

Virus Linfotrópico a células T humanas

CAPACITACIÓN VIRTUAL EN HTLV

Compuesto por 3 módulos a dictarse en
abril – agosto – noviembre

El curso se enmarca en el proyecto titulado:

**Fortalecimiento de la articulación de equipos de trabajo en Salud y Ciencia
para la optimización de la vigilancia del virus linfotrópico de células T
humanas en Argentina, Colombia, Chile y Uruguay**



Clickeando en el logo entrará a esta página en español donde podrá encontrar información sobre HTLV tanto para profesionales como para público en general.

Los colores del logo son los que representan a distintos tipos de cáncer
La cinta refleja los colores de la leucemia (glóbulos blancos circulando en sangre periférica)

Directora:

Dra. Mirna M Biglione

Médica investigadora Principal de CONICET, coordinadora del Grupo HTLV en el Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (INBIRS UBA-CONICET). Docente de la Catedra de Microbiología de la Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (UBA). Miembro de la Asociación Argentina de Alergia e Inmunología Clínica (AAAeIC).

Coordinadora:

Dra. Jorgelina Blejer

Dra. en Ciencias Biológicas con Especialización en Inmunohematología y Bancos de Sangre. Responsable de Capacitación de la Fundación Hemocentro Buenos Aires.

Audiencia:

Dirigido a personal de salud, autoridades de salud pública, personas viviendo con el virus (PVHTLV), sus familiares, y a todas aquellas que deseen recibir información sobre diagnóstico clínico, de laboratorio, seguimiento y tratamiento de enfermedades asociadas al HTLV y situación de la vigilancia en países de Sudamérica.

Objetivo: facilitar el conocimiento y fortalecer la articulación de equipos de profesionales a través de un enfoque integrado para capacitar, comunicar y difundir sobre la infección por HTLV.

Contenido: se brindará el marco teórico sobre generalidades, patogenia, tratamiento de enfermedades asociadas al HTLV y algoritmo diagnóstico con particular énfasis en técnicas moleculares. También se aportará evidencia sobre la vigilancia actual y gestión orientada en el ámbito de la Salud Pública de distintos países de Sudamérica.

Habrá un espacio para testimonios de PVHTLV con el fin de evidenciar lo que significa recibir un informe de banco de sangre, vivir con HTLV, acceder al sistema de Salud.

Cada uno de los módulos incluirá un espacio para preguntas y debate y el curso se cerrará con conclusiones y perspectivas.

Modalidad del curso: no arancelado sincrónico con acceso a las clases grabadas en el Aula Virtual durante 3 meses.

Inscripción obligatoria en el siguiente enlace: https://bit.ly/inscripcion_HTLV

Plataforma: "Aula Medicina" gestionada por la empresa Presencia Virtual SRL.

Para más información dirigirse a AULA MEDICINA: info@aulamedicina.com.ar

Para una consulta específica dirigirse a htlvargentina@gmail.com

PROGRAMA

MODULO I – INFECCIÓN POR HTLV, CLINICA, TRATAMIENTO Y CASO CL

Generalidades del virus, seguimiento de PVHTLV, diagnóstico y tratamiento de enfermedades asociadas al HTLV-1, experiencias de referentes en el tema.

Apertura: Mirna Biglione

LUNES 24 ABRIL A 18HS ARGENTINA

Moderadores: Mirna M Biglione y Tatiane Assone. Biomédica. Investigador asociado en la Facultad de Medicina de la Universidad de San Pablo, Brasil.

Breve reseña sobre las generalidades del virus Linfotrópico de células T humanas (HTLV).

Jorgelina Blejer

Doctora en Ciencias Biológicas con Especialización en Inmunohematología y Bancos de Sangre. Responsable de Capacitación de la Fundación Hemocentro Buenos Aires.

Diagnóstico y tratamiento de la paraparesia espástica tropical (PET) asociada al HTLV-1 y otras manifestaciones clínicas debido al estado de inmunosupresión.

