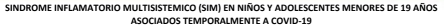
# SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PUBLICA DIRECCION NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

**Boletín Epidemiológico 013 DNVE ECUADOR 2020** 





### **Antecedentes**

El 15 de mayo de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS), alerta sobre el Síndrome Inflamatorio Multisistémico (SIM), que afecta a niños y adolescentes. Reportes de Europa y Norteamérica revelan que los pacientes han ingresado en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI), con un cuadro sugestivo de shock tóxico o datos clínicos sugestivos de enfermedad de Kawasaki y/o cursando con afectación cardíaca.

Estos niños mostraron una afectación abdominal importante, que también se presenta en Ecuador. El SIM se manifiesta con inflamación de varios órganos vitales y evoluciona a disfunción multiorgánica y shock. Es por ello que el Ministerio de Salud Pública (MSP) trabaja en el tema, a través de varias actividades: Alerta Epidemiológica (31 de mayo de 2020). Posteriormente se incluyó como evento de notificación epidemiológica obligatoria e individual, y se inició un proceso de capacitación a los profesionales de salud sobre el tema.

Como se ha indicado, este síndrome pudiera estar relacionado con SARS-CoV-2 y evolucionar como una respuesta post infecciosa de 1a 6 semanas después de la infección. Los niños son tratados con antiinflamatorios, incluidos corticoides e inmunoglobulina intravenosa.

## Casos de SIM por provincia y cantón con resultados de laboratorio y casos por investigar SE 36

Provincia	Canton	Positivo PCR	Negativo PCR	Casos en investigación	Total
AZUAY	CAMILO PONCE CUENCA		1 1		1 1
CAÑAR	LA TRONCAL			1	1
ESMERALDAS	ATACAMES		1		1
	ELOY ALFARO			1	1
	ESMERALDAS		2	2	4
	SAN LORENZO		1		1
GUAYAS	BALZAR		1		1
	CRNEL. MARCELI			1	1
	DAULE		1		1
	DURAN			3	3
	EMPALME			1	1
	GUAYAQUIL	1	6	31	38
	MILAGRO			1	1
	NARANJAL			1	1
	NARANJITO			1	1
	NOBOL		1		1
	SIMON BOLIVAR		1		1
LOJA	ESPINDOLA			1	1
	LOJA		1	1	2
LOS RIOS	BABAHOYO		4	1	5
	BUENA FE	1		1	2
	MONTALVO			1	1
	QUEVEDO			5	5
	URDANETA		1		1
	VENTANAS			1	1
MANABI	JARAMIJO		2		2
	MANTA		3	1	4
	PORTOVIEJO	1		2	3
	SUCRE		3		3
PICHINCHA	PEDRO MONCAY		1		1
	QUITO	1	3	4	8
	RUMI?AHUI		2		2
TUNGURAHUA	AMBATO	2			2
	PELILEO		1		1
ZAMORA	YANTZAZA	1			1
Total		7	37	61	105

### Caso sospechoso de SIM

Niño o adolescente de 0-19 años con probable exposición con COVID-19 dentro de 1 a 6 semanas previas al inicio de síntomas, fiebre >3 días y los siguientes criterios clínicos: erupción macular, papular, purpúrico, apariencia de urticaria ó signos de inflamación mucocutánea (bucal en manos o pies) con o sin edema y lesiones purpúricas distales en manos o pies, presencia de conjuntivitis bilateral no purulenta, adenopatía cervical unilateral > 1.5 cm. dolor abdominal, diarrea, vómitos, taquicardia, hipotensión o shock.

### **Conclusiones**

- 1.- De los 105 casos notificados hasta la SE 36, 91 niños fueron tomados muestras de laboratorio para RT-PCR; en 14 casos no se pudo tomar muestra, por lo que quedaron como casos probables.
- 2.- De las 91 muestras tomadas para RT-PCR, 7 fueron positivos para COVID-19, 37 fueron negativos y 61 muestras estan pendientes de resultado.
- 3.- Los 104 casos notificados, se encuentran vivos; solamente 3 requirieron UCI
- 4.- Un caso fue descartado y fallece con diagnóstico de Neumonía viral.
- 5.- En todos los casos notificados por SIM, se está realizando la investigación de sus historias clínicas para su clasificación epidemiológica final.

Fuente: Sive Alerta Datos sujetos a variación Fecha de corte: 10-09-2020

# Casos sospechosos de SIM por sexo y grupos de edad SE 36 De 0 a 11 meses 8 8 Sexo Femenino De 1 a 4 años 16 8 Masculino De 5 a 9 años 18 16 De 10 a 14 años 20 8 De 15 a 19 años 2 1

