

**GRUPO
DE SALUD PÚBLICA**

PARTICIPANTES

Alicia Salinas	Armstrong Laboratorios
Alfred Gwilliam	Inquinosa
Patricia Díaz Romo	Huicholes y Plaguicidas (NGO)
Kristin Schafer	Pesticide Action Network
Mindahi Bastida	Consejo Regional Otomí Alto Lerma
Elvira Hernández	Consejo de la Nacionalidad Otomí
Fernando Díaz-Barriga	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Kimby Barton	Health Canada
Irina Ize	Instituto Nacional de Ecología (Mexican Government)

**Se requiere de un programa integral
para el manejo de la escabiasis
y de la pediculosis**

Programa integral para el manejo de la escabiasis y de la pediculosis

Programa de educación comunitaria

Incrementar la higiene en las comunidades de alto riesgo

Fomentar el uso de medidas mecánicas (pediculosis).

Fomentar el uso de medidas alternativas (shampoos enzimáticos)

Divulgar el uso de alternativas naturales de reconocida efectividad.

Uso de insecticidas de menor toxicidad y de menor impacto ambiental.

De manera simultánea investigar otras alternativas naturales.

También habrá que investigar los fenómenos de resistencia.

Recomendaciones

El **lindano** se debería considerar como la última alternativa al programa integral.

Aplicar la ley de etiquetado enfatizando el riesgo en salud en una leyenda especial.

Considerar la eliminación del Lindano como alternativa de salud pública.

Nota: este punto implicó una gran discusión al interior del grupo y las discusiones deben continuar en el grupo de tarea de la CCA.

Recomendaciones

Invitar a miembros del programa de California para analizar el programa educativo que se ha organizado en dicho lugar ahora que el lindano fue eliminado del uso de salud pública.

Recomendaciones

Crear instrumentos de divulgación para las alternativas y las medidas de higiene necesarias para las comunidades de alto riesgo en los tres países.

a) Programas de radio con traducción a lenguas indígenas.

b) Programas educativos para personal médico y profesores.

c) etc etc específicos para cada país

Recomendaciones

Investigar la efectividad y toxicidad de las alternativas naturales. Los estudios deben incluir el cuidado de las especies botánicas (preservación).

Recomendaciones

Se requiere hacer una revisión bibliográfica de las alternativas reales a la pediculosis y a la escabiasis.

Recomendaciones

NECESITAMOS \$\$\$\$\$\$\$\$\$