

## INDICE

	Pág.
Presentación	7
Instituto Boliviano de Biología de Altura (I.B.B.A.)	9
Aportes de la Pletismografía Corporal Total al estudio de la adaptación respiratoria a la vida en altura	11
Deuda del oxígeno en el ejercicio submáximo y supramáximo en niños en la altura a nivel del mar	29
El metabolismo anaeróbico durante la pubertad en la altura	50
Poliglobulia Patológica de Altura. Diversidad clínica y exámenes complementarios	64
Recuento de reticulocitos en nativos y residentes de altura	84
Algunos valores de referencia para el diagnóstico de Anemia Ferropénica en adultos de La Paz	89
Evaluación de Anemia Ferropénica en niños de edad escolar de Mallasa (3.280 m.) La Paz	99
Fragilidad osmótica	107
Comunicación del primer hallazgo de Hemoglobina Mutada en Bolivia	111
Evaluación del estado bioquímico y nutricional de sujetos vegetarianos	119
Cito histología de los diferentes estadios del desarrollo de pulmón en fetos humanos de altura	132
Efectos "In Vitro" de la Timulina (ZN - FTS) en las subpoblaciones de linfocitos en niños desnutridos	144
Estudio de despistaje de anticuerpos Anti-VIH por método inmunoenzimático en grupos de riesgo bolivianos	158

Los antígenos HL-A en la altura 3700 m.snm. La Paz-Bolivia	171
El Factor Complemento en la enfermedad de Chagas	186
Comparación de técnicas del diagnóstico inmunoserológico de la Neurocisticercosis	195
Prevalencia de la infección por Trypanosoma Cruzi en bancos de sangre de siete departamentos de Bolivia	207
Epidemiología de la Leishmaniasis tegumentaria en Bolivia. Descripción de zonas de estudio y frecuencia de la enfermedad	216
Epidemiología de la Leishmaniasis tegumentaria en Bolivia. Modalidades de transmisión	228
Leishmaniasis en Bolivia. V. Cepas Humanas de Leishmania (V) braziliensis del Departamento Pando	239
Leishmaniasis visceral y tegumentaria en Pediatría	241
Diarrea y Criptosporidium sp. en Bolivia	249
Utilidad, indicaciones, riesgos y resultados de la prueba de esfuerzo graduado en bicicleta ergométrica	257
Adaptaciones respiratorias y hematológicas de aymaras jóvenes y viejos nativos de 3600 m.	267