

Misiones Pire Pora Rekàvo

En el mes de junio se realizó la Campaña denominada **Misiones Pire Pora Rekàvo**. Este es un emprendimiento organizado por el Programa Nacional de Control de Lepra (PNCL) MSPYBS y la Sociedad Paraguaya de Dermatología que tuvo en el Departamento de Misiones su tercera edición. Las actividades se realizaron los días 08 y 09 de Junio. Anteriormente se habían ejecutado en el Departamento de San Pedro (2016) y Caaguazú (2017) respectivamente. La actividad fue financiada por la OPS/OMS y recibió el apoyo de la VIII Región Sanitaria Misiones, del servicio de Dermatología del Hospital de Clínicas, del Hospital Nacional de Itaguá, del Hospital Central de IPS y Hospital Mennonita de Km 81.

Los Objetivos de esta actividad son:

- *El diagnóstico precoz de enfermos de lepra por medio de la consulta dermatológica.
- *Diagnosticar otras afecciones de importancia en salud pública como Leishmaniasis, Esporotricosis, Paracoccidiodomicosis, Histoplasmosis, Sífilis, Sida etc., para orientar a los enfermos a los programas correspondientes
- *Conocer cuáles son las afecciones cutáneas más comunes en nuestra población, con énfasis en la población rural.
- *Colaborar con la Población acercándoles médicos especialistas y laboratorio.
- *Ejercitar trabajo conjunto de funcionarios de salud locales y especialistas, muchos de ellos del ámbito

privado de Asunción.

*Realizar un trabajo de extensión universitaria para estudiantes de Ciencias de la salud locales y residentes de dermatología de los distintos servicios de Asunción

*La actividad se realizó en 6 distritos elegidos según población o casos de lepra.

A continuación sigue un resumen de Misiones Pire Pora Rekàvo realizado.

Los Distritos designados fueron: San Juan Bautista, San Ignacio, Santa Rosa, Santiago, Ayolas y Yabebyry.

Esta actividad contó con dos eventos.

***Viernes 8 de junio:** Se realizó capacitación sobre lepra a personal de salud de las localidades mencionadas, a cargo del PNCL- MSPYBS.

***Sábado 9 de Junio:** Atención simultánea en los 6 distritos citados a cargo de especialistas de la Sociedad Paraguaya de Dermatología.

Resultados:

Tema: Capacitación sobre Lepra.

Lugar: Salón Auditorio de la Cooperativa 29 de setiembre de la Ciudad de San Juan Bautista.

Participantes: Personal de Salud de las Unidades de Salud Familiar (USF), Centros de Salud y Hospitales de las localidades de Villa Florida, San Miguel, San

Juan, San Ignacio, Santa María, Santa Rosa, San Patricio, Santiago y Ayolas (105 personas) y estudiantes de enfermería de UTCD Y Uninorte (15 personas)

Total de Participantes: 120 personas.

El Programa sigue a continuación.

Horas	TEMA	DISERTANTE
07:00 A 08: 00	Registro de Asistencia y Entrega de Materiales.	Lic Emilce Ramírez; Jefa de Vigilancia de Lepra. Lic. María Liz López; Encargada Regional de lepra.
08:00 A 08: 30	Apertura Inauguración y Presentación.	Dra. Maria Victoria Alvarenga; Directora PNCL-MS-PYBS. Dr. Roberto Pérez; Director VIII Región Sanitaria – Misiones. Lic. María Muñoz; Representante de la OPS- OMS. Dr. Nery Ortiz: Médico del Hospital Mennonita Km81.
08:30: A 08:50	Epidemiología de la Lepra en el Mundo, América y Paraguay.	Dra. Victoria Alvarenga
08.50 A 09.30	Definición de la Enfermedad y forma de contagio. Clasificación de la enfermedad y cuadro clínico	Dra. Nery Ortiz.
09:30 A 09:45	Diagnóstico de la enfermedad y diagnóstico diferencial.	Dra. María Victoria Alvarenga
09:45 A 10:10	Tratamiento de la enfermedad	Lic Matthias Neufeld
10:10 A 10:30	Coffee Break
10:30 A 11:00	Estados Reaccionales, definición, la clínica y su tratamiento.	Dra. María Victoria Alvarenga
11:00 A 11:30	Discapacidades en la Lepra	Dra. Nery Ortiz.
11:30 A 12:00	Planilla del Programa.	Lic. Emilce Ramírez

