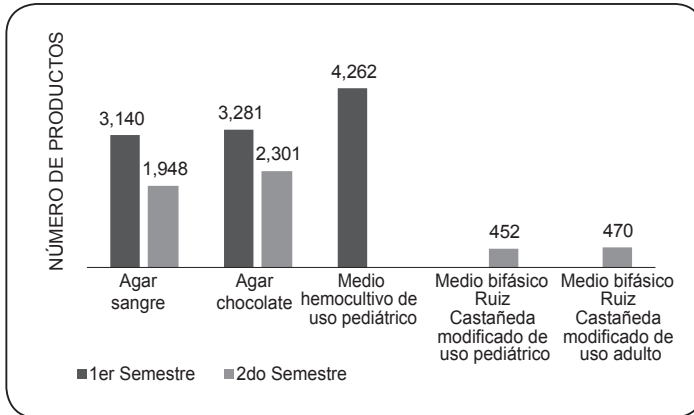


CENTRO NACIONAL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS (CNPB)

FIGURA 1 Producción de medios de cultivo de uso humano. 2011.



Fuente: Instituto Nacional de Salud / CNPB.

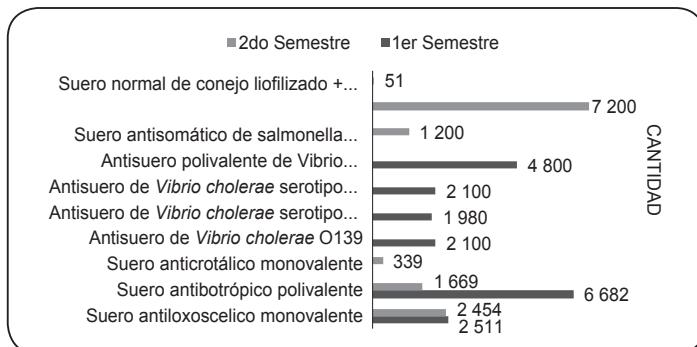
En lo que se refiere a medios de cultivo, se realizó la mayor producción en agar chocolate durante el primer semestre del 2011 y con un 35,2% del total, seguido de agar sangre 32,1%, y de medio hemocultivo de uso pediátrico 26,1%, como se aprecia en la Figura 1.

El suero antibotrópico polivalente se ha producido en mayor proporción durante el

primer semestre del 2011 con un 24,9% del total; 21,5% en reactivos para diagnóstico de peste; 14,8% en suero antiloxoscelico monovalente; 14,3% en antisuero de *Vibrio cholerae*. Todos ellos de uso humano, según se aprecia en la Figura 2.

Es importante mencionar que se ha producido 156 942 tuberculin PPDRT SSI 23 SSI 2 T. U/0,1mL solución inyectable.

FIGURA 2 Producción de sueros para uso humano. 2011.



Fuente: Instituto Nacional de Salud / CNPB.