

La salud pública y la salud global han tomado gran importancia en la agenda pública nacional y mundial. En efecto, la visibilización de amenazas reales y potenciales para la salud pública peruana ha venido enriqueciendo el debate en torno al fortalecimiento de las medidas de prevención de riesgos a nivel personal y poblacional. No sólo en este contexto de transmisión de COVID-19, sino que a esto se ha agregado el reporte de un caso de difteria en una niña de cinco años de edad en el distrito de La Victoria. No se habían notificado casos de difteria en el Perú desde hace 20 años, siendo ésta una enfermedad inmunoprevenible, una adecuada cobertura de vacunación, de preferencia mayor al 80% de la población, puede prevenir un mayor número de casos.

Si bien se sabe que las estrategias de vacunación tuvieron contratiempos importantes debido al estado de emergencia por la pandemia del COVID-19. Estos contratiempos podrían ser un poco más antiguos de lo que creemos, existen regiones con tasas de cobertura de vacunación inferiores al 80%¹. Es necesario considerar que la difteria es una enfermedad con alta mortalidad, uno de cada diez infectados tiene una gran probabilidad de morir por esta enfermedad; y la situación actual, en la que una gran cantidad de población infantil no ha sido vacunada contra estas y otras enfermedades empeora el panorama general. En este contexto, es cuando debemos estar más vigilantes que nunca para poder identificar rápidamente los casos positivos y responder adecuadamente frente a los brotes que se vayan identificando, logrando rastrear contactos y evitar nuevas exposiciones.

El instituto Nacional de Salud, a través de sus diferentes Centros Nacionales y Oficinas Generales, continúa reportando información generada en sus instalaciones acerca de diferentes enfermedades infecciosas, se incluyen Bacterias de Transmisión Sexual (BTS), Enfermedad de Chagas, Enteropatógenos, Hepatitis, IRAS e IHH, Leishmania, Malaria, Metaxénicas Bacterianas, Metaxénicas Virales, Micología, Sarampión, Rubeola, entre otros.

Recientemente, se ha dado una alerta epidemiológica que incluyen medidas como campañas de vacunación frente a difteria, es necesario que estas estrategias vayan acompañadas de las actividades de vigilancia y promoción necesarias para afrontar estos y otros problemas sanitarios.

Comité Editor

Referencia bibliográfica

1. Ministerio de Salud [Internet]. Lima: REUNIS; 2020[Consultado 2020 nov 13]. Tablero de información de inmunizaciones, Perú. Disponible en: <https://www.minsa.gob.pe/reunis/data/Inmunizaciones.asp>