



Por un niño sano

en un mundo mejor

SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRÍA

**Dirección de Congresos y Eventos
Comité Nacional de Pediatría Social
Subcomisión de Lactancia Materna**

**12º Congreso Argentino de Pediatría Social
7º Congreso Argentino de Lactancia Materna**
Corrientes, 6, 7 y 8 de Septiembre de 2012

Mesa Redonda: **Lactancia con Dificultades**
6 de Septiembre, Horario: 9 a 10 y 30 hs.

***"Lactancia Materna: un factor protector de las Infecciones
Respiratorias Agudas bajas"***

Dra. Andrea Caro

“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

INTRODUCCIÓN:

Las Infecciones Respiratorias son las responsables del 70 % de las consultas ambulatorias y del 50% de las internaciones en época invernal.

Asimismo la malnutrición es responsable de aproximadamente un tercio de las muertes de los menores de 5 años.

La Lactancia Materna (LM) y en particular la Lactancia Materna Exclusiva (LME) hasta el 6º mes de vida del niño, es una intervención eficaz para mejorar la salud infantil.

El inicio temprano de la L.M. protege al recién nacido (R.N.) y reduce la mortalidad neonatal.

La morbimortalidad por IRAb, además del número y duración de los episodios puede aumentar en los lactantes que no reciben LME. Esto puede reducirse mediante medidas de apoyo y promoción de la LME y prevención de las IRAb.

“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

Desde el Programa Materno Infantil se realizan acciones tendientes a disminuir la morbimortalidad por IRAb.

Entre ellas:

El seguimiento de pacientes externados por IRAb y la promoción de la Lactancia Materna.

Diversos estudios han demostrado que dar de mamar durante los 6 primeros meses reduce el riesgo de Infecciones Respiratorias y Gastrointestinales en los niños y niñas, además contribuye a mantener una buena salud durante toda la vida.

NUESTRA SRA DEL VALLE

DR. SPRINGOLO
MALVINAS
ARGENTINAS

LOMA VERDE

JUANA
AZURDUY

HA

VILLA
RIVADAVIA

SANTA
LAURA

IBAÑEZ

ALMAFUERTE

DR MONTE

BERNARDINO RIVADAVIA

DR. GELPI

SAN FRANCISCO

- Referencias:**
- Límite de Partido
 - Límite de Localidad
 - Vialidad Ferrocarril
 - Vialidad a Circuito
 - Área Pavingada
 - Paveda a Pavimentada
- Localidades:**
- Ciudad
 - Ciudad
 - Morón
 - Páez
 - Villa Sarmiento
- Autopista del Oeste:**
- Carretera Principal
 - Calles Colectivas
 - Área Pavingada
- Parques de Aterrizaje:**
- Pista de Aterrizaje
 - Área Pavingada
 - Carretera Inicial
 - Carretera
- Canchas Deportivas:**
- Básquet
 - Fútbol
 - Fútbol
 - Fútbol
 - Fútbol
 - Fútbol
 - Fútbol
 - Fútbol



Municipalidad de Morón			Sistema de Información Geográfica		
Partido:	Partido de Morón		ESCALA:	1:50,000	
Tema:	Plan de Base		Fecha:	05/2004	
Autores:	G. B. B. B. B. B.		Proyecto:	G. B. B. B. B. B.	

“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

POBLACIÓN:

5131 Niños y niñas menores de 6 meses de edad que consultaron por Infecciones Respiratorias Agudas bajas en:

- 13 Centros de Atención Primaria de la Salud,
- Hospital O. B. de Lavignolle y
- Sistema Ambulatorio Pediátrico Integral (Sampi)

Durante los meses de Mayo, Junio, Julio y Agosto de los años 2009, 2010 y 2011.

“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

OBJETIVOS:

- Identificar a niños menores de 6 meses con IRAb con y sin LME.
- Realizar el seguimiento de los niños con Factores de Riesgo para evitar futuras internaciones y/o complicaciones.
- Concientizar a los equipos de salud acerca de la importancia de la LM como un factor protector de las IRAb en los equipos de salud.
- Promover la LME en las madres de niños y niñas con IRAb.

“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

- **Concientizar acerca de la importancia de la LM en los equipos de salud.**

Realización de capacitaciones sobre IRAb y LM para que los equipos de salud puedan aconsejar a las madres durante el tiempo de la Internación Abreviada.



