

Indicadores de vigilancia epidemiológica en el Hospital Santa Rosa año 2021

Nº Orden	Nombre del indicador	Construcción del indicador	Período	Fuente de verificación
1	Existencia de análisis de situación de salud en el área de influenza	ASIS elaborado y publicado	Anual	Base de datos de epidemiología Oficina de Estadística e Informática, SIS Planeamiento Estratégico, Oficina de Personal Estrategias VIH –SIDA, TBC, Materno Perinatal
2	Porcentaje de brotes intrahospitalarios identificados investigados	$\frac{\text{Nº de brotes intrahospitalarios identificados - investigados en un período}}{\text{Nº de brotes identificados en el mismo período}} \times 100$	Mensual	Ficha de reporte de vigilancia de infecciones intrahospitalarias Base de datos de epidemiología
3	Porcentaje de notificación oportuna de la oficina de epidemiología	$\frac{\text{Nº de notificaciones oportunas a la DISA Lima Ciudad al mes}}{4} \times 100$	Mensual	Reporte de envío de información vía internet
4	Proporción de accidentes de trabajo del personal hospitalario relacionado con la bioseguridad (ocurrencia de eventos con objetos punzo- cortantes, cortantes y contacto con fluidos corporales)	$\frac{\text{Nº de accidentes de trabajo relacionados con la bioseguridad (Según servicios y tipo de trabajador) ocurridos en un período}}{\text{Nº de trabajadores según tipo en el mismo período}} \times 100$	Mensual	Ficha epidemiológica de accidentes ocupacionales Base de datos de epidemiología
5	Porcentaje de pacientes con diagnóstico confirmado de enfermedades de notificación obligatoria	$\frac{\text{Nº de pacientes derivados de otros servicios con otros diagnósticos confirmado de enfermedad de notificación obligatoria en un período}}{\text{Nº de pacientes derivados de otros servicios en el mismo período}} \times 100$	Mensual	Ficha de reporte, base de datos de epidemiología
6	Porcentaje de tanques de agua contaminados	$\frac{\text{Nº de tanques con cloro residual > de 0.5mlg}}{\text{Nº de tanques}} \times 100$	Mensual	Informes de Salud ambiental
7	Proporción de Infección de Herida Operatoria en Cirugía de Cáncer de mama	$\frac{\text{Nº de infecciones de herida operatoria en pacientes con cáncer de mama}}{\text{Nº total de intervenciones en pacientes con cáncer de mama}} \times 100$	Mensual	Reporte diario de vigilancia epidemiológica de infecciones intrahospitalarias en el Departamento de Oncología
8	Porcentaje de Residuos Sólidos Hospitalarios y de Nutrición por mes	$\frac{\text{Residuos Sólidos Hospitalarios}}{\text{Total de Residuos Sólidos generados en el mes}} \times 100$	Mensual	Informes Salud Ambiental
		$\frac{\text{Residuos Sólidos Nutrición}}{\text{Total de Residuos Sólidos generados en el mes}} \times 100$	Mensual	Informes Salud Ambiental

Indicadores de vigilancia epidemiológica en el Hospital Santa Rosa año 2021

Nº Orden	Nombre del indicador	Construcción del indicador	Período	Fuente de verificación
9	Proporción de Infección de Herida Operatoria en Cirugía de Cáncer de mama	$\frac{\text{Nº de infecciones de herida operatoria en pacientes con cáncer de mama}}{\text{Nº total de intervenciones en pacientes con cáncer de mama}} \times 100$	Mensual	Reporte diario de vigilancia epidemiológica de infecciones intrahospitalarias en el Departamento de Oncología
10	Proporción de Infección de Herida Operatoria en Cirugía de Cáncer de Colon * Estándar < 10%;	$\frac{\text{Nº de infecciones de herida operatoria en pacientes con cáncer de colon}}{\text{Nº total de intervenciones en pacientes con cáncer de colon}} \times 100$	Mensual	Reporte diario de vigilancia epidemiológica de infecciones intrahospitalarias en el Departamento de Oncología
11	Proporción de Infección de Herida Operatoria en Cirugía de Cáncer de Estómago	$\frac{\text{Nº de infecciones de herida operatoria en pacientes con cáncer de estómago}}{\text{Nº total de intervenciones en pacientes con cáncer de estómago}} \times 100$	Mensual	Reporte diario de vigilancia epidemiológica de infecciones intrahospitalarias en el Departamento de Oncología
12	Proporción de Infección de Herida Operatoria en Cirugía Gineco Obstétrica	$\frac{\text{Nº de infecciones de herida operatoria en pacientes con cáncer Gineco Obstétricos}}{\text{Nº total de intervenciones en pacientes con cáncer Gineco Obstétrico}} \times 100$	Mensual	Reporte diario de vigilancia epidemiológica de infecciones intrahospitalarias en el Departamento de Oncología

