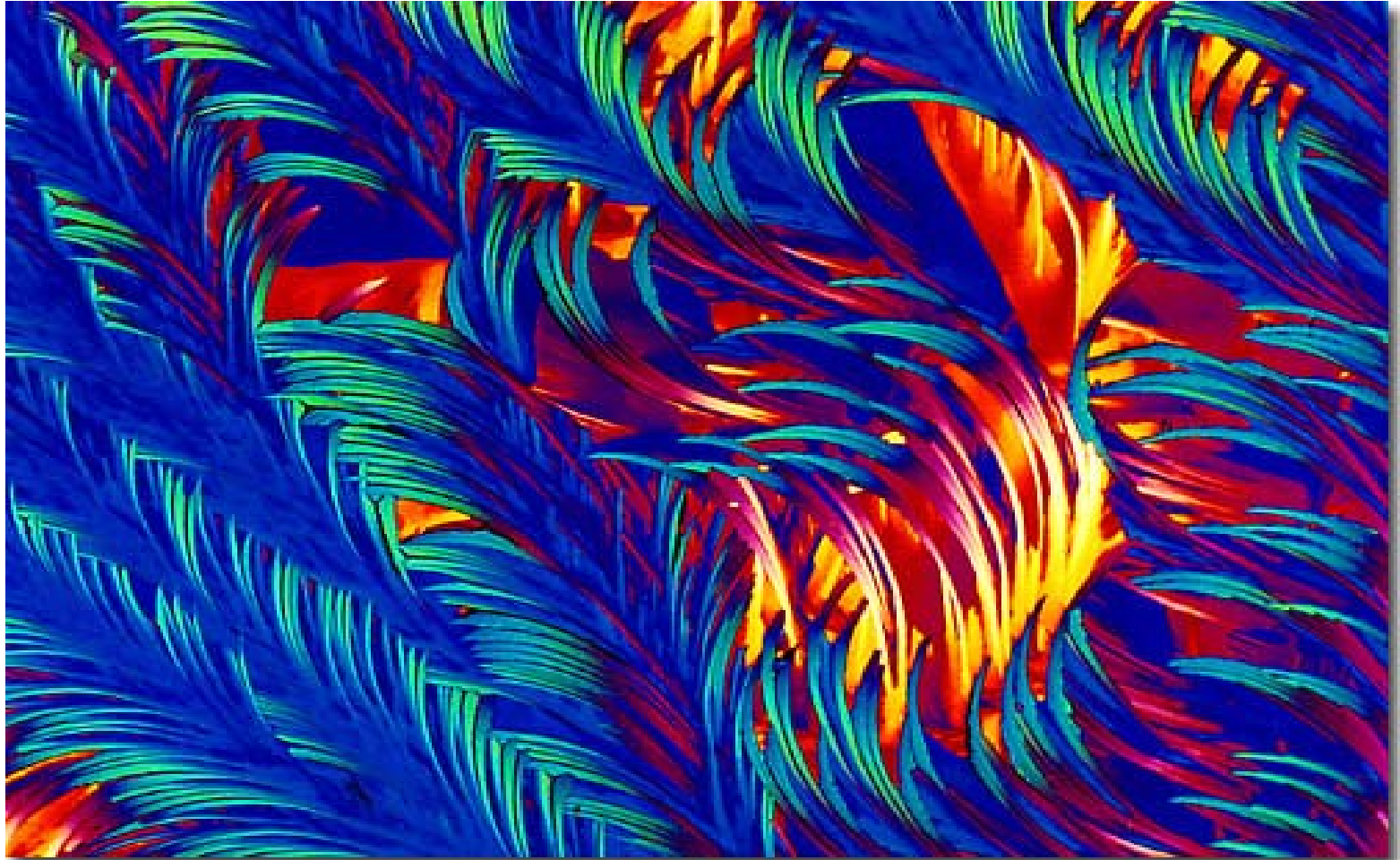


UNA ESPERANZA PARA LA NIÑEZ HONDUREÑA



PROJECT HEALTHY CHILDREN PROYECTO NIÑOS SALUDABLES

Organización sin fines de lucro creado para colaborar con Honduras, otros países centroamericanos, y agencias de salud para institucionalizar un programa preventiva enfocada en la reducción de anomalías congénitas relacionadas con la deficiencia de ácido fólico en mujeres en edad fértil



LAS ESTRATEGIAS DE NUESTRO PROYECTO

- Identificar el problema
- Iniciar la recolecta de datos
- Establecer las estrategias preventivas
- Identificar los actores a los distintos niveles: local, regional, nacional e internacional
- Involucrar instituciones nacionales
- Involucrar organizaciones internacionales
- Crear alianzas multisectorial para la sostenibilidad del programa.



IDENTIFICAR EL PROBLEMA

Treinta y cinco años experiencia con brigadas medicas.

Comprobado que ácido fólico es un método preventivo de bajo costo para reducir la morbimortalidad infantil relacionado ciertas anomalías congénitas como los defectos de tubo neural, las cardiopatías congénitas y otros defectos de línea media.



