Laboratorios y Áreas de Trabajo:

- Laboratorio Principal
- Laboratorio de Diagnóstico.
- Laboratorio de Cultivo

Entrenamiento y capacitación en:

- Preparación de columnas CF-11 celulosa para la eliminación de los glóbulos blancos de muestras de sangre infectadas con Plasmodium vivax.
- Concentración de parásitos de Plasmodium falciparum y Plasmodium vivax por el método Percoll al 90%.
- Preparación de antígenos de Plasmodium falciparum FCB2 y Anopheles marajoara por sonicación .
 - Técnicas inmunológicas ELISA, MABA.
- Inoculación de gallinas ISABROWN con antígenos de mosquitos Anopheles marajoara, Plasmodium falciparum y Plasmodium vivax.
 - Purificación de inmunoglobulinas IgY de huevos de gallinas ISABROWN.
 - Determinación de concentración de proteínas por el método Microbradford.



Ubicación: Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas. **Teléfono**:----/-