Eduardo Gotuzzo

Médico especialista Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Universidad Peruana Cayetano Heredia Ministerio de Salud Perú. Representante de la Asociación Internacional de Retrovirología (IRVA) en Sudamérica.

Seguimiento clínico de las personas asintomáticas viviendo con HTLV (PVHTLV) y manejo de otros síndromes inflamatorios en un centro hospitalario de Argentina.

Federico Simioli

Médico Infectólogo del Centro Municipal de Patología Regional Argentina y Medicina Tropical (CEMPRA-MT), Hospital de Enfermedades Infecciosas Francisco J. Muñiz, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Descripción de un caso clínico de PET-HTLV1 y morbilidades asociadas.

Raúl Román

Médico especialista en infectología y especialista en Salud Pública del Ministerio de salud de la Provincia de Jujuy.

Panel de preguntas y conclusiones

MARTES 25 ABRIL A 18HS ARGENTINA

Moderadores: **María de los Ángeles Pando** (Investigadora de CONICET en INBIRS, docente de la cátedra de Microbiología, Facultad de Medicina, UBA) **Diana Barragán** (médica dermatóloga del Servicio de Dermatología del Hospital de Clínicas, Buenos Aires, Argentina)

Manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento de la leucemia/linfoma de células T del adulto (ATLL).

Luis Malpica Castillo

Médico hematólogo referente en enfermedades hematológicas asociadas al HTLV-1. Miembro del Centro Médico MD Anderson, Houston, Texas.

Experiencia en atención del primer foco de PVHTLV y HAM detectado en Argentina.

Carlos Remondegui

Referente de la provincia de Jujuy endémica para HTLV 1 en el noroeste argentino.

Reflexiones finales sobre la necesidad de implementar servicios de asistencia integral al paciente viviendo con HTLV.

Tomás Orduna

Profesor, médico, Jefe del CEMPRA-MT del Hospital de Enfermedades Infecciosas Francisco J. Muñiz, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Panel de preguntas y conclusiones

MODULO II – DIAGNOSTICO DE LABORATORIO

Algoritmo diagnóstico, toma de muestra, métodos de extracción, protocolos para detección molecular del HTLV, ventajas y desventajas. Testimonio de PVHTL.

AGOSTO 18HS. ARGENTINA (FECHA A CONFIRMAR)

Moderadores: **Paula Benencio** y **Gustavo Maglio** (Bioquímico, Magister en Biología Molecular. Jefe del laboratorio de biología molecular del Hospital Caleta Olivia, Argentina).

Diagnóstico virológico de HTLV-1/2: Evolución y disponibilidad de ensayos serológicos y moleculares. Algoritmo y costos. Desafíos y perspectivas.

María Belén Bouzas

Bioquímica. Certificada en Virología Clínica. Especialista en Gestión de calidad. Especialista en Economía y Gestión del sector salud. Jefa de División Análisis Clínicos. Hospital de Infecciosas F.J. Muñiz. Miembro del Equipo Interdisciplinario Muñiz-Garrahan para la Atención Integral de la Infección HTLV-1/2, Buenos Aires, Argentina.

Uso de nuevas tecnologías para el diagnóstico de la infección por HTLV-1/2.

Jorge Casseb

Médico infectólogo, Profesor Asociado de la Facultad de Medicina/Instituto de Medicina Tropical/Universidad de San Pablo Brasil.

Diagnóstico molecular mediante desnaturalización térmica de alta resolución en Argentina.

Mariela Caputo

Investigador Adjunto CONICET. Jefe de Trabajos Prácticos Cátedra de Genética Forense. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Centro de Referencia en Identificación Humana. Servicio de Huellas Digitales Genéticas, Argentina.

Relevancia del monitoreo de la carga proviral en pacientes asintomáticos y sintomáticos que viven con HTLV-1: limitaciones y ventajas de dos técnicas de qPCR.

