



El Dengue en Bolivia: la epidemia de 2006-2007 y análisis retrospectivo de los datos virológicos



Yelin Roca¹, Jimmy Revollo¹, Cinthia Ávila¹, Ana Maria Rocabado¹, Javier Pachuri¹, Gilbert Le Goff², Jean-Pierre Hervé²

1 Centro Nacional de Enfermedades Tropicales (CENETROP – Santa Cruz de la Sierra-Bolivia)

2 Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD – UR16 – Francia y Bolivia)

Fig. 2 Serotipos de Dengue Aislado en el Departamento de Santa Cruz durante las Epidemias 1999 - 2007

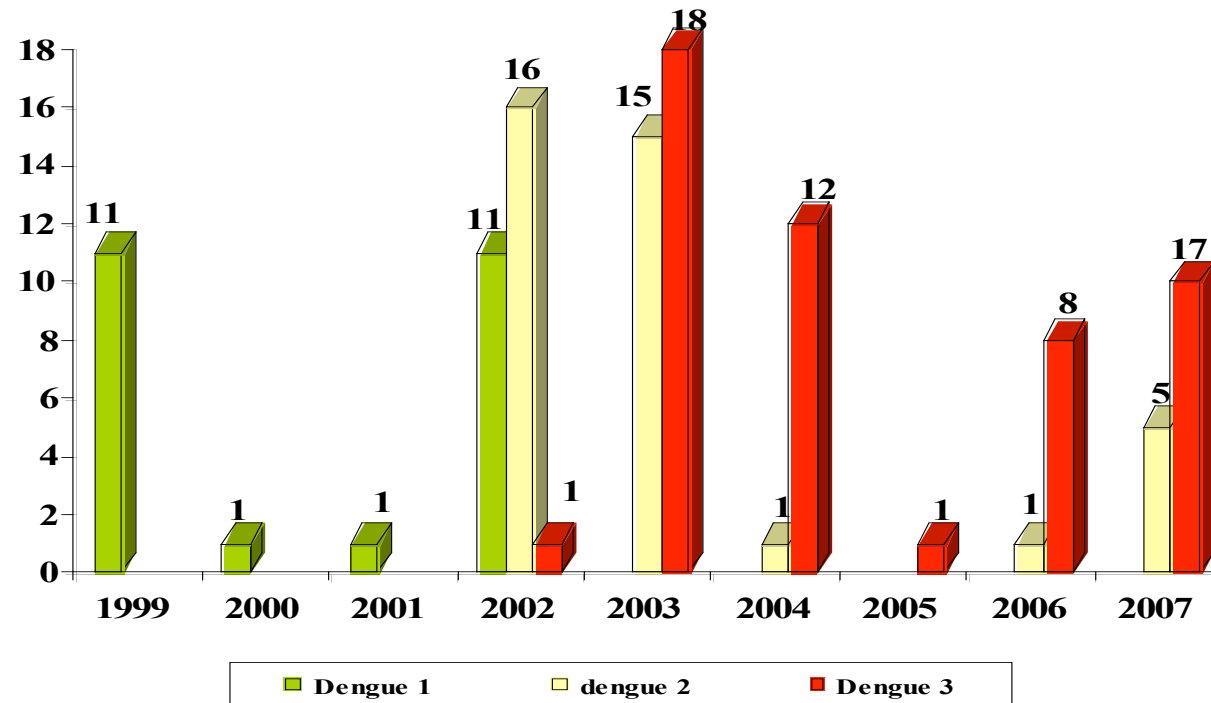


Fig. 1 Importancia y Evolución de las Epidemias en Bolivia 1997-2007

- Casos positivos por serología IgM

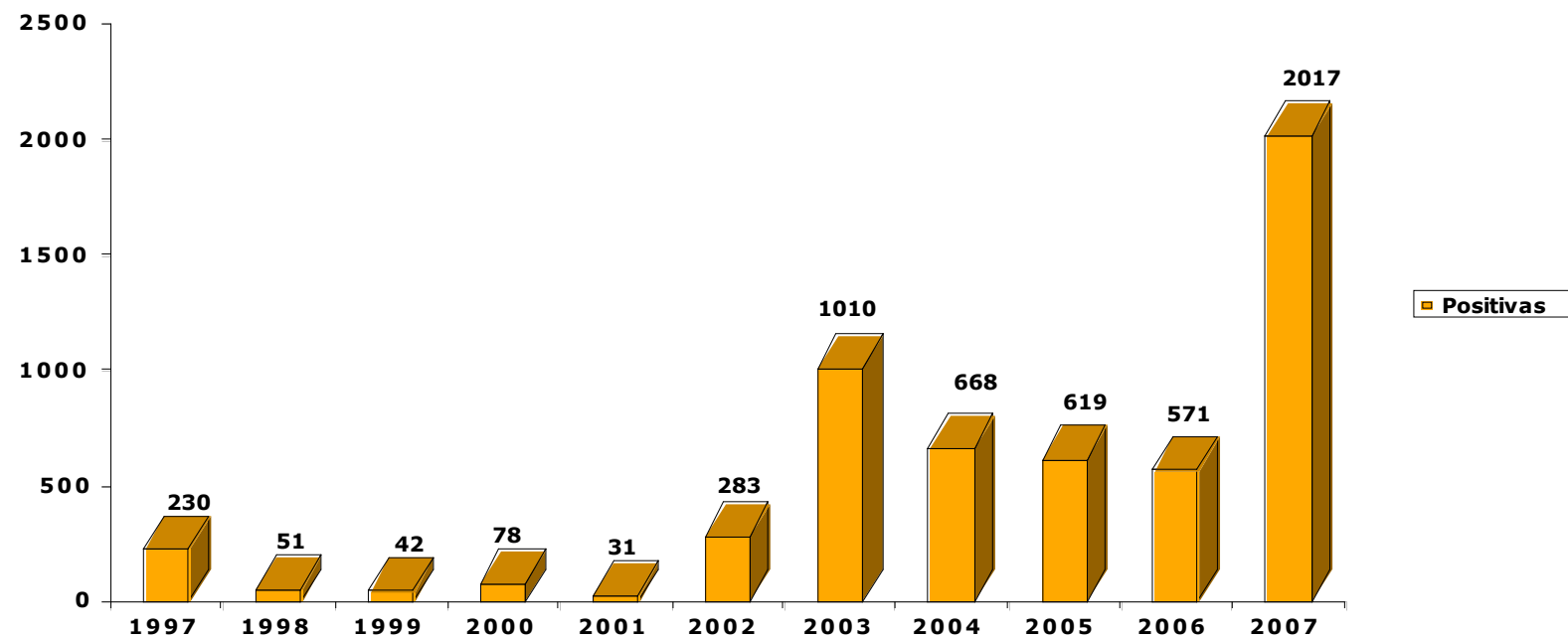


Fig. 3 REPARTICION DE CASOS DE DENGUE EN BOLIVIA

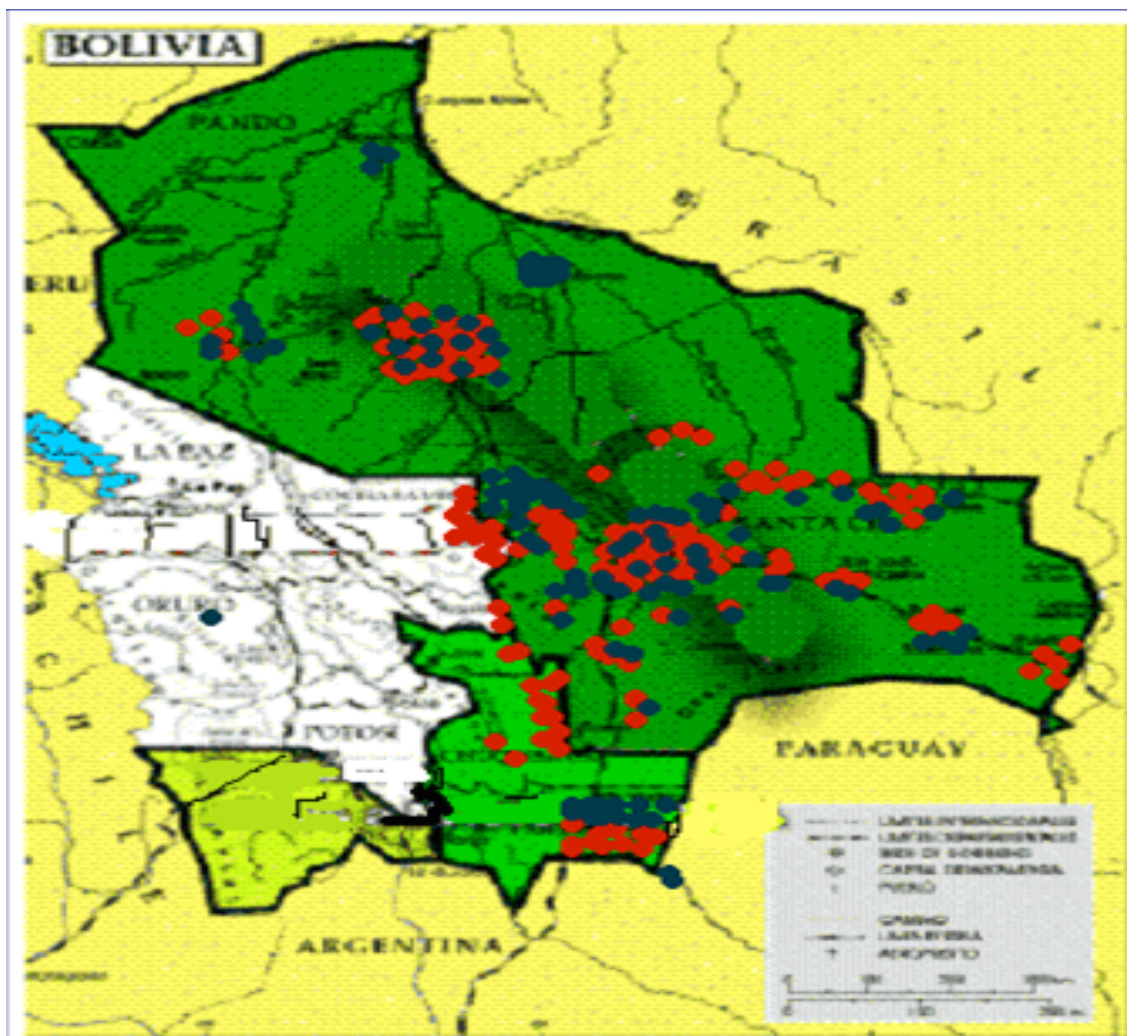
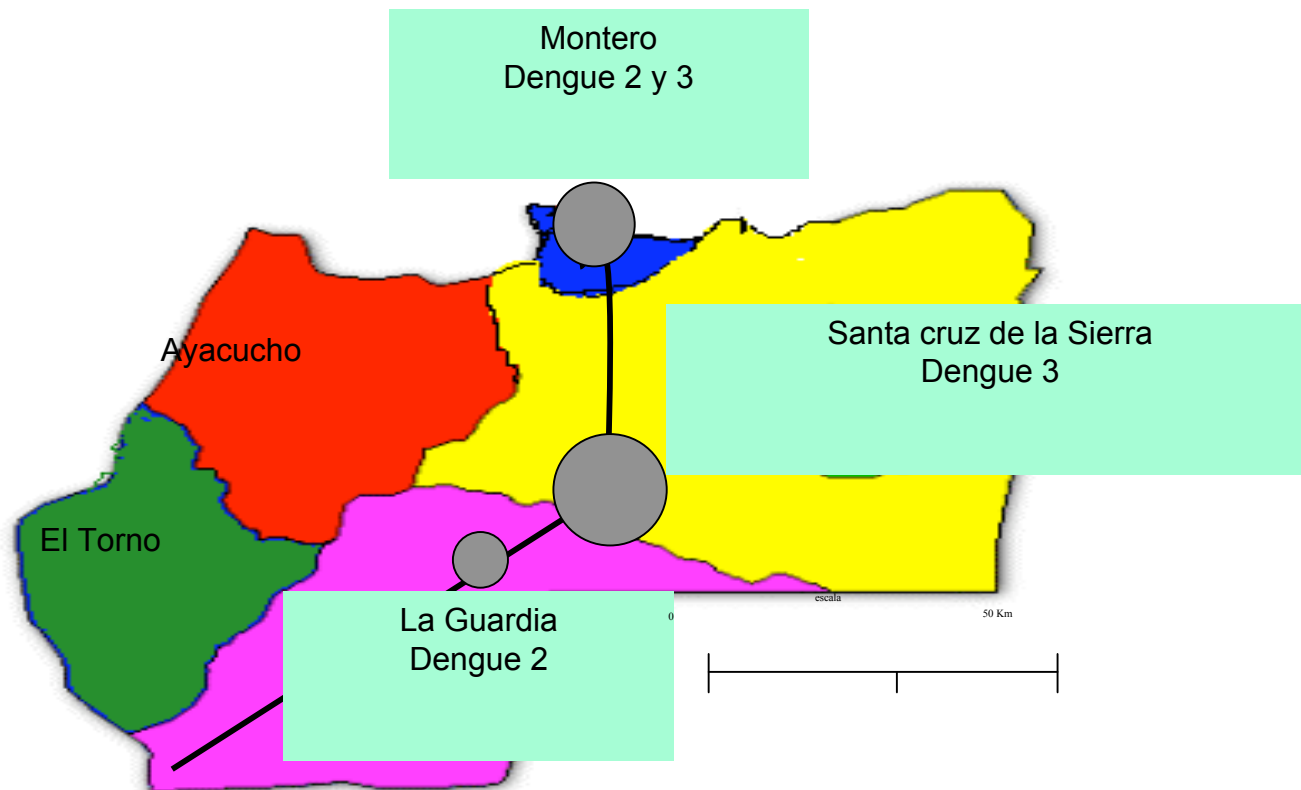


Fig. 5: Repartición de los serotipos de Dengue alrededor de Santa Cruz



IB : ind. Breteau

IV : ind. Vivienda

IC : ind. Criadero



Estación seca



Estación de lluvias



Fin estación lluvia

VEGETATION

- [Yellow] High altitude bunch grass and scattered scrub
- [Light Green] Mountain forest
- [Dark Green] Tropical rain forest
- [Brown] Dry forest and thornbush
- [Orange] Grassland, savanna, woodland, palm, and riverine forest
- [Red] Open scrub woodland
- [Blue] Marsh
- [Grey] Salt flats
- [Purple] High barren or snow covered mountains

Villa Tunari
IB = 69

Santa Cruz :
IB = 118
IV = 47% (n= 874)
IC = 25%

Camiri
IB = 416

Cobija
IB = 49

Trinidad
IB = 462

Puerto Suarez
IB = 92

Robore
IB = 96

Yacuiba
IB = 295
IV= 87% (n= 109)

