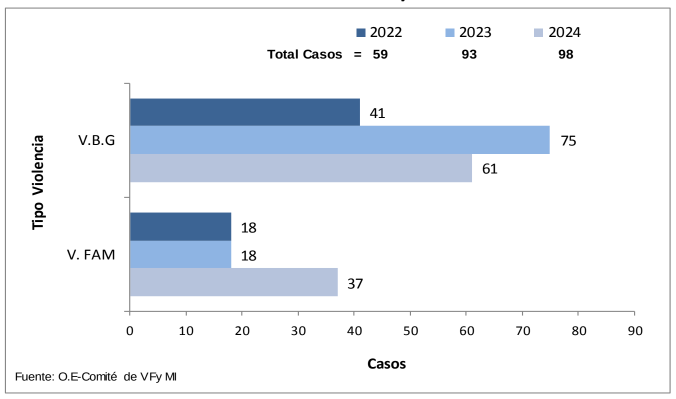


En los últimos años los casos de VIH-SIDA, notificados mantienen un comportamiento oscilante. La Razón hombre/mujer se encuentra entre 3 y 4; por cada 3 hombres existe una mujer ó por cada 04 hombres existe una mujer con VIH-SIDA. En el presente año hasta el mes de octubre, la Razón hombre/mujer mantiene el mismo comportamiento.



Gráfico N° 50. Comportamiento de los casos de violencia según tipo. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)





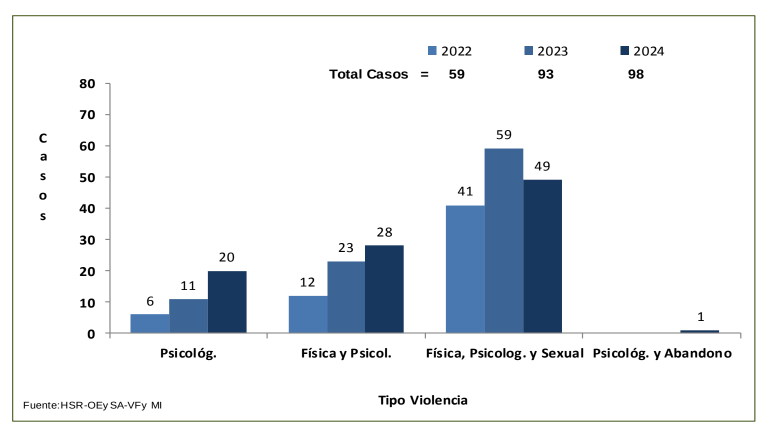
En el presente año hasta el mes de noviembre se han notificado 98 casos de violencia y de estos, 61 casos son violencia basada en género y 37 casos de violencia familiar. Los casos de violencia basado en género presentan un incremento en el número de casos de 69%(2022) y 81%(2023).

Según notificación, los casos de violencia según tipo se encuentran incrementados entre 30% y 40% más, en los tres últimos años.



Gráfico N° 51. Casos de violencia según tipo de agresión Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)





Hasta el mes de noviembre del presente año, se han notificado 98 casos de violencia por diferentes tipos. El 62% de los casos son violencia basada en género y el 38% casos de violencia familiar. Según tipo de violencia el mayor porcentaje fue por violencia física, psicológica y sexual, seguido de violencia física y psicológica y finalmente por violencia psicológica.



Gráfico N° 52. Pirámide de distribución casos de violencia familiar y basada en género. Hospital Santa Rosa



Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)

