

República de El Salvador Ministerio de Salud Dirección de Vigilancia Sanitaria



Boletín Epidemiológico periodo de vacaciones Agosto 2019

Fecha de elaboración: 04/08/2019

CONTENIDO

- 1. Atenciones y consultas
- 2. Situación Epidemiológica
- 3. Otros eventos
- 4. Sistema de emergencias médicas
- 5. Recomendaciones

La información presentada corresponde periodo de vacaciones, comprendido de las 08:00 hrs. del día 01 de agosto hasta las 08:00 del día 04 de agosto de 2019. Se emplearon datos notificados Sistema de casos en Nacional de Vigilancia Epidemiológica de El Salvador (VIGEPES) de 220 unidades notificadoras (90%) del total (244).

Principales causas de consulta, acumuladas desde el 01 de agosto a la fecha, años 2018 - 2019

N°	Eventos	2018	2019	Diferencia	% variación
1	Infección respiratoria aguda	4117	4736	619	15
2	Neumonías	113	237	124	110
3	Hepatitis aguda tipo A	4	2	-2	-50
4	Diarrea y gastroenteritis	1075	729	-346	-32
5	Casos sospechosos de paludismo	0	0	0	0
6	Casos sospechosos de dengue	57	134	77	135
7	Casos sospechosos de Chikungunya	0	6	6	0
8	Casos sospechosos de Zika	0	4	4	0
9	Lesiones por transmisor de rabia**	98	97	-1	-1
10	Intoxicación Alimentaria aguda	0	1	1	0
11	Heridas por arma cortopunzante	76	42	-34	-45
12	Heridas por arma de fuego	11	0	-11	-100
13	Lesiones por vehículos (no moto) *	99	47	-52	-53

Grupo de edad más afectado: IRAS de 1 a 4 años con 1,101 casos (23%), diarreas de 1 a 4 años con 206 casos (28%); neumonías de menor de un año 92 casos (39%); Casos sospechosos de Dengue de 5 a 9 años 44 casos (33%), lesiones por animal transmisor de rabia 30 a 39 años 16 casos (16%).

Fuente: VIGEPES/DESASTRES-SUIS



Atenciones y consultas

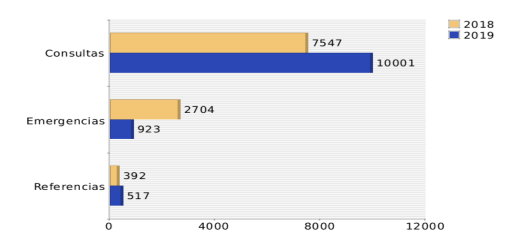
Total de consultas atendidas por institución en los establecimientos de salud del Sistema Nacional de Salud, periodo de vacación día: 4 de agosto de 2019

Institución	No. de consultas	%
MINSAL	737	7
FOSALUD	9,114	91
ISSS	150	2
Total	10,001	100

Fuente: VIGEPES/DESASTRES-SUIS

Atenciones y consultas

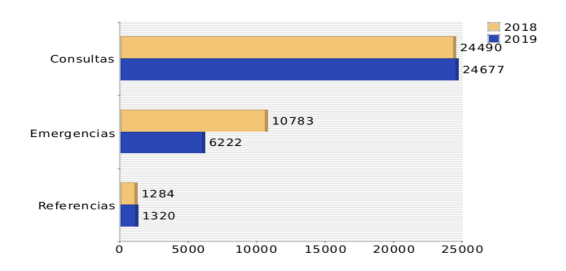
Total consultas, emergencias y referencias en establecimientos del sistema nacional de salud, vacaciones de agosto, día 04/08/2019



En las atenciones brindadas para este día respecto al mismo día de 2018 se observa un aumento de 33% (10,001) en las consultas, reducción de 66% (923) en emergencias y un aumento de 32% (517) en las referencias medicas.

