

CENTRO NACIONAL DE PRODUCCIÓN DE BIOLÓGICOS (CNPB) REPORTES DE LOS CENTROS NACIONALES

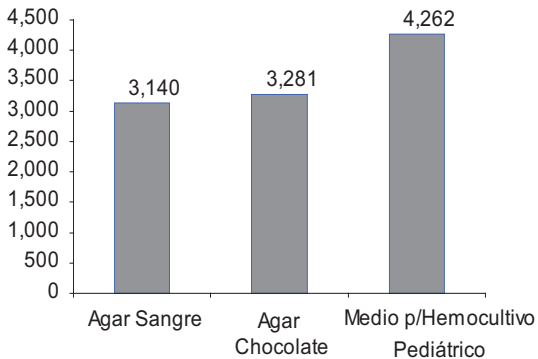


Figura 1. Medios de cultivo producidos. I Semestre 2011.

Fuente: Centro Nacional de Producción de Biológicos.

En lo que se refiere a medios de cultivo, se realizó la mayor producción Medio Hemocultivo Pediátrico 39,9%, seguido Agar Chocolate 30,7%, de Agar Sangre 29,4% durante el primer semestre del 2011, como se aprecia en la Figura 1.

El Suero Antibotrópico Polivalente se ha producido en mayor proporción 33,1 %, Antisero polivalente de *Vibrio Cholerae* 23,8%, Suero Antiloxoscelico Monovalente 12,4%; el Antisero de *Vibrio Cholerae* O139 y Antisero de Vi-

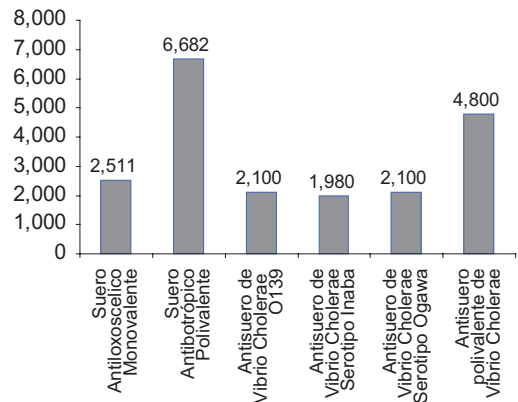


Figura 1. Sueros producidos. I Semestre 2011.

Fuente: Centro Nacional de Producción de Biológicos.

brio *Cholerae* Serotipo Ogawa 10,4% cada uno; todos ellos de uso humano durante el primer semestre del 2011, según se aprecia en la Figura 2.

Es importante mencionar que la mayor producción de biológicos corresponde a la Antirrábica inactivada, cultivada en CRL: 69,265 dosis.

El laboratorio de Vacuna Virales del CNPB, ha producido 479,540 dosis de Vacuna Antirrábica en cultivo celular, para uso veterinario.