Pediatras y Generalistas



Trabajadoras vecinales



UGC Nº 2 HAEDO

Enfermeros

“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

- Promover la LM en pacientes con IRAb.



“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

MATERIAL Y METODO:

- Carga de datos en planillas (Consolidado de IRAb) distribuidas en Centros de Atención Primaria de la Salud (CAPS) y Hospital municipal O. B. de Lavignolle y SAMPI.
- Recolección de consolidados de Efectores de Salud
- Registro sistematizado de datos de niños y niñas con y sin LME hasta los 6 meses de vida.
- Análisis de los datos (SSPS)

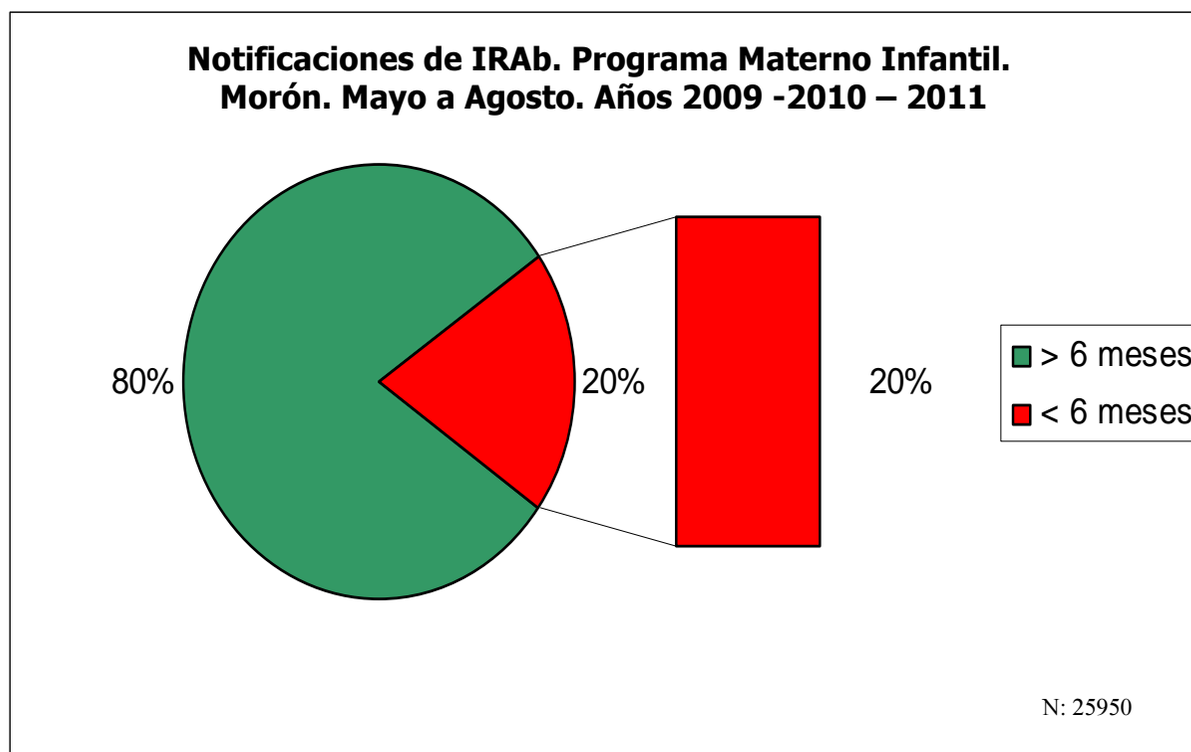
“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

RESULTADOS:

El total de casos notificados por IRAb (2009 - 2011) es de 25.950 notificaciones.

De las cuales 5131 (19, 80%) corresponden a niños con IRAb < de 6 meses y

20819 (80,20%) corresponden a niños con IRAb > de 6 meses.



“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

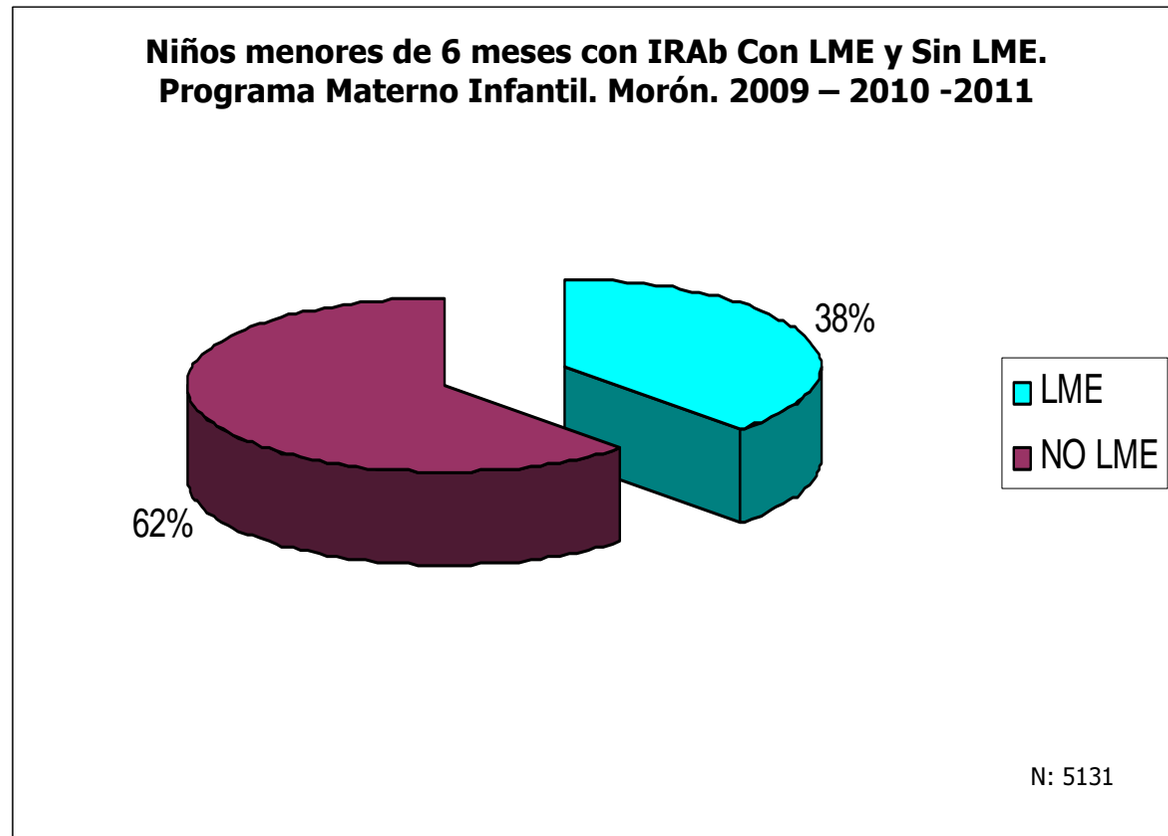
RESULTADOS:

Del total de 5131 niños con IRAb < de 6 meses

Refirieron:

LME un total de 1950 (38%)

Sin LME un total de 3181 (62%)



“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

RESULTADOS:

Score de Tal de niños menores de 6 meses Con y Sin LME.
Programa Materno Infantil. Morón. Años 2009 – 2010 - 2011

