

Gremio médico exhortó a incrementar la vacunación infantil contra la polio ante alerta epidemiológica

Los profesionales de la salud exhortaron a los padres a cumplir con el esquema de vacunación contra la poliomielitis, que se aplica a todo niño desde cero hasta cinco años de edad. Una medida que surge tras la activación de una alerta epidemiológica por la detección del virus polio en Estados Unidos.

“Luego de la alerta de la poliomielitis se hace un llamado a todos los padres porque es su deber y más cuando es una enfermedad que se previene”, afirmó Luzmila Leal, miembro de Médicos Unidos de Venezuela.

Venezuela cuenta con bajos niveles de inmunización

El gremio médico informó que es fundamental incrementar los niveles de vacunación contra el virus, ya que Venezuela se encuentra entre los países con la más baja cobertura de inmunización; según los datos ofrecidos por la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

La OPS estima que en 33 de los 42 países de las Américas menos del 95% de la población cuenta con la tercera dosis de la vacuna contra la polio; lo que pone en riesgo la salud de los infantes.

Recientemente la Dirección de Inmunizaciones emitió una circular donde instaba al personal sanitario a fortalecer la detección e investigación, de forma oportuna, de los casos de parálisis flácida aguda; ya que representa una de las consecuencias más severas de no aplicar la vacuna contra la polio.

El gremio médico explicó que los menores deben contar con tres dosis: la primera y segunda dosis es la polio inactivada (IPV). Mientras que la tercera vacuna corresponde a los refuerzos con la polio oral bivalente (bOPV).

El vicepresidente de la Academia Nacional de Medicina, Huniades Urbina, estimó que en el año 2021 el déficit de dosis contra la polio ocasionó que la cobertura de inmunización alcanzara solo un 50,5%. Por lo que pidió a los padres estar atentos a cualquier síntoma de gripe y malestar general; que podría evolucionar hasta la parálisis de miembros.

Con información de Alberto News