Nombre del indicador	Construcción del indicador	Período
Existencia del documento de análisis de situación de salud hospitalario	ASIS 2020	En Proceso

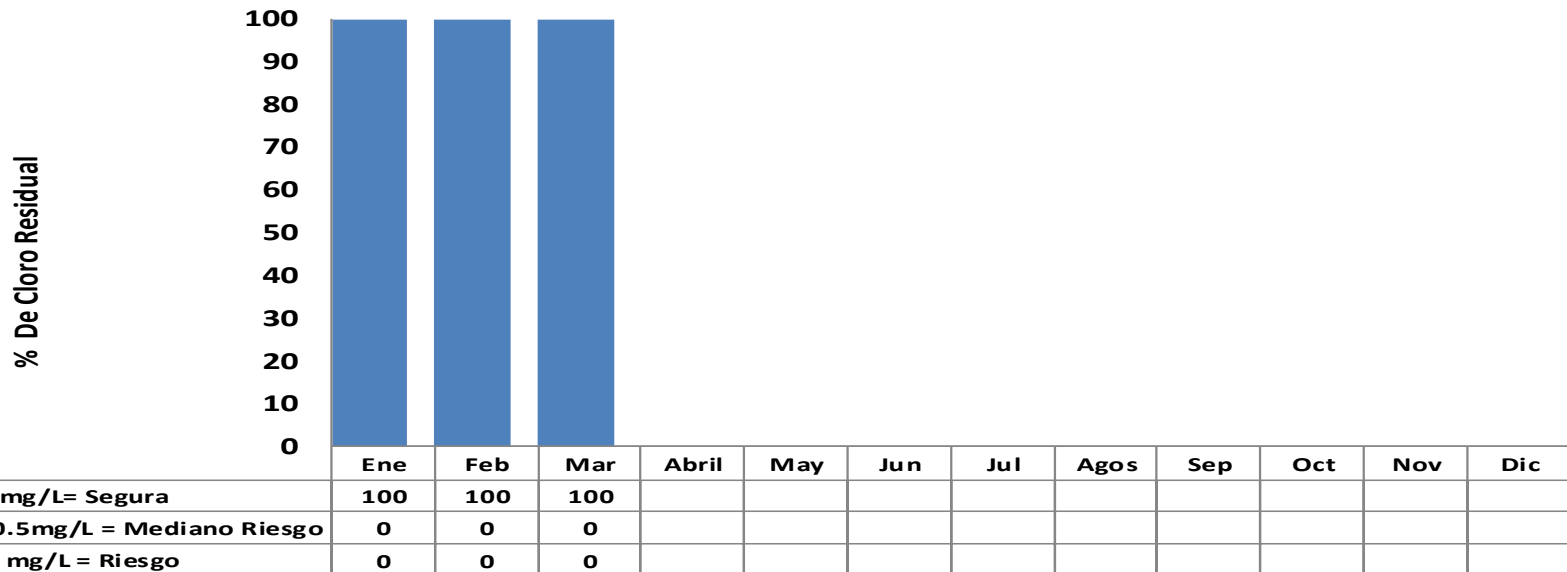
Fuente: Oficina de epidemiología y salud ambiental

Nombre del indicador	Construcción del indicador	Período
Porcentaje de brotes intrahospitalarios identificados investigados	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de brotes intrahospitalarios identificados - investigados en un período}}{\text{N}^\circ \text{ de brotes identificados en el mismo período}} \times 100$	I Trimestre 2021
% Brotes IH	$\frac{0}{0} \times 100$	
% Brotes IH = 0	0	

