



Mapa 2. Distribución de casos positivos de chikungunya según departamento de procedencia y sexo, 2015 (SE 01 – 26)

Fuente: Instituto Nacional de Salud – NETLAB. Fecha de obtención de muestra enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS.

Enfermedades zoonóticas

Peste humana⁵

Hasta el 26 de junio de 2015, el INS ha recibido 38 muestras biológicas para el diagnóstico de peste humana. El mayor número de muestras se recibió en la SE 9.

A la fecha, se ha reportado seis muestras positivas y ningún caso diagnosticado.

CENTRO NACIONAL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS (CNPB)

Hasta el mes de junio del año 2015, el Centro Nacional de Productos Biológicos ha producido 7259 dosis de sueros de uso humano, de ellos, el 69,7% (5060) son sueros antibiótico polivalente (solución inyectable) y el 30,3% (2199) de sueros antiloxoscélico monovalente (solución inyectable) (Figura 7).

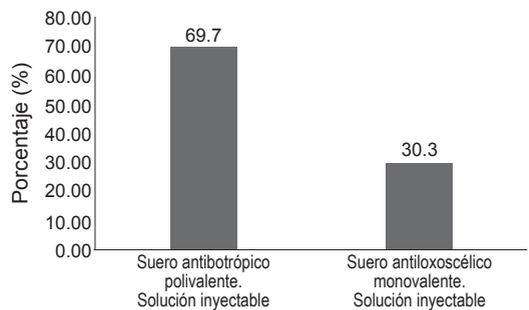


Figura 7. Producción de sueros de uso humano en el laboratorio de reactivos de diagnóstico, INS, 2015 (porcentaje).

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

En relación con la producción de antígeno, el 100%(11 500 dosis) de la producción es antígeno *Brucella abortus* cepa 1119-3 en tubo de uso veterinario. Esta producción se realizó en el mes de marzo.

Además de los reactivos para diagnóstico el 78,18% de la producción es de TARIKI dengue IgM/Elisa de captura IgM dengue y el 21,82% es de TARIKI fiebre amarilla IgM.

⁵ Peste humana: PCR, ELISA para la detección de anticuerpos IgM e IgG, prueba rápida para detección *Yersinia pestis* contra la peste humana

En cuanto a la producción de medios de cultivo, se tiene 824 dosis producidas hasta el mes de junio, de los cuales, el 52,4% (432 dosis) fue el medio bifásico Ruiz Castañeda modificado para adulto, el 34,0 % (280 dosis) fue de agar chocolate y un 13,6 % (112 dosis) fue de agar sangre.

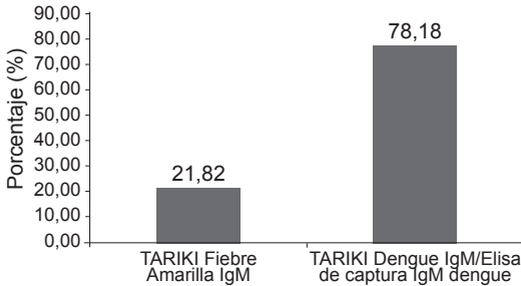


Figura 8. Producción de reactivos para el diagnóstico de uso humano en el laboratorio de reactivos de diagnóstico según bimestre, INS, 2015

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

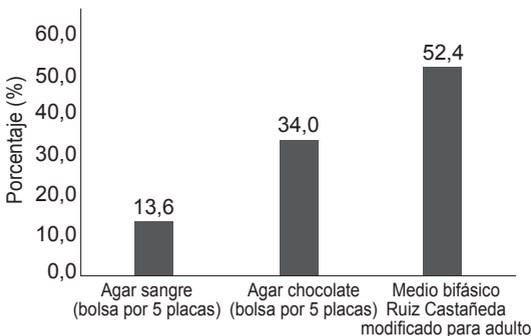


Figura 9. Producción medios de cultivo en el laboratorio de reactivos de diagnóstico, INS, 2015

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Hasta el mes de junio del año 2015, el Centro Nacional de Productos Biológicos ha producido 1 457 040 dosis de vacuna antirrábica en cultivo celular de uso veterinario.

El 44.4 % de la producción de vacuna antirrábica se realizó en el en el primer trimestre (647 200 dosis) y el 55,6% se realizó en el segundo trimestre (806 000 dosis).

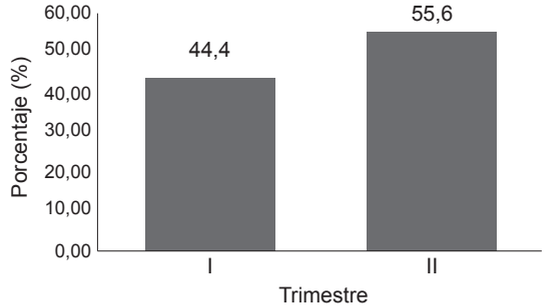


Figura 10. Producción de vacuna antirrábica en cultivo celular, uso veterinario en laboratorio de vacunas, INS, 2015.

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

CENTRO NACIONAL DE SALUD INTERCULTURAL (CENSI)

Durante el primer semestre del 2015, el jardín botánico ha sido visitado por 1669 personas procedentes de diferentes instituciones, el 26% universidades, 24% corresponde a público en general, 17% a colegios, 10% profesionales diversos, 9% a profesionales de la salud, 7% a institutos, 5% de turistas extranjeros y el 1% a medios de comunicación.

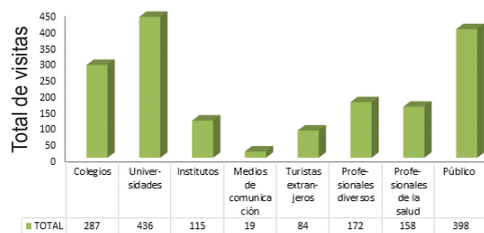


Figura 11. Visitas realizadas al Jardín Botánico durante el I semestre, INS, 2015

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Salud Intercultural. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS