



1 de septiembre de 2020

Contacto:
Yaoska Machado
951-809-6200

Funcionarios de salubridad reportan el primer caso de síndrome inflamatorio multisistémico (MIS-C) en un niño del oeste del Condado de Riverside

Funcionarios de salubridad del Condado de Riverside reportan el primer caso de síndrome inflamatorio multisistémico (MIS-C, por sus siglas en inglés), la cual es una rara complicación médica derivada del COVID-19.

Se trata de un niño que vive en el oeste del Condado de Riverside y es menor de 15 años. Funcionarios de salubridad también informan de un posible segundo caso en el Valle de Coachella.

“Mientras la mayoría de los niños se enferman levemente del COVID-19, si se pueden contagiar fácilmente al igual que los adultos, y algunos desafortunadamente pueden sufrir graves complicaciones,” dijo el Dr. Cameron Kaiser, funcionario de salubridad del Condado de Riverside. “Aunque este caso aparentemente no está ligado con ninguna escuela, es importante poner atención al COVID-19 en los niños y a sus efectos a corto y largo plazo.”

MIS-C afecta a menores de 21 años que han sido expuestos o tuvieron COVID-19. Diferentes partes del cuerpo se pueden inflamar, incluyendo el Corazón, los pulmones, los riñones, el cerebro, la piel, los ojos u órganos gastrointestinales. Los daños a la salud pueden ser de por vida.

“Este síndrome se ha reportado en varios lugares y ahora está en nuestro condado,” dijo el presidente de la Junta de Supervisores del Condado de Riverside, V. Manuel Perez, Supervisor del Distrito Cuatro. “Debemos estar conscientes de que esta pandemia aún sigue presente entre nosotros y tenemos que protegernos y prevenir el contagio de coronavirus.”

Hasta el momento no se han reportado muertes en niños relacionadas con el síndrome MIS-C en el Condado de Riverside. Si usted cree que su niño(s) manifiestan síntomas de MIS-C, contacte a su médico o proveedor de salud. El Departamento de Salubridad del Condado de Riverside recomienda a los médicos notificarles inmediatamente de cualquier caso.

#