Fuente: Oficina de epidemiología y salud ambiental

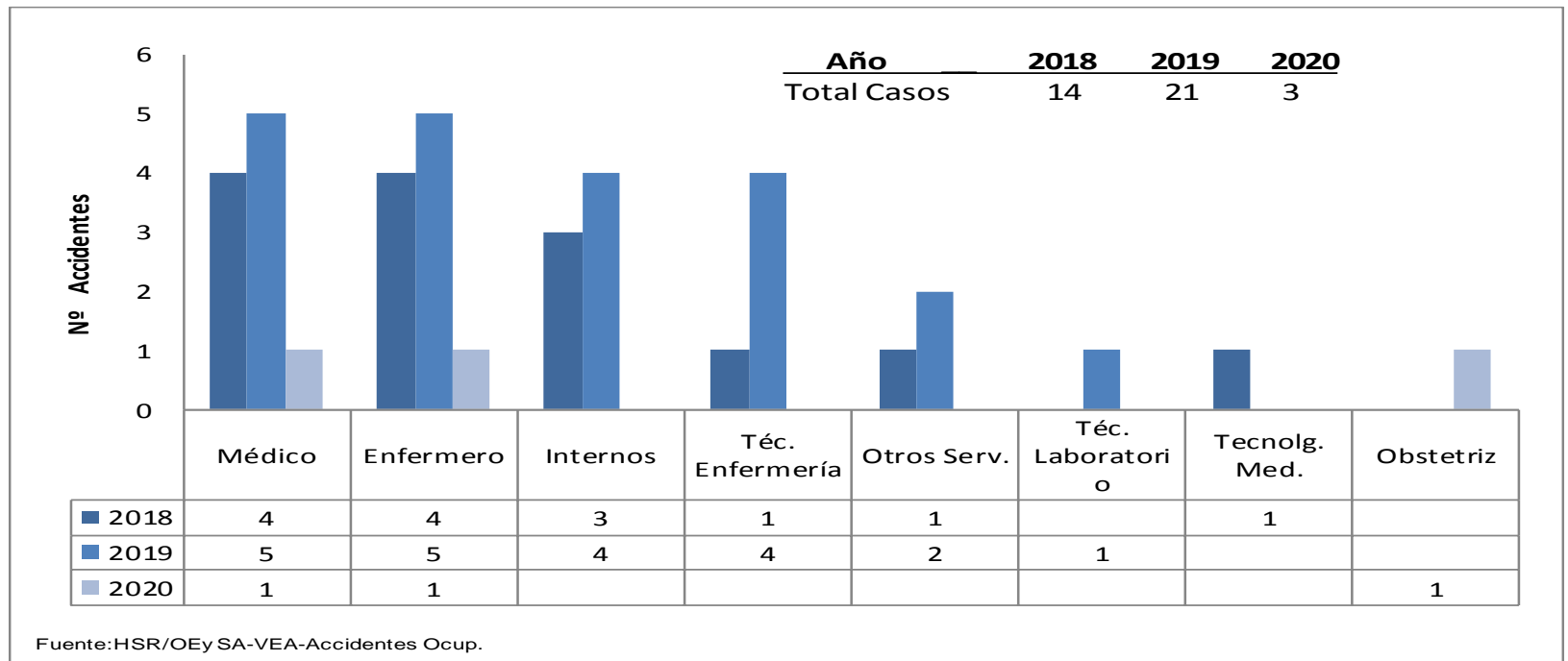
Nombre del indicador	Construcción del indicador	Período
Porcentaje de tanques de agua con Cloro Residual	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de tanques con cloro residual } > \text{ de } 0.5\text{mg}}{\text{N}^\circ \text{ de tanques}} \times 100$	I Trimestre 2021
Número de Tanques de agua con Cloro residual > de 0.5mlg.	$\frac{\text{09}}{\text{09}} \times 100 = 100\%$	Al primer trimestre del 2021, se ha realizado el muestreo en 09 reservorios (05 cisternas y 04 tanques elevados) el comportamiento del cloro residual en los 09 reservorios es del 100% de agua segura.
% Tanques agua con Cloro residual > de 0.5mlg	100%	

HSR: Porcentaje de Reservorios con cloro residual (Tanques y Cisternas) al I Trimestre 2021




