

Hallan virus actual en momia de 1,500 años

◆ **LONDRES (EFE).**— Científicos japoneses y chilenos han descubierto un virus de nuestros días en una momia chilena de 1,500 años de antigüedad, lo que demuestra que el agente infeccioso llegó al área antes de la época colonial. El virus HTLV-1, aislado en 1980, causa leucemia entre la población adulta y afecciones neurológicas, se transmite por la sangre y se encuentra presente principalmente entre toxicómanos que intercambian sus jeringas. Los expertos, dirigidos por Kazuo Tajima, del Centro de Investigación del Cáncer de Nagoya, examinó 104 momias del norte de Chile, de unos 1,500 años de antigüedad, y encontró el virus en una de ellas, de sexo femenino, publica la revista *Nature Medicine*. El análisis de los elementos genéticos del virus demuestra que es muy similar a los que portan los habitantes contemporáneos de los Andes y Japón. Las características genéticas de los pueblos indígenas de los Andes y Japón son similares, por lo que se especula con que habitantes asiáticos pudieron emigrar a Sudamérica hace más de 20,000 años. El HTLV-1 pertenece a la misma familia del retrovirus causante del sida, el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).