

CENTRO NACIONAL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS – OFICINA EJECUTIVA DE COMERCIALIZACIÓN DE LA OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

**PRODUCCIÓN DE BIOLÓGICOS DURANTE EL
AÑO 2004**

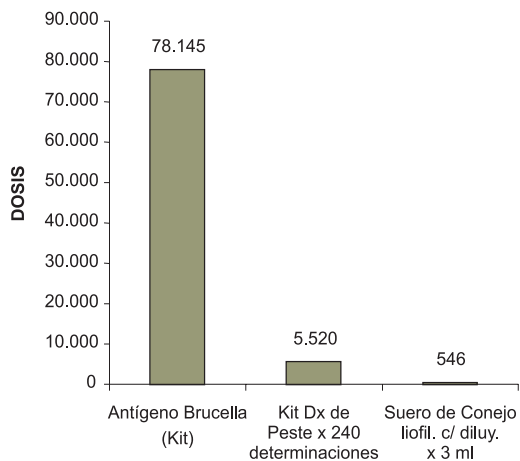


Figura 1. Producción de reactivos de diagnóstico. MINSA 2004.

Durante el año 2004, el Centro Nacional de Productos Biológicos ha elaborado reactivos de diagnóstico de los cuales 92,8% son de antígeno brucella (kit), seguido de 6,6% kit diagnóstico de peste por 240 determinaciones y 0,6% de suero de conejo liofilizado/diluyente por 3 mL, los cuales han sido solicitados por el Ministerio de Salud.

La producción de sueros antiponzoñosos para el Ministerio de Salud durante el 2004 ha sido en mayor proporción para los sueros antibotrópico polivalente por 1 dosis y el antiloxóscelico monovalente por 1 dosis con cerca de 48% de cada uno.

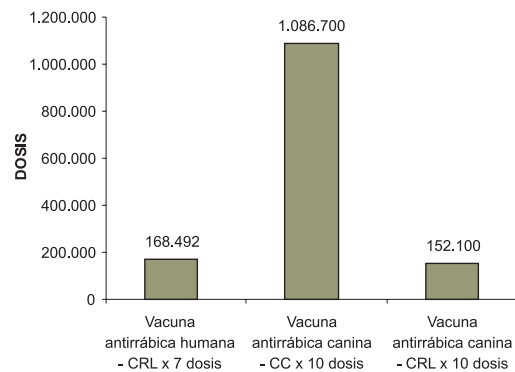


Figura 2. Producción de vacunas. MINSA 2004.

La producción de vacunas en el año 2004 por el Centro Nacional de Productos Biológicos para el Ministerio de Salud fue en mayor proporción de vacuna antirrábica canina – cc x 10 dosis

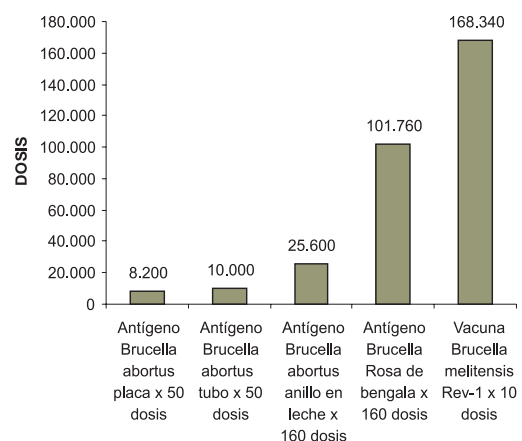


Figura 3. Producción de biológicos. SENASA 2004.

Durante el año 2004, la producción de biológicos para el SENASA se realizó en mayor proporción respecto a la vacuna brucella melitensis Rev-1 x 10 dosis, 53,8%; seguido del antígeno bruc. Rosa de Bengala x 160 dosis, 32,4%.

La producción anual 2004 del Centro Nacional de Producción de Biológicos se realizó en mayor proporción al Ministerio de Salud 75,5%, seguido del SENASA 15,9% y otros 8,6%.

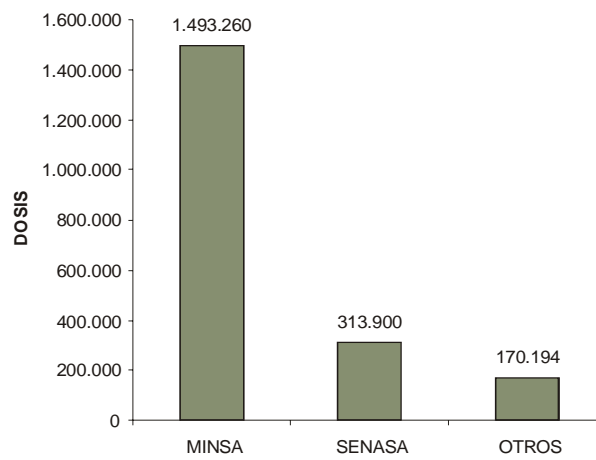


Figura 4. Producción anual 2004 por cliente.