Fuente : HSR-OEy SA

Nombre del indicador	Construcción del indicador	Período
Proporción de accidentes de trabajo del personal hospitalario relacionado con la bioseguridad (ocurrencia de eventos con objetos punzo-cortantes, cortantes y contacto con fluidos corporales)	$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ de accidentes de trabajo relacionados con la bioseguridad (Según servicios y tipo de trabajador) ocurridos en un período}}{\text{N}^{\circ} \text{ de trabajadores según tipo en el mismo período}} \times 100$	2018 – 2020 (Setiembre)

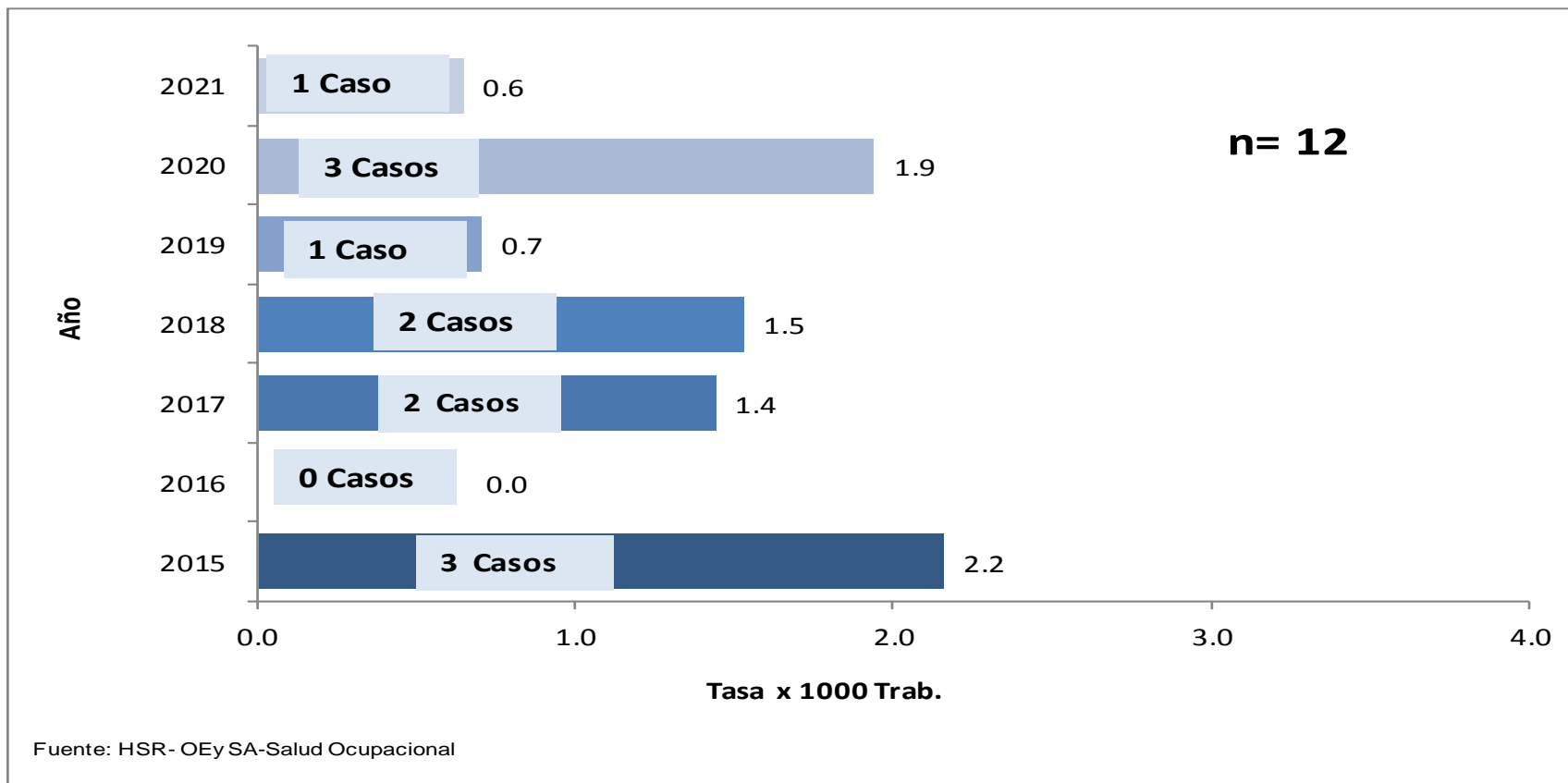


Accidentes ocupacionales en Personal de Salud por material biocontaminado, según Servicio 2018 – 2020 (Setiembre)

