



Human T cell Lymphotropic Virus VIRUS LINFOTROPICO T HUMANO

El Virus Linfotrópico T Humano (HTLV) es un retrovirus que infecta un tipo de células blancas de la sangre que se llaman Linfocitos T

SE ESTIMA QUE HAY 10 MILLONES DE INDIVIDUOS INFECTADOS CON HTLV-1 EN EL MUNDO

¿CÓMO SE TRANSMITE EL HTLV ? HTLV se transmite a través de sangre infectada, agujas usadas, semen, fluidos vaginales, secreciones rectales, leche materna y trasplantes de órganos.

La mayoría de la gente lo transmite sin saberlo

¿EL HTLV CAUSA ENFERMEDAD? La gran mayoría de las personas infectadas con HTLV-1 permaneces sin síntomas; no desarrollan ninguna enfermedad.



Sólo 1 de cada 20 portadores de HTLV-1 se enfermará, pero esto suele ocurrir después de varios años de infección.

Mielopatía Asociada al HTLV-1 (HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis-HAM/TSP-)

Inflamación de las células de la médula espinal que afecta al sistema nervioso de la parte inferior del cuerpo

Leucemia/Linfoma a
Células T del Adulto
(Adult T-cell Leukaemia/
Lymphoma -ATLL-)

Forma rara de cáncer de la sangre, observada en individuos infectados con HTLV-1

HTLV-1 también puede causar:

Inflamación del ojo (uveítis), articulaciones (artritis), músculos (miositis), pulmón (alveolitis) y piel (dermatitis)

Para saber más, entre en

www.HTLVconsciente.com

Nos encuentra por mail en htlavargentina@gmail.com