

Fiebre Oropuche (ORO)

Agente causal o patógeno: Arbovirus. Familia Bunyviridae. Género *Orthobunyavirus*.

Vector: Mosquitos. *Culicoides paraensis* y *Culex quinquefasciatus*. Los reservorios son primates, osos perezosos y algunas aves silvestres. El hombre puede servir de reservorio intermedio en las epidemias urbanas.

Distribución: Brasil, Perú y Panamá.

Descripción: Este virus fue descrito y aislado por primera vez en 1955 en el Trinidad Regional Virus Laboratory, en el río Oropouche, en Trinidad y Tobago, en el sur del mar Caribe. El periodo de incubación es de 4-8 días y la enfermedad se inicia de forma brusca, con fiebre que alcanza los 39-40°C, escalofríos, dolores de cabeza, musculares y articulares, erupciones y vómitos, pudiendo desarrollar los pacientes síntomas de meningitis¹. No se ha atribuido ninguna defunción por esta causa, pero muchos pacientes se han visto gravemente afectados, algunos hasta el punto de la postración. Las manifestaciones agudas duran alrededor de una semana, pero muchos afectados sufren uno o más episodios en los que vuelven a aparecer los síntomas.

Con anterioridad a 1980, los brotes de esta fiebre ocurrieron únicamente en el estado brasileño de Pará, donde tuvieron una amplia distribución geográfica. Pero a partir de aquel año, el virus se extendió por otras zonas cercanas; y por ejemplo, en Manaus tuvo lugar un brote a finales de 1980 que afectó a 97.000 personas.

Tratamiento: Sintomático.

¹ En realidad, existen tres tipos de síndromes clínicos: enfermedad febril, la más común, febril con erupción cutánea y meningitis.