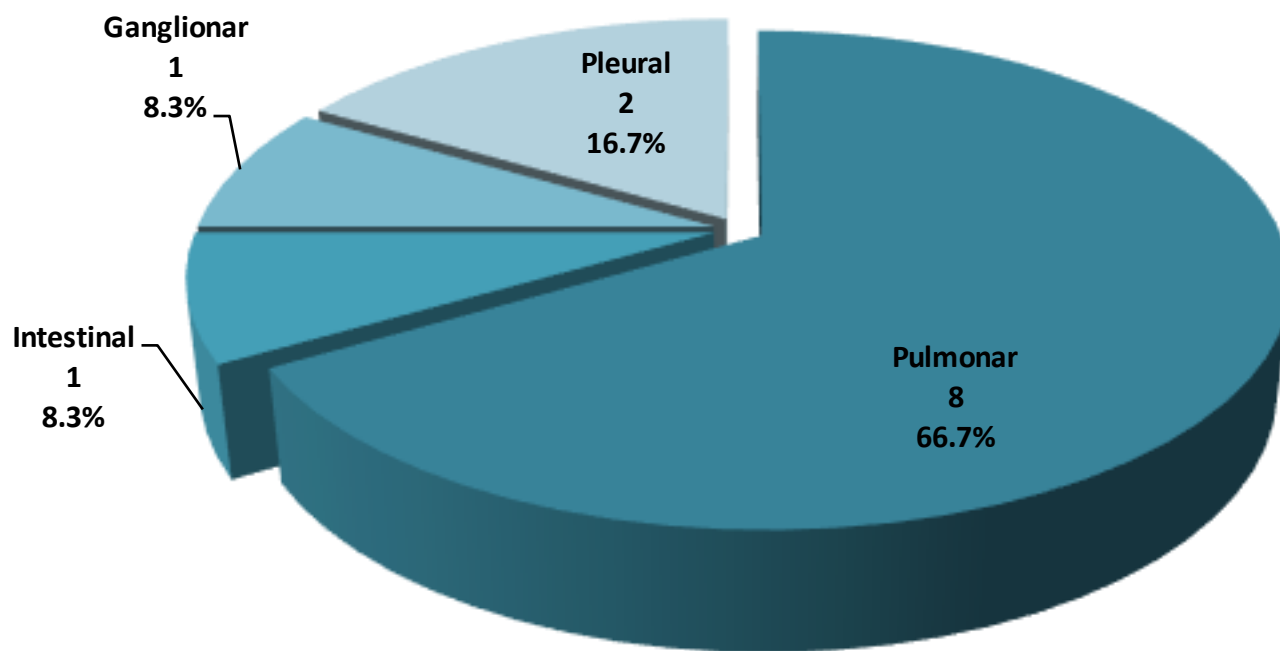
	Cortopunción	Expos. fluidos corporales	Total general
Emergencia	11	2	13
Centro Quirúrgico	6		6
Medicina General Hosp.	4		4
UCIG	4		4
Gineco Obstetricia Hosp.	2	1	3
Oncología Hosp.	2		2
Lavandería	2		2
Consultorios Externos	1		1
Endocrinología	1		1
Laboratorio	1		1
Sala de Partos		1	1
Total general	34	4	38

Fuente: Oficina de epidemiología y salud ambiental

Nombre del indicador	Construcción del indicador	Período
Tasa de Tuberculosis por accidentes ocupacional en trabajadores hospitalarios	$\frac{\text{Tasa Tuberculosis por accidente ocupacional en trabajadores hospitalario en un período} \times 100}{\text{Nº de trabajadores según tipo en el mismo período}}$	2015 – 2021 (I trimestre)



Tuberculosis en Trabajadores de Salud, según clasificación 2015 – 2021 (I trimestre)



