

Figura 2. Trabajadores atendidos en el Servicio de Psicología por grado de instrucción, INS, 2014.

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud – Servicio de Psicología.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Hasta el sexto bimestre del 2014, del total de trabajadores atendidos, 57,2% (281) tenía secundaria completa, 11,0% (54) cuenta solo con estudios de primaria incompleta, mientras que 9,4% (46) con primaria completa; sin embargo, 9,0% (44) tiene estudios superiores completos. El mayor número de trabajadores atendidos con secundaria completa fue en el cuarto y quinto bimestre.

Según la actividad de las empresas, 47,5% (233) de los trabajadores proceden de empresas con actividad minera (minera y contrata minera), mientras que 44,0% (216) vienen de empresa industrial y 8,6% (42) de empresas con otras actividades.

La mayoría de los trabajadores provenientes de empresa de actividad industrial, se atendió en el II semestre. La mayoría de los trabajadores de empresas industriales se atendieron en los meses de agosto y septiembre (Figura 3).

Del total de trabajadores atendidos en el Servicio de Psicología, los trabajadores con residencia habitual en los departamentos de Lima, Junín, Callao, Huánuco, Huancavelica y Pasco acumulan 89,6% de atendidos.

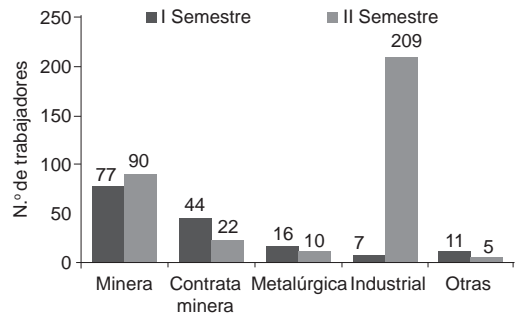


Figura 3. Trabajadores atendidos en el Servicio de Psicología por semestre según actividad de la Empresa, INS, 2014

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud – Servicio de Psicología.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

CENTRO NACIONAL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS (CNPB)

Durante el año 2014, el Centro Nacional de Productos Biológicos ha producido 9468 dosis de sueros de uso humano, de ellos, 43,6% (4129) son sueros antiloxoscélico monovalente (solución inyectable), 33,9% (3 207) suero antibotrópico polivalente (solución inyectable) y en menor porcentaje suero antisomático de *Salmonella* (polivalente O A-E), suero antilachésico monovalente (solución inyectable) y suero anticrotálico monovalente (solución inyectable) (Figura 1).

El mayor número de producción de suero fue en el quinto bimestre (4321 dosis) incrementándose en más de 100 puntos porcentuales respecto al cuarto bimestre (1646 dosis) y decreciendo para el sexto bimestre, a solo 1581 dosis.

Con respecto a la producción de reactivos para el diagnóstico de uso humano, 60,5% (58 080 dosis) de la producción es antígeno brucella abortus cepa 1119-3 prueba rosa de bengala uso humano, 20,6% (19 776 dosis)

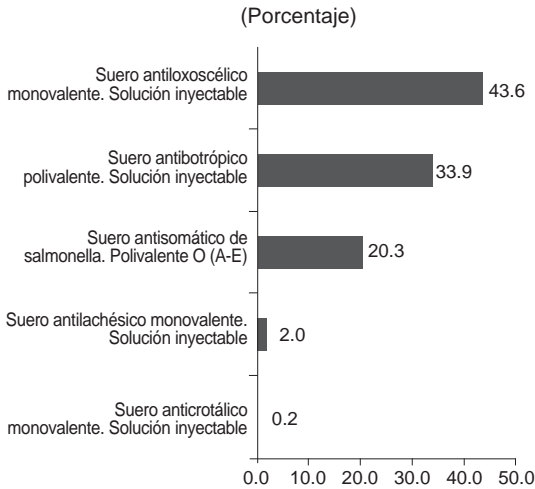


Figura 1. Producción de sueros de uso humano en el laboratorio de reactivos de diagnóstico, INS, 2014
Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

TARIKI dengue IgM/Elisa de captura IgM dengue, 4,4% (4225 dosis) brucelosis prueba complementaria uso humano, mientras que los demás productos equivalen 14,46% (13 872 dosis) de la producción total.