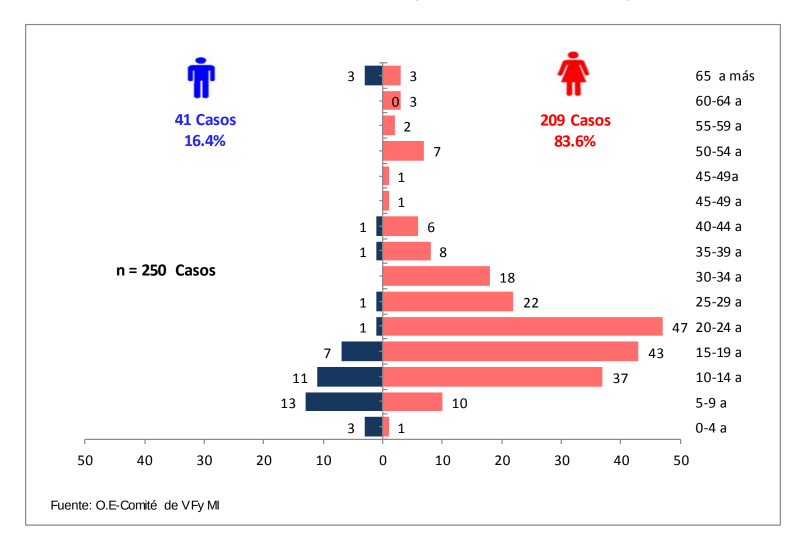
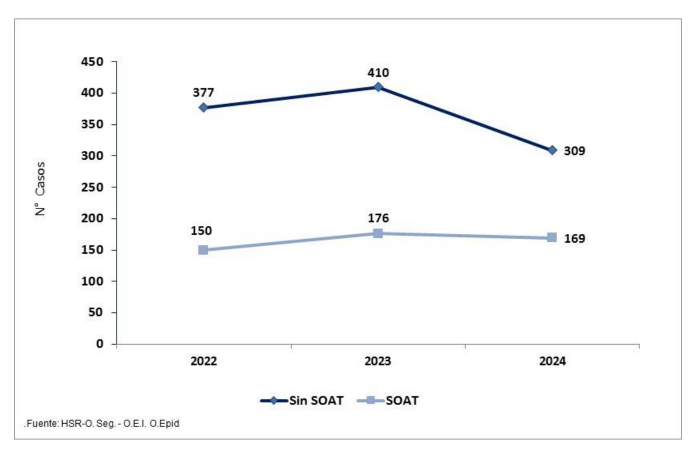




Gráfico N° 53. Tendencia de casos de accidentes de tránsito con SOAT, S/SOAT. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)





La tendencia de los accidentes de tránsito en los tres últimos años se encuentra en incremento, notificados hasta el mes de noviembre son 478 casos de los cuáles; 309(65%) pacientes Sin SOAT y 169(35%) tienen SOAT. El comportamiento de los casos de accidentes de tránsito en los últimos años mantienen el mismo comportamiento.



Gráfico N° 54. Pirámide de distribución casos de accidentes de tránsito, según grupo etareo. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



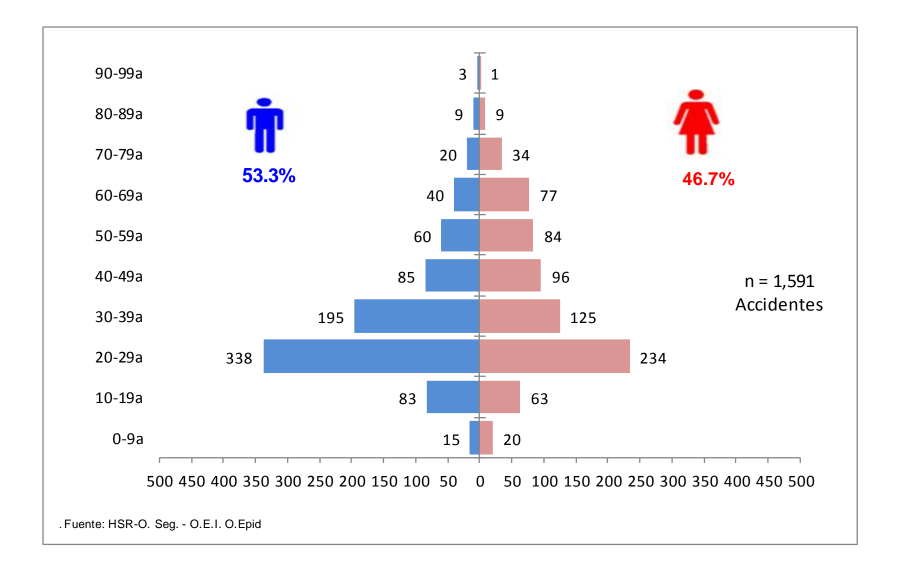
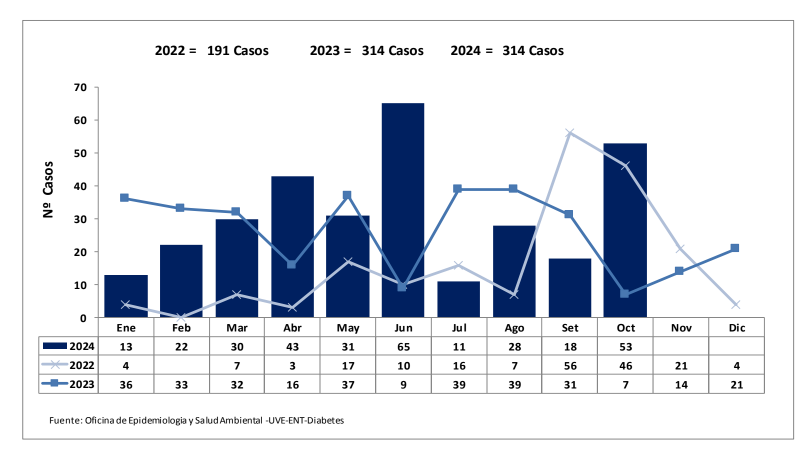




Gráfico N° 55. Tendencia de casos de Diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)





En el presente año hasta el mes de noviembre se han notificado 314 casos nuevos de diabetes mellitus y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 21 casos menos, de diabetes mellitus. El comportamiento de los casos de diabetes mellitus, en los dos últimos años posterior a la pandemia del COVID-19 se encuentran incrementados en un 40% aproximadamente.



Gráfico N° 56. Pirámide de distribución de casos Diabetes Mellitus. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



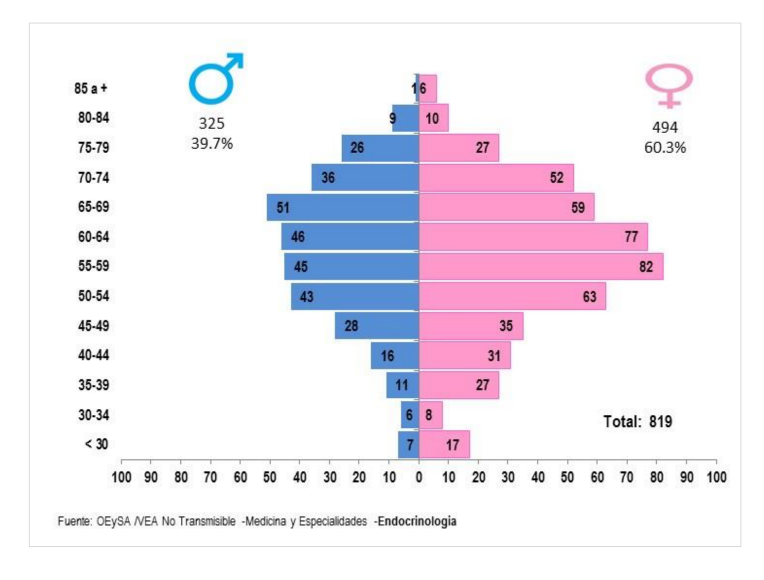
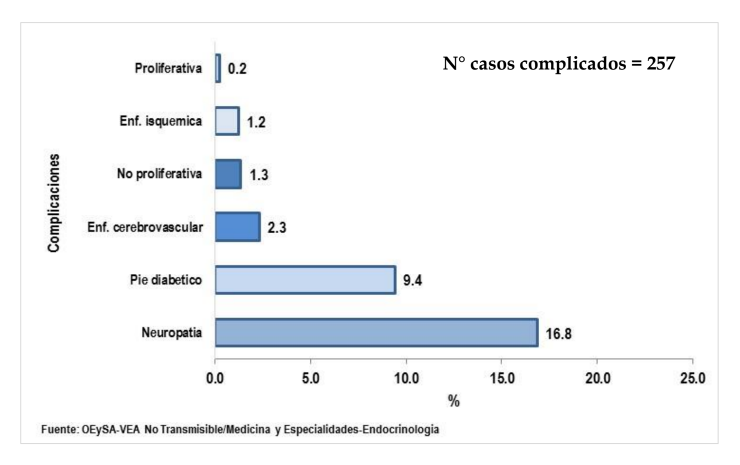




Gráfico N° 57. Proporción de complicaciones casos diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero – noviembre)



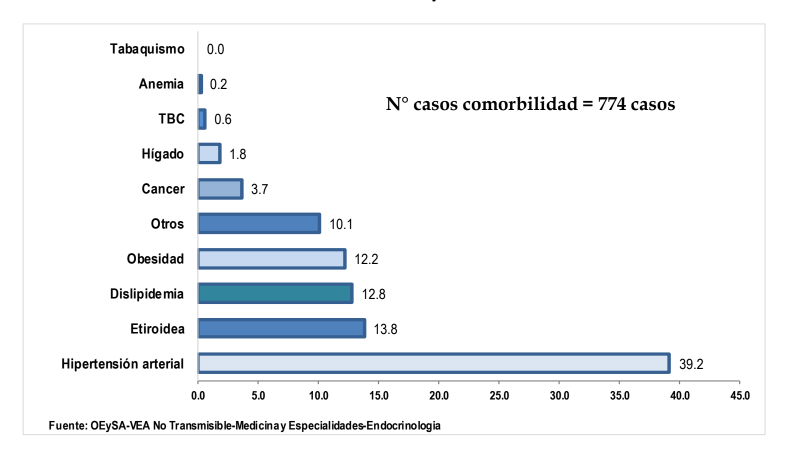


De los casos notificados entre los años 2022 hasta noviembre del año 2024 suman (819 casos), de los cuales 257 (31%) son diabetes mellitus con complicaciones y de esta proporción (31%) la complicación más frecuente es la Neuropatía con el 17%, pie diabético con 9.4% y enfermedad cerebrovascular con (2.3%), entre otros.



Gráfico N° 58. Proporción de comorbilidad casos Diabetes mellitus Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



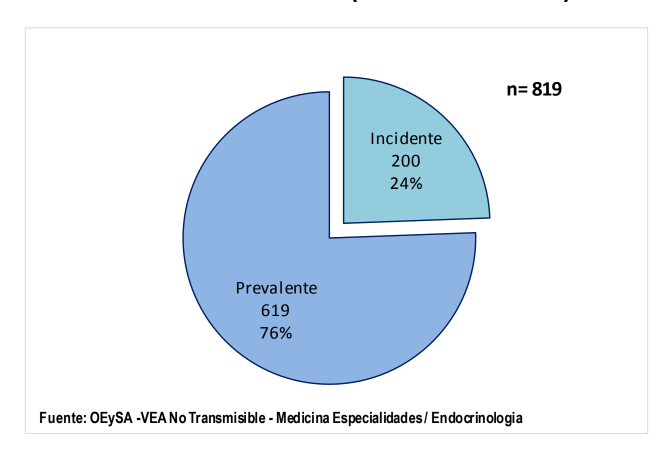


Hasta el mes de noviembre del presente año se han notificado 774 (95%) casos de pacientes diabéticos con comorbilidad, de los cuáles los más frecuentes son la Hipertensión arterial con 40%, seguido de enfermedad tiroidea con el 14%, dislipidemias con 13% acumulando más del 50% de los casos notificados.



Gráfico N° 59. Proporción de casos Diabetes mellitus (Incidentes- Prevalentes). Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



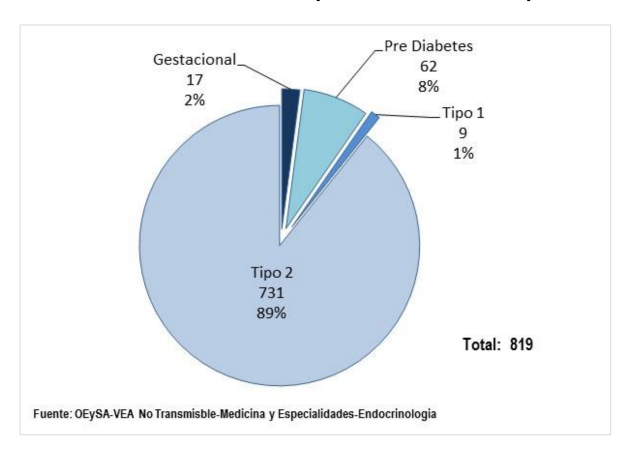


La frecuencia de Diabetes mellitus según tipo de caso desde el año 2022 hasta noviembre del 2024 son 819 casos, de los cuáles 200(24%) son casos incidentes y 619(76%) son casos prevalentes.



