

ENFERMEDADES INFECCIOSAS PROBABLEMENTE DISPERSADAS POR LOS EUROPEOS DURANTE EL CONTACTO INDIRECTO EN TIERRA DEL FUEGO.

Fugassa, Martín H.; Guichón, Ricardo A.

Laboratorio de Genética. Dpto. de Biología, Facultad Cs. Exactas y Naturales., UNMDP y Unidad de Enseñanza Universitaria de Quequen, UNCPBA. Argentina. E-mail: mfugassa@copetel.com.ar

CONICET- Unidad de Enseñanza Universitaria de Quequen, Dpto. de Arqueología, Facultad de Cs.Sociales, UNCPBA y Dpto. Biología, Fac. Cs Ex y Nat. UNMdP, Argentina.

Para la colonización de Norteamérica, ciertos autores sugieren que enfermedades infecciosas actuaron de modo discreto durante un período inicial llamado de Contacto Indirecto. Ello implicaría que los registros históricos con que contamos describan sociedades transformadas. Para Tierra del Fuego, Borrero establece la incertidumbre sobre el tamaño de las poblaciones previas a los primeros relatos de Gusinde y otros. Pretendemos brindar un marco probabilístico sobre las enfermedades infecciosas dispersadas en Tierra del Fuego durante el Contacto Indirecto. Se realizó una evaluación del riesgo de epidemias dentro de las poblaciones nativas (1520-1834). Se consideró el riesgo de contaminación por microorganismos patógenos, según los diversos medios de transporte. Sobre la base de toda la información antes mencionada y de las condiciones ambientales de Tierra del Fuego, construimos un listado de enfermedades infecciosas que probablemente fueron introducidas o aumentadas en frecuencia, dentro del archipiélago durante el período analizado. Este trabajo es parte de un proyecto orientado a analizar la dispersión de las enfermedades en Patagonia Austral (SECYT-UNMDP N°04-09929).