El día 9 de junio con la participación de dermatólogos de la Sociedad Paraguaya de Dermatología se dio consulta a las comunidades citadas más arriba en forma simultánea en los 6 distritos.

A continuación presentamos un resumen.

Distrito de San Juan Bautista:

Local: Hospital Regional de San Juan Bautista.

Consultorios Habilitados: 6

Especialistas: 10 médicos

Laboratorio: 1 Bioquímico y 1 Técnico

Funcionarios de salud locales: 4 Licenciadas y 3 personales administrativos.

Cantidad de pacientes atendidos: 151 (1 paciente de Lepra detectado.)

Laboratorio: Toma de Muestra:

Biopsias: 3, cuyos diagnósticos fueron: Penfigoide

ampollosos, HL (Paciente nuevo y HBT (Ya de alta de tratamiento))

Baciloscopías: 2 (1 paciente con 5 +. Que inició tratamiento MB esa misma mañana) y el otro negativo (alta de tratamiento)

Micología: 1, (en uñas (-) para hongos)

Bacteriología: Hisopado nasal: 1, (+) para *St.aureus metilino* resistente.

Farmacia: Se entregaron medicamentos a todos los pacientes que consultaron.

Distrito de San Ignacio:

Local: Hospital distrital de San Ignacio

Consultorios Habilitados: 6

Especialistas: 10 médicos

Laboratorio: 2 Bioquímicos y 1 Técnico

Funcionarios de salud locales: 2 Licenciadas y 2 personales administrativos.

Cantidad de pacientes atendidos: 180

Laboratorio: Toma de Muestra:

Biopsias: 3, cuyos diagnósticos fueron: Eccema de contacto, Ca basocelular, y la tercera con material insuficiente.

Baciloscopías: 2, ambos (-)

PCR para lepra: 1 que dio resultado detectable.

Micología: 7, cuatro resultados (+) dos para *T. rubrum* en uñas, uno (+) para *T. mentagrofites* en piel lampiña y uno (+) para *M.canis* en piel lampiña.

Farmacia: Se entregaron medicamentos a todos los pacientes que consultaron.

Distrito de Santa Rosa:

Local: Hospital distrital de Santa Rosa

Consultorios Habilitados: 5

Especialistas: 10 médicos

Laboratorio: 2 Bioquímicos

Funcionarios de salud locales: 4 Licenciadas y 4 personales administrativos.

Cantidad de pacientes atendidos: 116

Laboratorio: Toma de Muestra:

Biopsias: 3, los diagnósticos fueron: Ca basocelular, mucinosis localizada, y queloides.

Micología: 12, dos tiñas *Tonsurantes por M.canis*, dos tiñas de piel lampiña por *T. rubrum*, dos casos de *P. versicolor por malasszia sp.* Y seis casos (-)

Farmacia: Se entregaron medicamentos a todos los pacientes que consultaron.

Distrito de Santiago:

Local: Centro de Salud.

Consultorios Habilitados: 3

Especialistas: 6 médicos

Laboratorio: 2 Bioquímicos y 1 Técnico.

Funcionarios de salud locales: 2 Licenciadas y 4 personales administrativos.

Cantidad de pacientes atendidos: 105

Laboratorio: Toma de Muestra:

Biopsias: 2 (no tenemos aun resultados)

Baciloscopías: 2, ambas (-)

Micología: 10, todos casos (+), cuatro casos (+) para *T.rubrum* (dos en uñas, uno de ellos con doble parasitación y dos en piel lampiña), tres casos positivos

(+) para ***Cándida parapsilosis***, todos en uñas una de ellas con doble parasitación, tres casos (+) para ***Malassezia sp.*** todas en piel lampiña.

