



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

TALLER DE FORTALECIMIENTO EN EL USO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA VIGILANCIA DE SARAMPIÓN CULMINA EXITOSAMENTE

El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú) del Minsa, ha realizado el Taller de fortalecimiento en herramientas informáticas para la vigilancia de sarampión, con la finalidad de mejorar las competencias del personal técnico que realiza la notificación de casos de sarampión a nivel nacional.

El Dr. Manuel Loayza, director ejecutivo del CDC Perú, inauguró el taller expresando que los sistemas de información son importantes porque permiten tomar decisiones y plantear acciones en salud pública.

Generar información de calidad es corresponsabilidad de los niveles regionales y nacionales, por lo cual, es necesario mantener buenos indicadores de oportunidad, cobertura y calidad en las unidades notificantes de la vigilancia epidemiológica en el país, dijo el Dr. Loayza..

En este taller han participado los informáticos de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE), conformada por los establecimientos de salud de todo el país, quienes han actualizado conocimientos sobre el uso de diversas herramientas informáticas que permitan fortalecer la vigilancia de sarampión, así como en el análisis e interpretación de los indicadores de vigilancia, para la detección temprana y respuesta oportuna ante casos y brotes de sarampión en todas las regiones del país.

Los temas tratados en este taller han sido: vigilancia epidemiológica del sarampión en el Perú, importancia del sistema de información en el control de sarampión en el Perú, monitoreo del registro de casos ISIS – Notiweb, llenado correcto de la ficha clínico epidemiológica de sarampión, indicadores de la calidad en la vigilancia del sarampión, seguimiento y actualización de casos, comparación de las bases NotiWeb/ Osiris/ NetLab en sarampión, uso de la información para el mapeo de Indicadores, mapa de indicadores para sarampión, entre otros.

Los participantes regresan a sus regiones con el compromiso de aplicar lo aprendido en su trabajo diario y así mejorar la vigilancia de sarampión.