

CENTRO NACIONAL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS (CNPB)

PRODUCCIÓN DE SUEROS DE USO HUMANO EN EL LABORATORIO DE REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO

Hasta el cuarto bimestre del 2015 (enero-agosto), el Centro Nacional de Productos Biológicos ha producido 7259 dosis de sueros de uso humano. De estos, el 69,71% corresponde a suero antibotrópico polivalente (solución inyectable) y el 30,29% a suero antiloxocélico monovalente (solución inyectable).

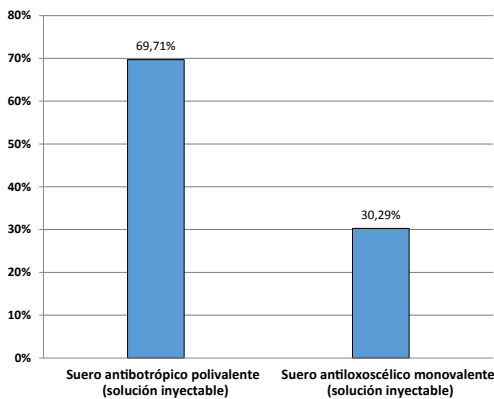


Figura 1. Producción de sueros de uso humano en el laboratorio de reactivos de diagnóstico (enero-agosto 2015)

PRODUCCIÓN DE REACTIVOS PARA DIAGNÓSTICO DE USO HUMANO EN EL LABORATORIO DE REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO

Con respecto a la producción de reactivos para diagnósticos de uso humano, hasta el mes de agosto de 2015, el 89,16% (28 416 dosis) de la producción fue de TARIKI dengue IgM (Elisa de captura IgM) y el 10,84% (3456 dosis) de TARIKI Fiebre Amarilla IgM.

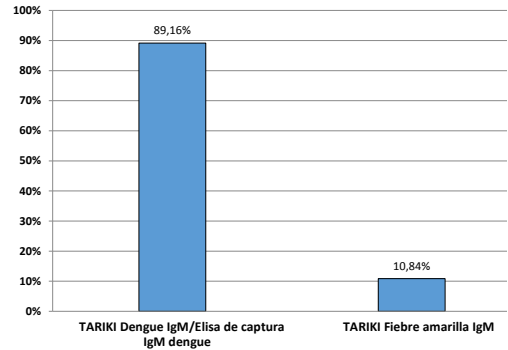


Figura 2. Producción de reactivos para diagnóstico de uso humano en el laboratorio de reactivos de diagnóstico (enero-agosto 2015)

PRODUCCIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO EN EL LABORATORIO DE REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO

En cuanto a medios de cultivo, se tiene 1896 dosis producidas hasta el mes de agosto, de los cuales, 43,78% (830 dosis) fueron de agar chocolate (bolsa/5 placas); 32,7% (634 dosis) agar sangre (bolsa/5 placas) y 22,78% (432 dosis) es medio bifásico Ruiz Castañeda modificado para adulto.

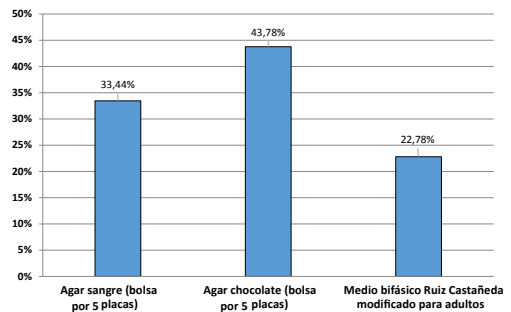


Figura 3. Producción de medios de cultivo en el laboratorio de reactivos de diagnóstico (enero-agosto 2015)

PRODUCCIÓN DE VACUNA ANTIRRÁBICA EN CULTIVO CELULAR. USO VETERINARIO EN LABORATORIO DE VACUNAS VIRALES

Hasta el mes de agosto de 2015, el Centro Nacional de Productos Biológicos ha producido 2 753 040 dosis de vacuna antirrábica de uso veterinario en cultivo celular. La mayor producción fue entre mayo (23,56%) y junio (17,66%) (Figura 4).

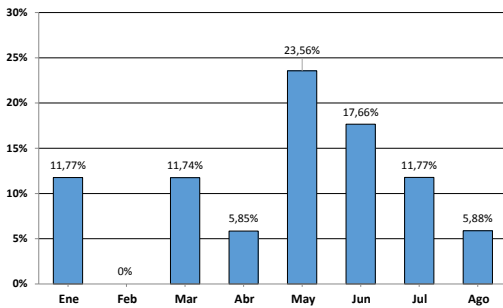


Figura 4. Producción de vacuna antirrábica en cultivo celular. Uso veterinario en laboratorio de vacunas virales (enero-agosto 2015)

SERVICIO DE VISITAS REALIZADAS AL SERPENTARIO

El Centro Nacional de Productos Biológicos ofrece el servicio de visitas al serpentario durante todo el año, el reporte muestra que hasta el mes de agosto las visitas fueron de manera continua,

registrándose el mayor número de visitas los meses de enero, junio y agosto (Figura 5).

De todas las visitas institucionales y particulares, el 34,75% procedían de universidades (públicas y privadas), 29,82% de entidades estatales, 22,94% de colegios y 9,63% de forma particular, entre otros (Figura 6).

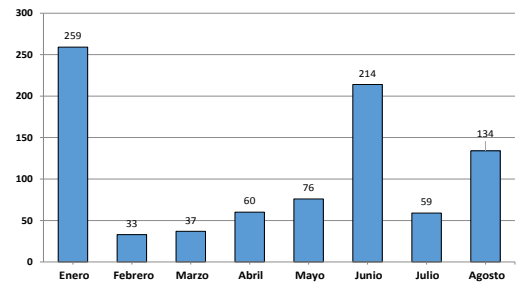


Figura 5. Visitas realizadas al serpentario por mes

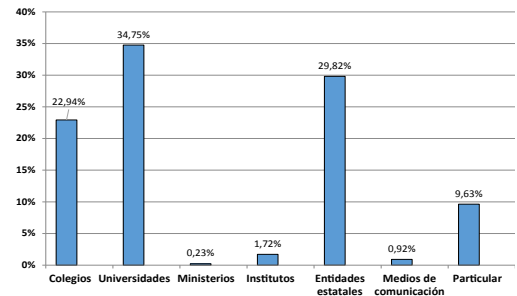


Figura 6. Visitas realizadas al serpentario por entidad