



## Nota de Prensa

### **Minsa consolida sistema de vigilancia epidemiológica que asegura niños libres del sarampión y rubeola**

#### **Con varias estrategias el Perú busca no presentar casos secundarios de sarampión asociados a importación de otros países**

El Perú cuenta con un sistema de vigilancia nacional de alta calidad que representa uno de los dos pilares que garantizan la sostenibilidad de la eliminación del sarampión y rubeola, así afirmó Manuel Loayza Alarico, Director General del Centro Nacional de Epidemiología (CDC-Perú) del Ministerio de Salud

El directivo resaltó que es un importante logro para nuestra patria no tener casos secundarios asociados a importación, a pesar de la presencia de brotes de sarampión en países vecinos y en otros continentes.

Según la Organización Panamericana de la Salud -OPS, en este año, hasta el 1 de noviembre, se notificaron en Brasil (9.304 casos), Venezuela (520 casos), Colombia (212 casos), Argentina (38 casos), México (16 casos), Chile (10 casos), Costa Rica (10 casos), Bahamas (2 casos), y Uruguay (9 casos). En el Perú se presentaron tres casos importados de España y, Brasil que fueron controlados.

La tendencia mundial de esta enfermedad es que afecta no solo en países con programas de vacunación débiles que no llegan a la mayoría de su población, sino que se produce en países con buen nivel de inmunidad de su población, debido a la alta contagiosidad del sarampión y por ello es importante implementar campañas masivas de vacunación que alcancen altas coberturas de vacunación que superen el 95% de manera homogénea.

El Dr. Manuel Loayza Alarico, Director General CDC Perú, resaltó tres procesos cruciales que han permitido tener niños inmunizados: la implementación de campañas masivas de vacunación “Barridos nacionales”, poseer un sistema de vigilancia muy sensible de “Alta Calidad” en todos los establecimientos de salud, que permita capturar cualquier caso sospechoso de sarampión (persona con fiebre y erupciones en la piel).

El tercer proceso, acota el funcionario, es contar con la Red Nacional de Epidemiología que evalúa la intervención del “Barrido” nacional de vacunación a través de Monitoreo Rápido de Vacunados (MRV). Es decir, se realiza una revisión, distrito por distrito, a nivel nacional para no dejar un solo niño sin vacunar.

Loayza precisó que los resultados del MRV mostro que el 99% los niños y niñas entre 2 a 10 años, se encuentran protegidos de más de 284,818 entrevistados.

**Lima, 02 de diciembre de 2019**