

INDICE

| | | |
|---------|--|-----|
| 1 | Introducción | 9 |
| 2 | Plan de atención de la Leishmaniasis Tegumentaria | 11 |
| 2.1 | La Atención Clínica | 23 |
| 2.1.1 | La Ficha Clínico-epidemiológica | 24 |
| 2.1.2 | Los Flujogramas de Atención | 33 |
| 2.1.2.1 | Flujograma para lesiones cutáneas | 33 |
| 2.1.2.2 | Flujograma para lesiones mucosas | 35 |
| 2.2 | El Diagnóstico de Laboratorio | 38 |
| 2.2.1 | Los Exámenes Parasitológicos | 39 |
| 2.2.1.1 | El Examen Parasitológico Directo | 48 |
| 2.2.1.2 | Los Cultivos | 49 |
| 2.2.1.3 | La Inoculación en Animales de Laboratorio | 54 |
| 2.2.2 | Las Pruebas Moleculares | 56 |
| 2.2.3 | Las Pruebas Inmunológicas | 62 |
| 2.2.3.1 | La Intradermo-reacción de Montenegro | 62 |
| 2.2.3.2 | Las Pruebas Serológicas | 66 |
| 2.2.4 | Otras Pruebas de Laboratorio en Leishmaniasis | 71 |
| 2.2.4.1 | Las Pruebas Funcionales | 71 |
| 2.3 | Las Decisiones Clínicas | 81 |
| 2.4 | El tratamiento Específico | 84 |
| 2.5 | El sistema de Vigilancia | 93 |
| 2.6 | El Sistema de Referencia y Contrareferencia | 97 |
| 2.6.1 | La Red de Servicios de Salud del Parque Isiboro Sécuré | 101 |
| 2.6.2 | Actividades específicas de los SS del PIS | 103 |
| 2.6.3 | Red de SS para Referencia y Contrareferencia | 104 |
| 2.6.4 | Niveles de decisión y contrareferencia para tratamiento en los SS del PIS .. | 104 |
| 2.7 | El Sub-sistema de control | 107 |
| 2.8 | Plan de Abastecimiento de Insumos y su Administración | 111 |
| 3 | Conclusiones..... | 112 |
| | Agradecimientos | 113 |