Fuente: HSR-OEy SA-Salud Ocupacional

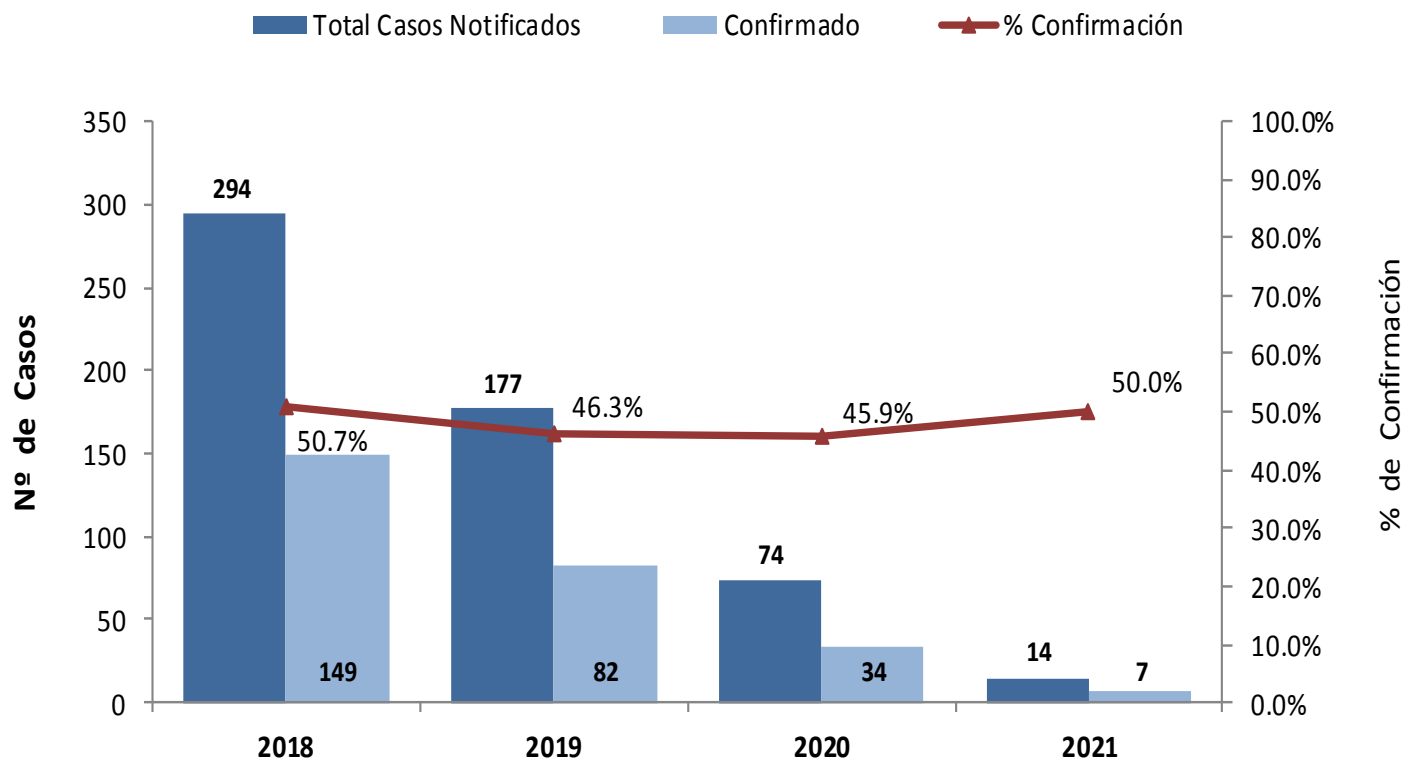
n = 12 casos

Notificación de Casos según Tipo de Diagnóstico 2018 – 2021 (I trimestre)

	Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso	Total general
2018	149	137	8		294
2019	82	89	3	3	177
2020	34	38	2		74
2021	7	4	3		14
Total general	272	268	16	3	559

Fuente: Oficina de epidemiología y salud ambiental

Porcentaje de Pacientes con Diagnóstico Confirmado de Enfermedades de Notificación Obligatoria 2018 – 2021(I trimestre)



Fuente: HSR-OEySA-VEA

Nombre del indicador	Construcción del indicador	Período
Porcentaje de notificación oportuna de la oficina de epidemiología	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de notificaciones oportunas a la DIRIS LIMA CENTRO al mes X}}{100}$ <hr/> <p style="text-align: center;">4</p>	I trimestre 2021
% Notif.Oportuna	$\frac{4}{4} \times 100$	
% Notif. Oportuna = 100 % de las notificaciones fueron oportunas para el período		

Fuente: Oficina de epidemiología y salud ambiental

HSR: RESIDUOS SOLIDOS HOSPITALARIOS SEGÚN CLASE

Enero - Marzo 2021