Farmacia: Se entregaron medicamentos a todos los pacientes que consultaron.

Distrito de Ayolas:

Local: Hospital de IPS.

Consultorios Habilitados: 5

Especialistas: 6 médicos

Laboratorio: 2 Bioquímicos y 1 Técnico.

Funcionarios de salud locales: 3 Licenciadas y 4 personales administrativos.

Cantidad de pacientes atendidos: 102

Laboratorio: Toma de Muestra:

Biopsias: 3, cuyos resultados fueron: Granuloma anular, Eccema crónico Y Fotodermatitis alérgica.

Baciloscopías: 1 que fue (-)

Micología: 10, de los cuales cinco fueron (-) y el resto (+) uno para **Tiña tonsurante por *M. canis***, uno para ***Cándida parapsilosis*** en uñas, dos para ***Massezia sp.*** en tórax. y uno para ***T. rubrum***, para piel lampiña.

Bacteriología: Hisopado nasal (+)para ***St. Aureus*** metilino resistente.

Parasitología: Un examen directo para ácaros (+) para ***S.scabiei***.

Farmacia: Se entregaron medicamentos a todos los pacientes que consultaron.

Distrito de Yabebyry:

Local: Centro de Salud.

Consultorios Habilitados: 1

Especialistas: 2 médicos

Laboratorio: 1 Técnico.

Funcionarios de salud locales: 4 Licenciadas y 2 personales administrativos.

Cantidad de pacientes atendidos: 26

Farmacia: Se entregaron medicamentos a todos los pacientes que consultaron.

Conclusión:

*680 pacientes atendidos.

*1 paciente diagnosticado MB.

*14 biopsias realizadas.

*43 estudios micológicos.

*5 estudios de linfa cutánea.

Personal que asistió a la población:

*40 Dermatólogos.

*11 Bioquímicos.

*4 Técnicos de Laboratorios.

*21 Lic. en Enfermería visitantes

*16 personales locales.

Coordinación General:

*Lic. Emilce Ramírez; Jefa de Vigilancia de PNCL-MSPYBS.

Coordinación Médica:

*Dra Victoria Alvarenga; Directora PNCL – MSPYBS.

*Prof. Dra. Lourdes Bolla; Presidenta de la SPD

Coordinación Regional:

*Dr. Roberto Pérez; Director Regional.

*Dra. Sandra Florentin; Coordinadora de APS Regional.

*Lic. Ángela González; Encargada del PNCL Regional.

Coordinación de Laboratorio:

*Dr. José Pereira; Bioquímico del PNCL – MSPYBS.

Coordinación Administrativa:

*Lic. Mara Muñoz; Representantes de la OPS/OMS -PY

*Lic. Ever Farña; Adm. PNCL- MSPYBS.

Servicios Colaboradores:

*Cátedra de Dermatología del Hospital de Clínicas.

*Servicio de Dermatología del Hospital Nacional de

Itaguá encabezado por el jefe del servicio Prof. Dr. Arnaldo Aldama

*Servicio de Dermatología del Hospital Central de IPS.

Finalmente debemos mencionar que fuimos cálidamente acogidos por los funcionarios de salud y la población en general que colaboraron para que el emprendimiento fuera llevado con éxito en un ambiente distendido y de sana camaradería.

RESUMEN DE JORNADA
Misiones Pire Pora Rekàvo



Dermatólogos que realizaron atención médica en el Hospital de San Ignacio.



Equipo de atención en el Hospital de Yabebury



Momentos de atención a los pacientes



Reunión de coordinación en la Región Sanitaria de San Juan



Momentos de atención a los pacientes

RESUMEN DE JORNADA
Misiones Pire Pora Rekàvo



Capacitación a personal de blanco y funcionarios dirigido por la Dra. Victoria Alvarenga en la Cooperativa San Juan de la Ciudad de San Juan.



Equipo de trabajo en la Ciudad de Santiago