

**SINDROME INFLAMATORIO MULTISISTEMICO (SIM) EN NIÑOS Y ADOLESCENTES MENORES DE 19 AÑOS
ASOCIADOS TEMPORALMENTE A COVID-19**

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 1 a 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 35

Provincia	Cantón	Positivo PCR	Negativo PCR	Casos en investigación	Total
AZUAY	CAMILO PONCE ..		1		1
	CUENCA		1		1
CANAR	LA TRONCAL			1	1
	ATACAMES		1		1
ESMERALDAS	ELOY ALFARO			1	1
	ESMERALDAS		1	2	3
	BÁLZAR		1		1
GUAYAS	CRNEL. MARCELI..			1	1
	DAULE		1		1
	DURAN			1	1
	EMPALME			1	1
	GUAYAQUIL	1	6	14	21
	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			4	4
	URDANETA		1		1
MANABI	VENTANAS			1	1
	JARAMIJO		2		2
	MANTA		3	1	4
	PORTOVIEJO	1		2	3
PICHINCHA	SUCRE		3		3
	PEDRO MONCAY..		1		1
	QUITO		3	4	7
TUNGURAHUA	RUMI?AHUI		2		2
	AMBATO	1			1
ZAMORA	PELILEO		1		1
	YANTZAZA	1			1
Total		5	35	41	81

Caso sospechoso de SIM

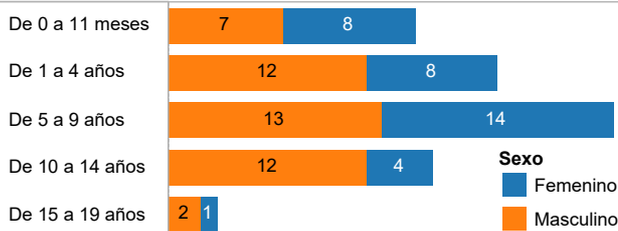
Niño o adolescente de 0-19 años con probable exposición con COVID-19 dentro de 1 a 6 semanas previas al inicio de síntomas, fiebre >3 días y los siguientes criterios clínicos: erupción macular, papular, purpúrico, apariencia de urticaria ó signos de inflamación mucocutánea (bucal en manos o pies) con 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

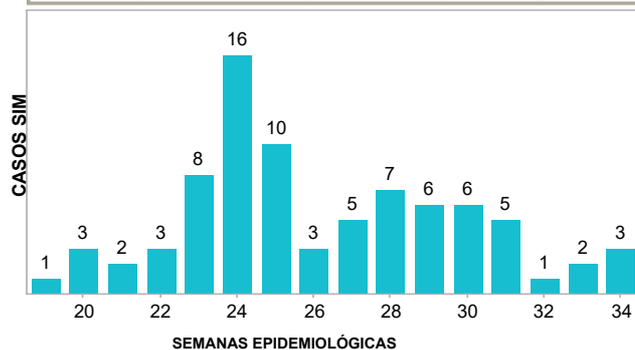
- 1.- De los 81 casos notificados hasta la SE 35, 66 niños fueron tomados muestras de laboratorio para RT-PCR; en 15 casos se pudo tomar muestra, por lo que quedaron como casos probables.
- 2.- De las 66 muestras tomadas para RT-PCR, 5 fueron positivos para COVID-19, 35 fueron negativos y 41 muestras están pendientes de resultado.
- 3.- Los 80 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: 03-09-2020**

Casos sospechosos de SIM por sexo y grupos de edad SE 35



Casos sospechosos de SIM por semana epidemiológica SE 35



Provincias de domicilio de los casos sospechosos de SIM Ecuador 2020