Gráfico N° 60. Proporción de casos Diabetes mellitus según tipo. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - noviembre)



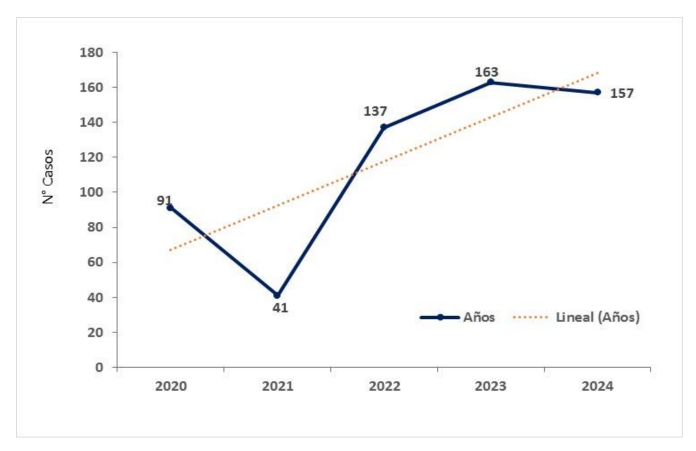


De los casos notificados de diabetes mellitus en los tres últimos años según tipo; el 89% de los casos corresponde a diabetes mellitus tipo 2, seguido de pre diabetes con 8% y gestacional (2%), entre otros.



Gráfico N° 61. Tendencia de Casos nuevos de Cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2024*(ene – nov)



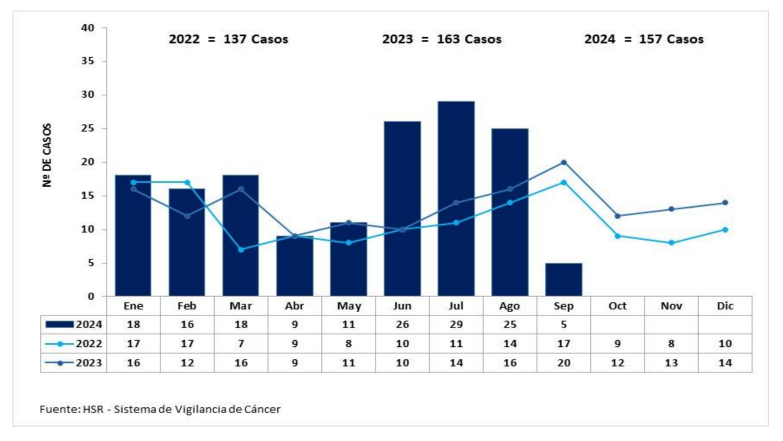


El comportamiento de los casos nuevos de cáncer en los últimos cinco años, presenta una curva epidémica con incremento en el número de casos, observándose en mayor número posterior a la pandemia por COVID-19. Los tipos de cáncer más frecuentes son cáncer de mama, colon, estómago, próstata, piel entre otros.



Gráfico N° 62. Frecuencia mensual de Casos nuevos de Cáncer. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(ene – nov)





En el presente año hasta el mes de setiembre se han notificado 145 casos nuevos de cáncer de todo tipo y comparado con el año anterior al mismo período se notificó 41 casos nuevos más, de cáncer.

Los casos nuevos de cáncer mensualizados son en promedio 11,13 y 15 casos respectivamente en los últimos tres años.