El tercer bimestre fue de mayor producción de reactivos para el diagnóstico de usos humano (62 112 dosis), le siguieron el primer y sexto bimestre con 14 065 y 7968 dosis respectivamente; sin embargo, en el segundo y quinto bimestre no se registró producción de reactivos para el diagnóstico.

En cuanto a la producción de medios de cultivo, se tiene 10 173 dosis producidas hasta el mes de diciembre, de los cuales, 64,3% (6542 dosis) fue agar sangre (bolsa por 5 placas), 32,7% (3322 dosis) agar chocolate (bolsa por 5 placas), 1,7% (178 dosis) es medio bifásico Ruiz Castañeda modificado de uso pediátrico y 1,3% (131 dosis) medio bifásico Ruiz Castañeda modificado para adulto.

La mayor producción de medios de cultivo fue en el segundo bimestre (3210 dosis). A partir del tercer bimestre al quinto bimestre hay un comportamiento creciente en la producción de medios de cultivo y un descenso en el sexto bimestre (530 dosis) (Figura 3).

En relación con la producción de antígeno, se llegó a producir 84 480 dosis de antígeno *Brucella abortus* cepa 1119-3 prueba rosa de bengala uso veterinario; la producción de antígeno se realizó durante los meses de mayo y septiembre.

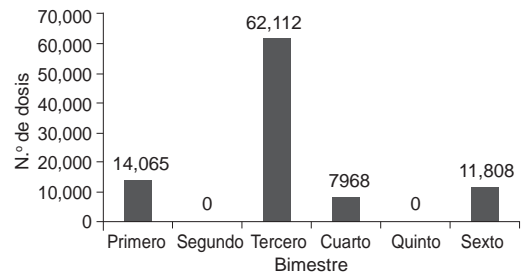


Figura 2. Producción de reactivos para el diagnóstico de uso humano en el laboratorio de reactivos de diagnóstico según bimestre, INS, 2014
Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

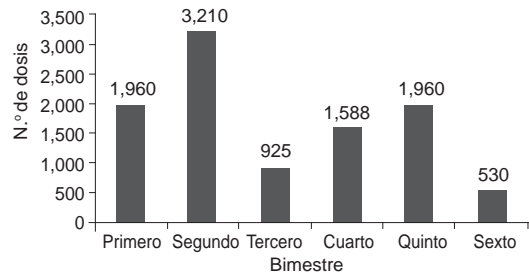


Figura 3. Producción medios de cultivo en el laboratorio de reactivos de diagnóstico según bimestre, INS, 2014
Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Durante el año 2014, el Centro Nacional de Productos Biológicos ha producido 2 712 490 dosis de vacuna antirrábica en cultivo celular de uso veterinario.

59,4% de la producción de vacuna antirrábica se realizó en el tercero (806 000 dosis) y quinto (805 820 dosis) bimestre, sin embargo en el segundo bimestre no hubo producción de vacunas antirrábicas.

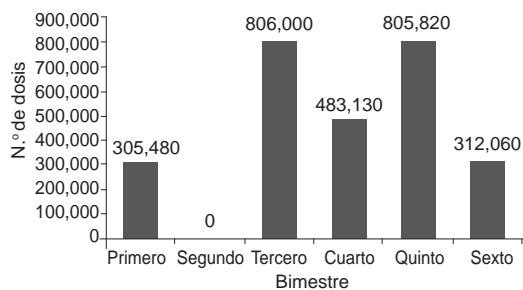


Figura 4. Producción de vacuna antirrábica en cultivo celular, uso veterinario en laboratorio de vacunas según bimestre, INS, 2014

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS