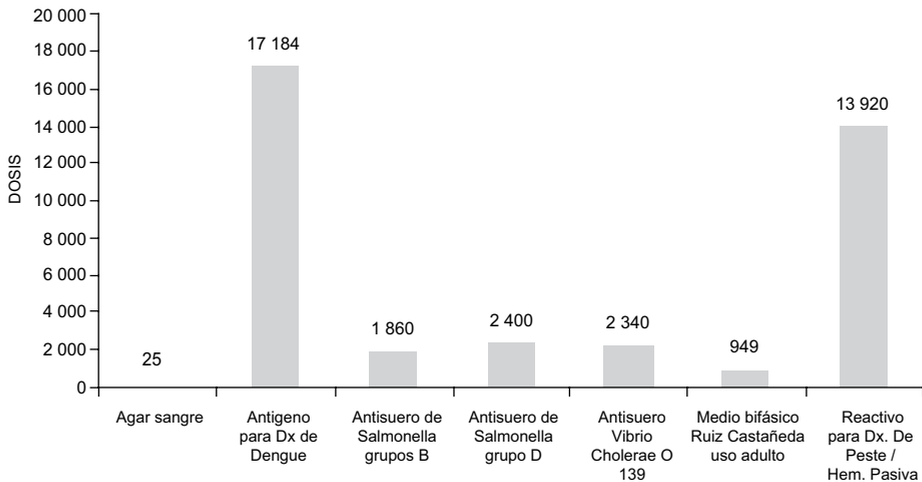


CENTRO NACIONAL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS (CNPB)

PRODUCCIÓN DE BIOLÓGICOS EN EL 2006

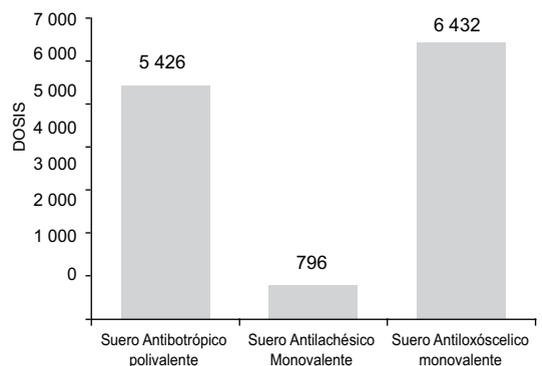


Fuente: Centro Nacional de Productos Biológicos.
Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática.

Figura 1. Producción de biológicos. Laboratorio de reactivos de diagnóstico INS, 2006.

Durante el año 2006, se elaboraron 168 500 dosis de productos biológicos en el Laboratorio de Vacunas Bacterianas pertenecientes al Centro Nacional de Producción de Biológicos. La mayor cantidad fue del Antígeno *Brucella Abortus* anillo de leche con 39,19%, seguido por la vacuna contra la fiebre carbonosa 24,71%, luego la vacuna *Brucella Melitensis* REV-1C/adultas con 18,57%, el antígeno *Brucella Abortus* tuvo 12,02% y otras dosis 12,51%.

En la figura 1 se observa que la mayor cantidad producida fue del antígeno para diagnóstico de dengue con 44,43% del total, seguido del reactivo para diagnóstico de peste / Hem. pasiva con 35,99% y otros con 19,58% de dosis.

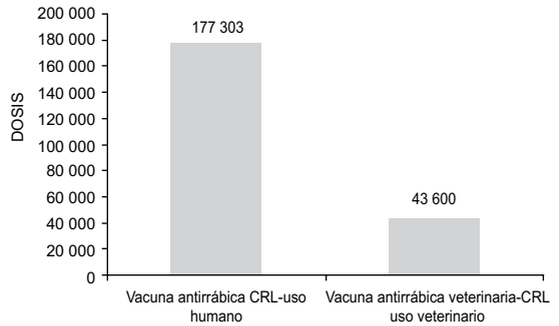


Fuente: Centro Nacional de Producción de Biológicos.
Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática.

Figura 2. Producción de biológicos. Laboratorio de Inmunoseros, INS 2006.

Durante el año 2006, se elaboró 12 654 dosis de productos biológicos en el Laboratorio de Inmunoseros perteneciente al Centro Nacional de Productos Biológicos, según se aprecia en la figura 2. La mayor cantidad fue de suero antiloxóscelico monovalente con 50,83%, luego suero antibotrópico polivalente con 42,88% y suero anatilachésico monovalente con 6,29%.

Durante el año 2006, se elaboró 220 903 dosis de vacunas en el Laboratorio de Vacunas perteneciente al Centro Nacional de Producción de Biológicos según se aprecia en la figura 3. La mayor cantidad fue de la vacuna antirrábica CRL –uso humano con 80,26%, seguido de la vacuna antirrábica veterinaria – CRL – de uso veterinario con 19,74%.



Fuente: Centro Nacional de Producción de Biológicos.
Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática.

Figura 3. Producción de biológicos. Laboratorio de Vacunas, INS 2006.

En el año 2006, también se elaboró 1 262 000 dosis de vacuna antirrábica veterinaria – CC x 10 dosis en el Laboratorio de Vacunas Virales.