RECOLECTA INICIAL DE DATOS

- Tres Estudios Nacionales:
 - Estudio Hospitalario
 - Estudio CAP en Mujeres Parturientas
 - Estudio de Costos Directos



An activity of the Tides Center

ESTUDIO HOSPITALARIO

Estudio para establecer una base de datos sobre anomalías congénitas en 14 hospitales públicos y los 2 del IHSS

Defecto de Tubo Neural:

3.27 por 1000 recién nacidos vivos y muertos



COMPARACIÓN DE DTN EN OTROS ESTUDIOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Tipo de AC/ 1000 nacidos	PHC *	Materno Infantil **	Tolarova: South America ***	ECLAM ****	MoD *****
Anencefalia	0.93	SD	0.79	0.76	0.12
Espina Bifida	1.18	SD	0.85	0.93	0.50
Encefalocele	0.11	SD	0.18	0.15	SD
Hidrocefalia	0.86	0.40	1.01	SD	SD
DTN	3.27	1.10	2.83	1.8	SD

* PHC (live and still births) 2000-2001

** Hospitales Escuela e IHSS Tegucigalpa between 1997 and 2000

*** South América by Dr. M. Tolarova 1998

**** Latin American Surveillance ECLAM 1995

***** March of Dimes Surveillance 2000

CAP EN MUJERES PARTURIENTAS

- Harina de trigo, arroz y pasta son alimentos de alto consumo: vehículos para fortificación.
- 43.05% de las mujeres del estudio sabían "algo" sobre ácido fólico.
- 15.6% de las mismas mujeres sabían que podían consumir ácido fólico para prevenir anomalías congénitas



ESTUDIO HOSPITALARIO DE COSTOS DIRECTOS:

Seis tipos a anomalías congénitas en seis hospitales:

• Consulta externa:	US\$	180,649.15
• Días de Ingreso:	US\$	656,366.01
• Intervenciones:	US\$	814,163.50
• Complicaciones:	US\$	213,945.67

Costos Totales: US\$ 1,864,470.73



ESTRATEGIAS DE ÁCIDO FÓLICO

- Fortificación
- Suplementacion
- Educación
- Vigilancia Epidemiológica



FORTIFICACIÓN

- Harina de Trigo esta fortificada a nivel centroamericano
- Pasta y Arroz INCAP
- Harina de Maíz: voluntario por Maseca
- Leche en caja



SUPLEMENTACIÓN PARA TODA MUJER DE EDAD REPRODUCTIVA

Mujeres	Tabletas por mujer	Costo/ Tableta en Lempiras	Total de Tabletas	Costo en Lempira	Costo Total en \$ Dólares
1,887,583	52	0.0429	98,154,316	4,210,820	226,510

Mujeres	Tabletas por mujer	Costo/ Tableta en Lempiras	Total de Tabletas	Costo en Lempira	Costo Total en \$ Dólares
1,887,583	365	0.0429	688,967,795	29,556,718	1,589,071



PROJECT HEALTHY CHILDREN
PROYECTO NIÑOS SALUDABLES

An activity of the Tides Center

EDUCACIÓN

- Probando estrategias educativas
- Capacitando a los capacitadores
- Adaptable para áreas urbanos y rurales
- Módulos:
 - Salud Integral
 - Auto Estima
 - Salud Reproductiva
 - Nutrición- General, Micronutrientes
 - Como Crear Programas de Prevención Exitosos



Vigilancia Epidemiológica

- Probando instrumento de recolecta de datos a nivel comunitario en Santa Bárbara.

IDENTIFICACIÓN DE ACTORES

- A Cada Nivel:
Rural, Urbano, Regional y Central
- En Cada Sector del país:
Político, Gobierno, Empresa Privada, ONG's
Fundaciones, Iglesias, Asociaciones y
Grupos Voluntarios.
- Internacional:
Centro América y EUA



INSTITUCIONES NACIONALES

- Gobierno, Secretaria de Salud, IHSS, PRIESS, PRAF, Escuelas Saludables
- Político: Partidos Nacional y Liberal
- Comunitario: Agencias Municipales y Patronatos
- Profesional: Asociaciones Medicas
- Religiosos: Iglesias Católicas e Evangélicas
- Empresa Privada: CCIC, AHM
- ONG's trabajando en area de salud



ORGANIZACIONES INTERNACIONALES

- INCAP Guatemala
- PAHO Washington DC
- CDC Atlanta, GA
- Universidad de Emory Atlanta, GA
- Universidad de Harvard Boston, MA
- NOW Foods Chicago, IL
- Hispanic Heritage Awards Washington, DC



LAS ALIANZAS MULTISECTORIALES DAN SOSTENIBILIDAD AL PROGRAMA

CLAVE:

Grupos nacionales e internacionales trabajando en armonía, sin agendas, para promover salud sostenible y el bienestar de la niñez hondureña



AVANCES EN LOS ULTIMOS DOS AÑOS

- Dic 2003- La Secretaria de Salud reconoce ácido fólico como una manera preventiva y prioritaria para reducir la mortalidad infantil
- Feb. 2004- Lanzamiento oficial en San Pedro Sula
- Julio 2004- El Plan Nacional Para Reducir Las Anomalías Congénitas Relacionadas con la Deficiencia de Ácido Fólico. (reconocido por el INCAP y CDC)
- Oct. 2004- El sub comisión de salud del Dep. de Santa Bárbara presento una propuesta para el plan de ácido fólico en su Departamento para el 2005



LA INICIATIVA DEL PROYECTO HOY

El Proceso Educativo:

Santa Bárbara, Municipalidad de Sa
Pedro Sula, Iglesia Católica, AHM,
ONG'S

Estudio de dosificación de ácido fólico:

1 mg el día vs. 5 mg por semana

Resultados Noviembre 2005



...EL DOLOR Y SUFRIMIENTO
INNECESARIO
ES UNA ESPERANZA?



O TODOS LOS NIÑOS TIENEN EL DERECHO DE VIVIR Y SER FELIZ

