

SVI | Vacunación contra la difteria en Venezuela es de 56%, la más baja del continente

Tras la confirmación de [tres casos de difteria](#) en el municipio Sifontes del estado Bolívar, la **Sociedad Venezolana de Infectología (SVI)** alertó que preocupa que las coberturas de vacunación en Venezuela, **con 56%** para DTP3 (difteria, tétanos y pertussis) en el 2021, es la más baja del continente después de Haití, que tiene 51%.

A través de un [comunicado](#), explicó que entre 2016 y 2020 se cuantificaron 3.114 casos sospechosos y 294 defunciones. En 2017 y 2018 el **88% de los casos en el continente americano fueron de Venezuela, y el 10% de Haití.**

«La minería descontrolada en el sur del país ha causado graves e irreversibles daños ambientales, sociales, culturales, criminales, pero también se ha relacionado con la diseminación local y a distancia de difteria, malaria, sarampión, entre otras enfermedades; potenciado con los problemas nacionales de salud en relación con la emergencia humanitaria compleja».

Detalló que la difteria es una enfermedad aguda de origen bacteriano que es prevenible por vacunas y es potencialmente mortal en un **5% a 10% de los casos**, «en especial en menores de 5 años y en mayores de 50 años. Se contagia de persona a persona, principalmente por gotas respiratorias o contacto directo».

«La minería descontrolada en el sur del país ha causado graves e irreversibles daños ambientales, sociales, culturales, criminales, pero también se ha relacionado con la diseminación local y a distancia de difteria, malaria, sarampión, entre otras enfermedades; potenciado con los problemas nacionales de salud en relación con la emergencia humanitaria compleja».

Detalló que la difteria es una enfermedad aguda de origen bacteriano que es prevenible por vacunas y es potencialmente mortal en un **5% a 10% de los casos**, «en especial en menores de 5 años y en mayores de 50 años. Se contagia de persona a persona, principalmente por gotas respiratorias o contacto directo».

También destacó que es sumamente importante que las autoridades garanticen los recursos diagnósticos y terapéuticos de

protección personal en los distintos centros de salud y regiones, y se activen las medidas de bloqueo epidemiológico, más los protocolos adicionales de manejo en triaje y áreas de aislamiento en los centros centinelas.

La vacunación es la medida preventiva más importante y efectiva, por lo que hizo un llamado urgente para aumentar lo más rápido posible las coberturas de vacunación contra difteria, sarampión y poliomielitis por encima del 95%, como ha recomendado la Organización Panamericana de Salud (OPS). Agregó que todo esto es a consecuencia de las bajas coberturas de vacunación de 84% para la tercera dosis de difteria, tétanos y pertussis (DTP3).

Con información de TalCual