Fuente: VIGEPES/DESASTRES-SUIS

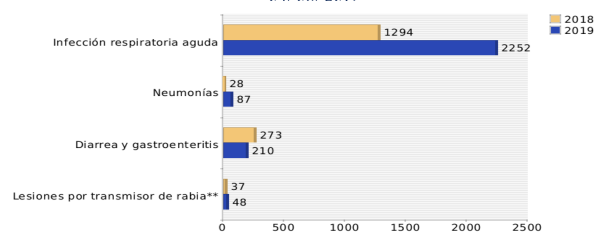
Total consultas, emergencias y referencias en establecimientos del sistema nacional de salud, vacaciones de agosto, del 01/08/2019 al 04/08/2019



En las atenciones brindadas hasta este día respecto al mismo período del 2018 se observa un aumento de 1% (24,677) en las consultas, reducción de 42% (6,222) en emergencias y un aumento del 3% (1320) de referencias medicas.

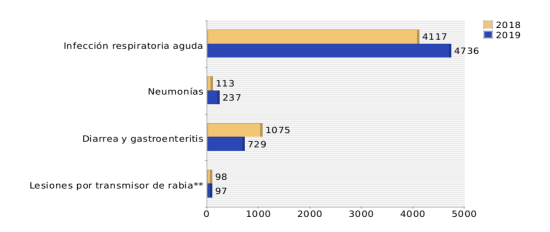
Situación epidemiológica de eventos agrupados

Eventos de notificación agrupada objetos de vigilancia en vacaciones de agosto, fecha 04/08/2019



En los eventos de notificación para este día respecto al mismo día de 2018 se observa un aumento de casos de neumonía de 211% (87), una reducción de los casos de Infección respiratoria aguda de 74% (2252), diarrea y gastroenteritis una reducción de 23% (210) y lesiones por animal transmisor de rabia un aumento 30% (48)

Eventos de notificación agrupadas objetos de vigilancia en vacaciones del 01/08/2019 al 04/08/2019

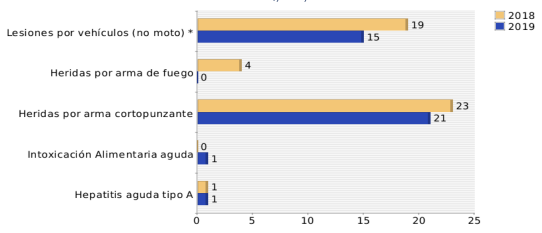


En los eventos de notificación hasta este día respecto al mismo día de 2018 se observa un aumento casos de neumonía de 110% (237), un aumento de los casos de Infección respiratoria aguda de 15% (4,736), diarrea y gastroenteritis una reducción de 32% (729) y lesiones por animal transmisor de rabia una reducción 1% (97)

Fuente: VIGEPES/DESASTRES-SUIS

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE EVENTOS AGRUPADOS

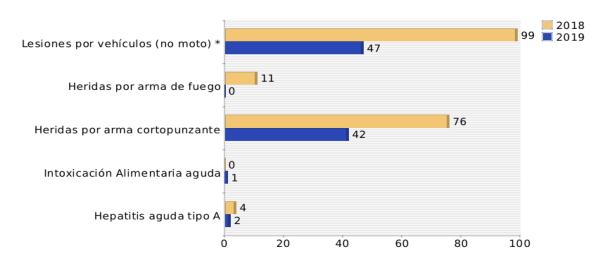
Eventos de notificación agrupada objetos de vigilancia en vacaciones de agosto, fecha 04/08/2019



En los eventos de notificación para este día respecto al mismo día del 2018 se observa un aumento de casos de Intoxicación alimentaria aguda de 100% (1), una reducción en Heridas por arma de fuego 100% (0), reducción de casos de Lesiones por vehículo (no moto) de 21% (15) y heridas por arma corto punzante disminución 9% (21).

fuente: VIGEPES/DESASTRES-SUIS

Eventos de notificación agrupada objetos de vigilancia en vacaciones de agosto, del 01/08/2019 al 04/08/2019



En los eventos de notificación hasta este día respecto al mismo día del 2018 se observa un aumento de casos de Intoxicación alimentaria aguda de 100% (1) y las reducciones en heridas por arma de fuego 100% (0), Lesiones por accidente por vehículos (no moto) de 53% (47), heridas por arma corto punzante 45% (42), hepatitis aguda tipo A 50% (2).

