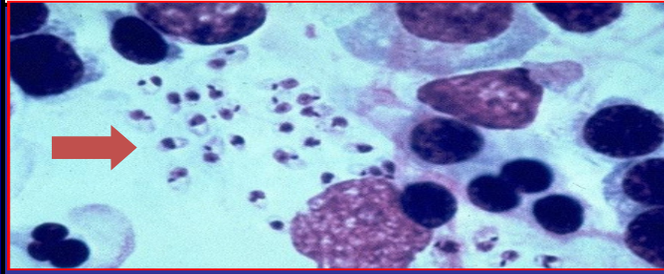


DATOS CLINICOS

Paciente masculino que procede de zonas tropicales con fiebre, ataque al estado general, pérdida de peso, hepatoesplenomegalia y pancitopenia.

MIELOGRAMA



DIAGNOSTICOS DE LOS PARTICIPANTES

DIAGNOSTICOS

81%	Leishmaniasis visceral
6%	Paludismo
6%	Histoplasmosis
6%	Sarcodiosis
6%	Dengue

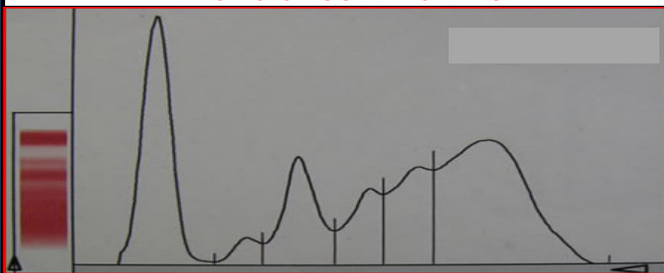
LABORATORIO

53%	Ac Anti Leishmania
47%	Mielograma + Mielocultivo
29%	BH
24%	PCR-DNA
18%	Multi cultivos
18%	PFH
18%	Inmunoglobulinas + C3,C4,CH50
18%	IDR MONTENEGRO
12%	Perfil Bioquimico
6%	Ac Anti Histoplasma

GABINETE

31%	US ABDOMEN
13%	TELE TORAX
6%	TAC CRANEO

ELECTROFORESIS DE PROTEINAS



DIAGNOSTICO	LEISHMANIASIS VICERAL (KALA AZAR)
Definición	Es una enfermedad parasitaria transmitida por la picadura del flebótomo o mosquito simúlido
Fisiopatología	La leishmaniasis sistémica o visceral afecta el cuerpo entero y es una forma que puede llevar a complicaciones mortales. Los parásitos dañan al sistema inmunitario disminuyendo el número de células que combaten la enfermedad
Sintomatología	En los niños, la infección visceral y sistémica empieza generalmente de una manera súbita con vómitos, diarrea, fiebre y tos. En los adultos, se presenta una fiebre que dura de 2 semanas a 2 meses, acompañada de síntomas inespecíficos como fatiga, debilidad y pérdida del apetito. La debilidad aumenta a medida que la enfermedad empeora.
Tratamiento	Compuestos que contienen antimonio, anfotericina B o Pentamidina
Bibliografía	Reithinger R. Leishmaniasis. Lancet Infect Dis. Sep 2007; 7(9): 581-96.