

Antecedentes

El 15 de mayo del 2020 la Organización Mundial de la Salud alerta sobre el Síndrome Inflamatorio Multisistémico que afecta a niños y adolescentes. Reportes de Europa y Norteamérica revelan que los pacientes han ingresado en unidades de cuidados intensivos, con un cuadro sugestivo de choque tóxico o datos clínicos sugestivos de enfermedad de Kawasaki y/o cursando con afectación cardíaca. Estos niños tuvieron un compromiso abdominal muy importante, manifestación que está presentándose también en nuestro país con mucha frecuencia. Se manifiestan como un síndrome hiperinflamatorio que evoluciona a disfunción multiorgánica y choque. Por todo esto, el Ministerio de Salud Pública se encuentra trabajando en el tema realizando varias actividades: Alerta epidemiológica: 31 de Mayo, 2020. Posterior a esto se lanzó el evento de notificación epidemiológica y se encuentra capacitando y acompañando a los profesionales de salud en el tema, en todo el país. Fortaleciendo la vigilancia de la salud pública. Como se ha reportado previamente este síndrome pudiera estar relacionado con SARS-CoV-2 y evolucionar como una respuesta post infecciosa 1-6 semanas después. Los niños han sido tratados con antiinflamatorios, incluidos corticoides e inmunoglobulina intravenosa.

Casos de SIM por grupo de edad, sexo, diagnóstico de ingreso, resultado de laboratorio y condición final SE 27

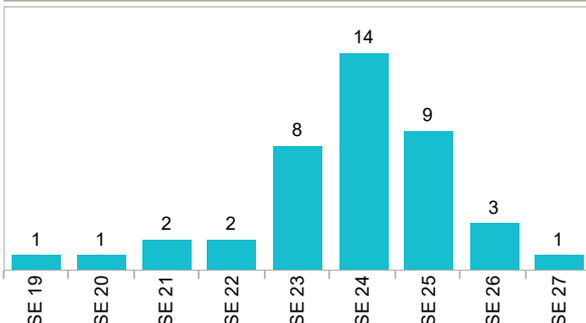
Grupo de edad	Sexo	Diagnostico inicial	Muestra	Resultado laboratorio	Condicion final	Casos
de 0 a 11 meses	Femenino	R659	Si	Negativo	Vivo	1
			No	No resultado	Vivo	3
	Masculino	R659	Si	Negativo	Vivo	1
			No	No resultado	Vivo	1
de 1 a 4 años	Femenino	R659	Si	Negativo	Vivo	2
			No	No resultado	Vivo	4
	Masculino	M303	No	Probable	Vivo	2
		R571	Si	Positivo	Vivo	1
	Femenino	R659	Si	Negativo	Vivo	1
			No	No resultado	Vivo	1
			M303	Si	No resultado	Vivo
de 5 a 9 años	Femenino	R659	Si	No resultado	Vivo	2
			No	Probable	Vivo	1
	Masculino	R659	Si	Negativo	Vivo	1
			No	No resultado	Vivo	1
	Femenino	R659	Si	Negativo	Vivo	2
			No	No resultado	Vivo	1
M303			Si	Positivo	Vivo	2
de 10 a 14 años	Femenino	R659	Si	Negativo	Vivo	1
			No	Probable	Vivo	2
	Masculino	R659	Si	Negativo	Vivo	3
			No	No resultado	Vivo	1
			M303	Si	Negativo	Vivo
de 15 a 19 años	Femenino	R659	Si	Negativo	Vivo	1
			No	Probable	Vivo	1
	Masculino	R659	Si	Negativo	Vivo	1
Total						41

M303:Síndrome mucocutáneo linfonodular Kawasaki
R571: Choque hipovolémico

De los 41 casos notificados hasta la SE 27:
33 niños fueron tomados muestras de laboratorio PCR
8 casos no se pudieron tomar muestras, por lo que quedaron como casos probables

De las 33 muestras tomadas a los niños:
3 niños sus resultados fueron positivos
14 niños fueron negativos
16 muestras se esta esperando resultados
Los 41 casos notificados se encuentran vivos y en su domicilio, ninguno requirió hospitalización, ni cuidados intensivos.

Casos sospechosos de SIM por semana epidemiológica SE 27



Provincias de domicilio de los casos sospechosos de SIM