No eventos que reportar



ACTIVIDADES DE SISTEMA DE EMERGENCIA MÉDICAS – S.E.M. EN LAS ÚLTIMAS 24 H

COORDINACIÓN DE ASISTENCIAS REPORTE DESDE 7:00 AM DEL SÁBADO 03 HASTA 7:00 AM DEL DOMINGO 04 DE AGOSTO 2019

		1
TIPO DE DEMANDA	DETALLE DE DEMANDA	FRECUENCIA
	ALTERACIONES NEUROLOGICAS Y/O DEL NIVEL DE CONCIENCIA	28
	DOLOR NO TRAUMATICO	27
	ACCIDENTE DE TRANSPORTE	22
	TRAUMATISMOS	21
	GINECOLOGICAS/OBSTÉTRICAS	13
	ENFERMEDAD NO ESPECIFICA	9
ASISTENCIALES	DIFICULTAD PARA RESPIRAR	8
	HEMORRAGIAS	4
	PSIQUIATRICAS	4
	INTOXICACIONES/ALERGIAS	3
	TRANSTORNOS GASTROINTESTINALES	3
	FIEBRE	2
	URINARIAS	1
INFORMATIVAS		9
TRANSPORTE	URGENTE	5
	TOTAL	159

Fuente: Sistema de Información del Sistema de Emergencias Médicas, SISEM

Estas coordinaciones de asistencias comprenden:

- 1) Demandas asistenciales: Envío de ambulancias, coordinadas con ambulancias SEM, Cuerpos de Socorro y Unidades del Sistema de Emergencias-911.
- 2) Demandas Informativas: Consejos en salud e información de servicios del sistema nacional de salud.
- 3) Demandas de transporte: Asistencias brindadas en apoyo a UCSF u hospitales de la Región Metropolitana.

Prevención de accidentes de tránsito

- 1. Adoptar medidas preventivas al conducir a la defensiva, respetando el reglamento general de tránsito.
- 2. Uso de casco para motociclista o ciclista
- 3. Uso de cinturón de seguridad
- 4. Asignar conductor si toma bebidas alcohólicas
- 5. Evitar distracciones al manejar
- 6. No maneje mientras esté hablando por teléfono o mandando un texto; salga del camino y estacione en un lugar seguro para hacerlo
- 7. Realizar controles periódicos sobre el estado de seguridad del vehículo tales como los frenos, presión de aire de los neumáticos, sillas para niños, higiene de los vidrios del vehículo, etc.

Prevención de EDAS (alimentos y agua)

- 1. Lavarse las manos después de ir al baño y antes de manipular alimentos o de comer
- 2. Procure comer siempre en su casa, de no ser así, coma en lugares higiénicos,
- 3. Enseñe a los pequeños a no llevarse objetos a la boca,
- 4. Lavar frutas y verduras antes de consumir,
- 5. Cuidado al cocer la comida, sobre todo las carnes y huevos, recuerde que deben tener una buena cocción,
- 6. Utiliza gel antibacterial frecuentemente para limpiarse las manos,
- 7. Tome precauciones al consumir mariscos, hágalo en lugares confiables,
- 8. Beba agua embotellada.

Prevención de IRAS

- 1. Evitar cambios bruscos de temperatura,
- 2. Consumir frutas y verduras ricas en vitaminas A y C. Como por ejemplo: zanahoria, naranja, mandarina y limón, entre otras,
- 3. No fumar en lugares cerrados, ni cerca de niños, ancianos y personas enfermas,
- 4. Evitar lugares de alta concentración poblacional, como cines, teatros, bares, autobuses, etc.
- 5. Cubrir nariz y boca con pañuelos desechables al toser o estornudar y lavarse las manos para proteger a las demás personas,
- 6. No saludar de forma directa (dando un beso o estrechando la mano) para no contagiar a otras personas,
- 7. Tratar de mantenerse alejado de multitudes y sitios públicos.
- 8. Acudir al establecimiento de salud más cercano o consultar a su médico, especialmente en el caso de niños y ancianos con fiebre alta, debilidad generalizada, dificultad al respirar, tos seca persistente y dolores musculares.
- 9. Evitar tocarse ojos, boca y nariz, ya que los gérmenes se diseminan cuando una persona toca algún objeto contaminado y luego se toca los ojos, boca o nariz.