Gráfico N° 63. Pirámide de distribución de casos de cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(ene – nov)



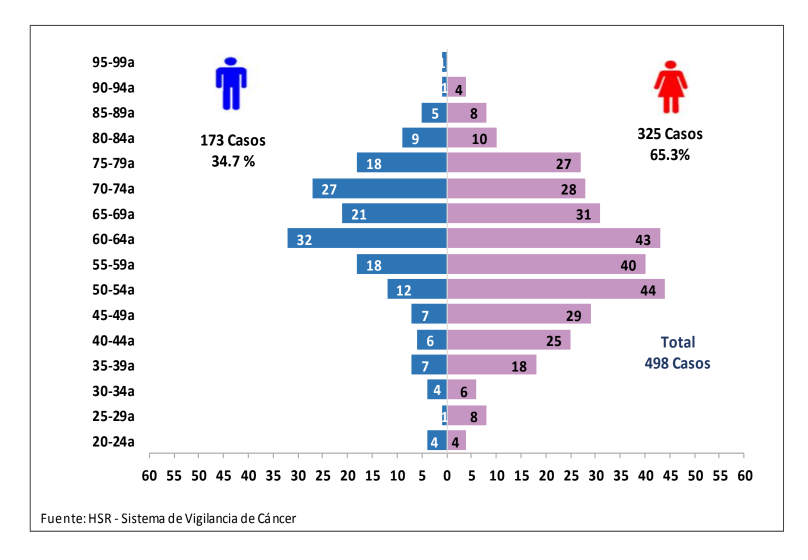




Gráfico N° 64. Pirámide distribución casos de cáncer por localización. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(ene – nov)



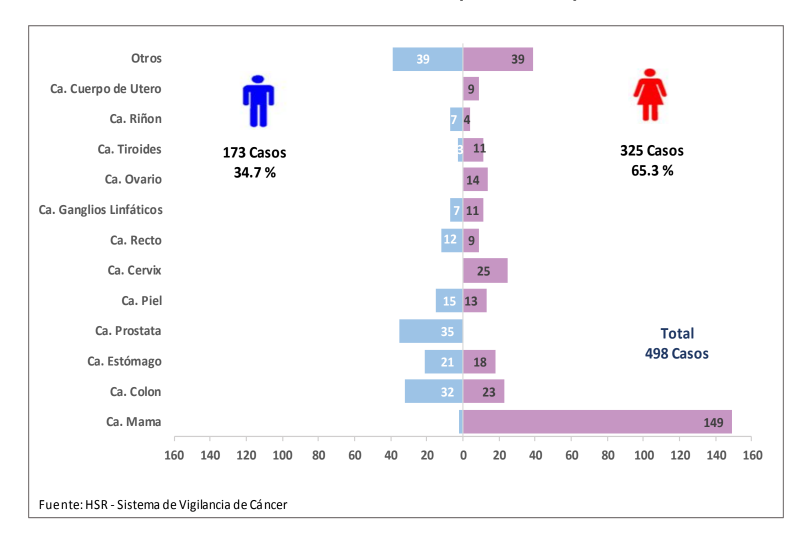
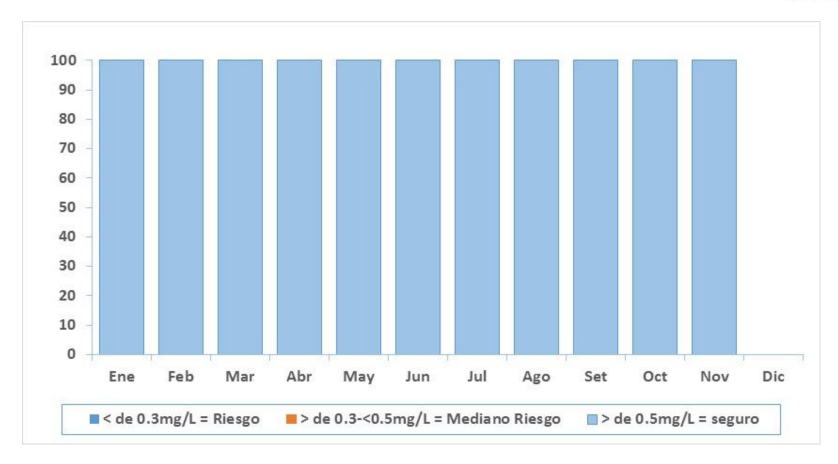




Gráfico N° 65. Porcentaje de Recipientes (tanques y cisternas) Hospital Santa Rosa. Año 2024* (enero - noviembre)





Hasta el mes de noviembre del año 2024, el muestreo se realizó en 10 reservorios (03 cisternas y 07 tanques elevados) el comportamiento del cloro residual es 100% de agua segura.