María Pineda

Doctora en Ciencias de la Salud con Especialización Virología. Bioquímica de la Unidad de Virología y Epidemiología Molecular-CONICET- Servicio de Microbiología- Hospital de Pediatría "Prof. Dr. Juan P. Garrahan". Miembro del Equipo Interdisciplinario Muñiz-Garrahan para la Atención Integral de la Infección HTLV-1/2, Buenos Aires, Argentina.

Diseño y desarrollo de ensayos moleculares para HTLV-1: una perspectiva australiana.

Nick Vandegraaff

PhD, Gerente ejecutivo, Servicios clínicos y de investigación en NRL Science of Quality (organización científica sin fines de lucro colaboradora de la OMS para diagnóstico y apoyo de laboratorio para el VIH e infecciones transmitidas por sangre), Australia.

Panel de preguntas y conclusiones

TESTIMONIOS de PVHTL

Moderadores: Mirna M Biglione y Luz del Valle Canalis (Licenciada en Psicología en la UBA. Magister en Derechos Humanos, Estado y Sociedad de la Universidad Nacional de Tres de Febrero, Argentina).

Acceso al diagnóstico en Argentina, dificultades e impacto en personas viviendo con HTLV.

Ema Moyano.

Representante de personas viviendo con HTLV (PVHTLV), acompañante terapéutica, familiar de 11 personas HTLV positivas y 2 hermanos fallecidos por leucemia asociada al HTLV-1 (ATL).

Otros testimonios

Panel de preguntas y conclusiones

MODULO III – Desafíos y perspectiva de la vigilancia de HTLV en países de Sudamérica.
Normativas, guías, vigilancia de HTLV en bancos de sangre, transmisión vertical, atención integral del grupo familiar. Experiencia en países de Sudamérica

NOVIEMBRE 18H. ARGENTINA (FECHA A CONFIRMAR)

Moderadores: **Jorgelina Blejer** y **Carolina Berini** (Investigadora. Grupo HTLV de INBIRS UBA-CONICET. CVIS/RI-MUHC, Montreal, Canadá).

Normativas de bancos de sangre sobre la infección por HTLV en Argentina, algoritmos de tamizaje en donantes de sangre. Guías de la FDA.

Mirta Cristina Remesar

Doctora en Ciencias Biológicas, ex Jefa del área de infecciones Transmisibles por Transfusión del Banco de Sangre del Hospital de Pediatría “Prof. Dr. J.P. Garrahan”

Atención integral en salud a mujeres gestantes con infección por Virus Linfotrópico de células T humanas (HTLV 1/2) y seguimiento a sus hijos e hijas en Colombia.

Juan Pablo Rojas

Médico infectólogo pediatra y magister en epidemiología de la Universidad Libre Seccional Cali, Colombia.

Tamizaje de HTLV1 y 2 en donantes de sangre de la macro red Norte, pertenecientes al Centro de sangre Valparaíso, Chile.

Paolo Rojas Lemus

Tecnólogo médico sección Calificación Biológica y Magister en ciencias médicas, mención biología celular y molecular de la Universidad de Valparaíso, Chile.

HTLV en Uruguay: situación actual y perspectivas

Florencia Rammauro

Magister en Ciencias Biológicas. Departamento de Inmunobiología, Facultad de Medicina, UdelaR y Laboratorio de Inmunovirología, Instituto Pasteur de Montevideo, Uruguay.

Experiencia del servicio asistencial en HTLV del Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (INBIRS UBA-CONICET) de Argentina.

Paula Benencio - Nicolás Ducasa, licenciados en biotecnología, estudiantes de doctorado e integrantes del Grupo HTLV de INBIRS, UBA-CONICET, Buenos Aires, Argentina.

Panel de preguntas y conclusiones

Cierre: Dra. Mirna M Biglione