

**DIAGNOSTICO, INTERVENCION Y EVALUACION DE LA SALUD VISUAL EN LA POBLACION
INDIGENA DE SANTA SOFIA AMAZORAS COLOMBIA**

MONICA TRUJILLO ALVARRO

CARLOS ALBERTO PACHECO GIRALDO

FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MARTIN

FACULTAD DE MEDICINA

POSTGRADO DE OFTALMOLOGIA

CLINICA LETICIA, LETICIA - AMAZORAS

Bogotá, D.C. de 2007

1001

R=2099

76
65
A402

**DIAGNOSTICO, INTERVENCION Y EVALUACION DE LA SALUD VISUAL EN
LA POBLACIÓN INDIGENA DE SANTA SOFIA AMAZONAS COLOMBIA**

INVESTIGADORES

**MONICA TRUJILLO ALVARADO MD.
CARLOS ALBERTO PACHECO GIRALDO MD.**

TUTORIA

CARLOS MARTIN MORENO ARIAS MD.

**FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MARTIN
FACULTAD DE MEDICINA
POSTGRADO DE OFTALMOLOGIA
CLINICA LETICIA, LETICIA - AMAZONAS**

Bogotá, Enero de 2007.

AGRADECIMIENTOS

Muy especiales a todo el personal de la Clínica Leticia por la colaboración prestada en la elaboración del presente proyecto.

TABLA DE CONTENIDO

RESUMEN.

INTRODUCCION.

1. MARCO TEORICO.

1.1. Marco Histórico de Salud y Población en la Amazonia.

1.2. Demografía en la Amazonia.

1.3. Inspección de Santa Sofía.

1.4. Salud en la Amazonia.

1.5. La Atención Médica en la Amazonia.

1.5.1. Características de la Práctica Médica.

1.5.2. La Medicina Oficial.

1.6. La Medicina Tradicional en la Amazonia.

1.6.1. Organización del Saber Médico Tradicional.

1.7. Medicina Tradicional.

1.8. Etnomedicina.

1.9. Shamanismo.

2. OBJETIVO GENERAL.

3. OBJETIVOS ESPECIFICOS.

4. METODOLOGIA.

5. CRITERIOS DE SELECCIÓN.

5.1. Criterios de Inclusión.

5.2. Criterios de Exclusión.

5.3. Criterios de Eliminación.

6. INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS .

7. RESULTADOS.

8. DISCUSION.

9. CONCLUSIONES.

10. BIBLIOGRAFIA.

RESUMEN

Uno de los interrogantes que se plantean es cual es el estado de salud oftalmológico actual de la población de nuestras comunidades indígenas en sitios remotos como es el Amazonas y que adelantos se están realizando para lograr mejorar los indicadores de salud visual en dicha población, mediante la realización del presente trabajo se pretendió dar respuesta a esta pregunta. Hasta la actualidad no se han realizado estudios que nos muestren el estado de salud ni los procesos de los actores de salud al respecto, de ahí la necesidad de conocer estos datos.

El objetivo del presente trabajo es determinar el estado de salud visual y enfermedad, los tratamientos instaurados y el impacto de dichos tratamientos en la población indígena de Santa Sofía Amazonas – Colombia durante el año 2006.

La metodología consistió en:

1. Trabajo investigativo previo epidemiológico de las comunidades indígenas del Amazonas Colombiano.
2. Realización del examen oftalmológico diagnóstico a los miembros de la comunidad de Santa Sofía Amazonas – Colombia que asistieron a la consulta oftalmológica.
3. Determinación del estado de salud y enfermedad de la población estudio
4. Separación de los pacientes según el tipo de tratamiento a instaurar en Médico-Terapéutico o Médico-Quirúrgico.
5. Elaboración del plan de tratamiento y seguimiento según el tipo.
6. Realización del plan quirúrgico haciendo su seguimiento a un día, semanal, bimensual y semestral y como mínimo un control dentro de los primeros nueve meses.
7. Análisis estadístico de los datos obtenidos
8. Elaboración del informe
9. Publicación de resultados.

Como criterios de Eliminación:

1. Pacientes que no asistan a la elaboración del plan de tratamiento, o que no autoricen el procedimiento
2. Pacientes que no asistan a los controles posteriores al tratamiento instaurado.

La hipótesis planteada es que existe un alto porcentaje de Pterigio y Conjuntivitis Alérgica en la población de la comunidad indígena de Santa Sofía Amazonas Colombia como principales diagnósticos en salud y enfermedad la cual se pudo confirmar con la realización del presente estudio.

Los resultados nos muestran que la población de Santa Sofía tiene una distribución etarea en forma de pirámide con base inferior, no existe predominio significativo entre sexos, la etnie mas frecuente son los ticunas, la población a estudio posee un alto porcentaje de visión normal y un despreciable porcentaje de ceguera, el principal diagnostico de nuestra población es sano y las principales patologías diagnosticadas son el Pterigio y la Conjuntivitis Alérgica, la gran mayoría de la población requiere tratamiento medico en primera instancia seguido por tratamiento quirúrgico y aunque hubo muy poca afluencia de pacientes a los controles si se pudo evidenciar un primer impacto positivo en la población.

No se pudo realizar un análisis comparativo con lo publicado a nivel mundial ya que no existe registro de trabajos como el presente ni en la población a estudio ni a nivel mundial.

Hemos llegado a la conclusión que la muestra obtenida aunque no tiene significancia estadística por no haberse obtenido teniendo en cuenta los parámetros de escogencia estadística ya que correspondió a la población que por conveniencia acudió al servicio de oftalmología tiene como fortaleza que corresponde a un numero importante de personas examinadas, y al hacer su análisis descubrimos que la población a estudio es bastante sana y que requiere de una intervención moderada tanto medica como quirúrgica en el pequeño porcentaje enfermo para mantener este estado de salud. A su vez se pudo tener un primer acercamiento con la comunidad y poder medir de forma directa un impacto el cual fue positivo.

Es inminente la necesidad de dar continuidad al presente proyecto con futuras intervenciones con el fin de lograr el objetivo final que es Salud Visual en la población de Santa Sofía Amazonas - Colombia.

SANMARTÍN
Fundación Universitaria

CRAI
Centro de Recursos para el
Aprendizaje y la Investigación

Nota

Este trabajo se encuentra disponible únicamente en **formato físico**, ya que no cuenta con versión digital. Por tal motivo, en este repositorio solo serán visibles las páginas preliminares con fines informativos. Para su consulta completa, el usuario deberá verificar la ubicación o sede donde se encuentra el ejemplar físico, o bien solicitar información adicional escribiendo al correo institucional:

repositoriofusm@sanmartin.edu.co