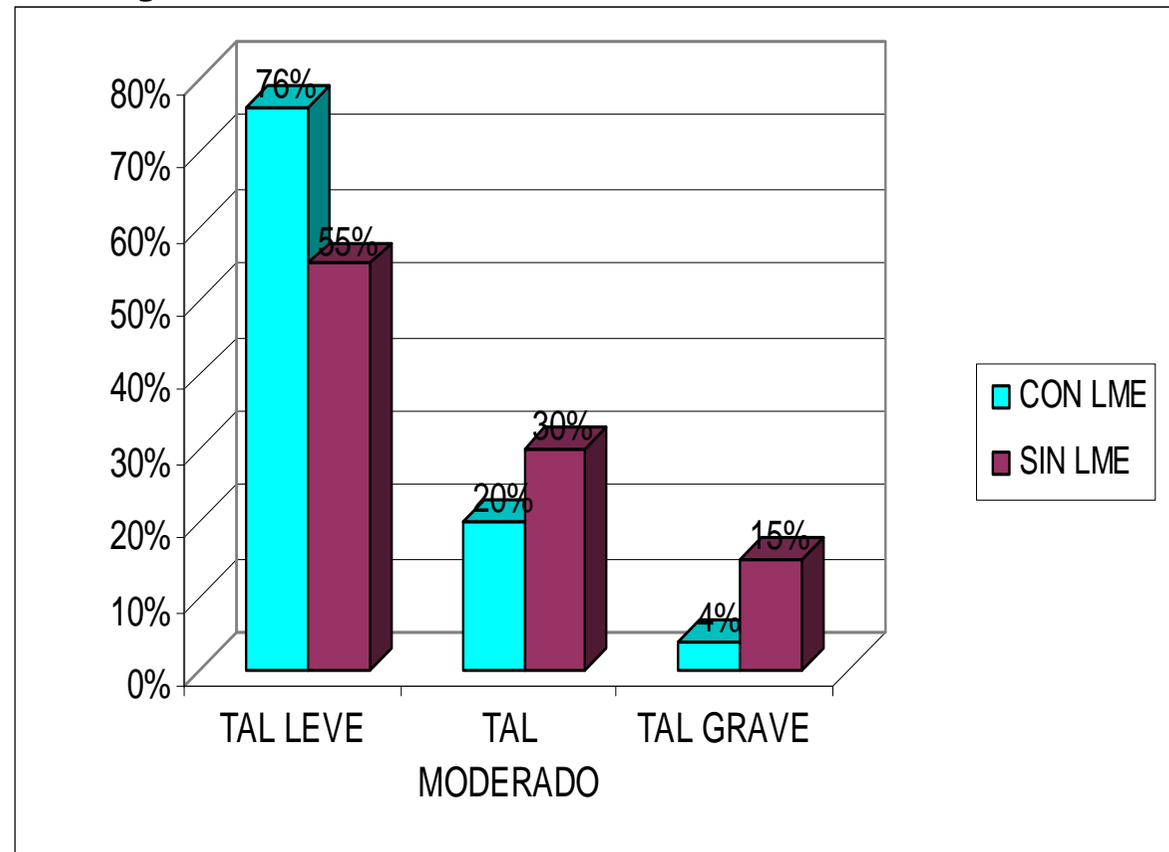
Se evaluó el Score de Tal de:

< de 6 meses sin LME

- Tal leve: 1072 (55%)
- Tal Moderado: 585 (30%)
- Tal Grave: 292 (15%)

< de 6 meses con LME

- Tal leve: 1480 (76%)
- Tal Moderado: 390 (20%)
- Tal Grave: 78 (4%)

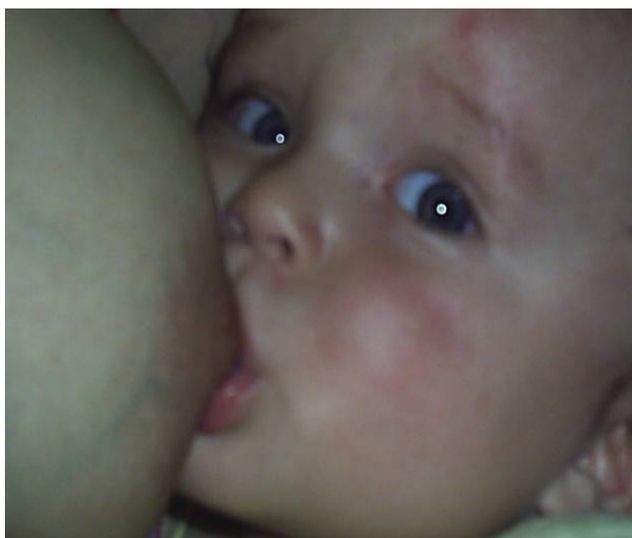
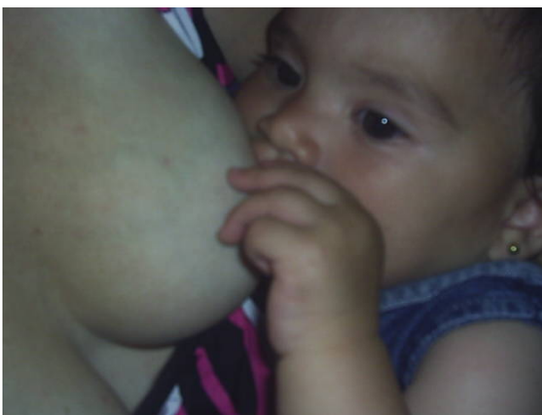
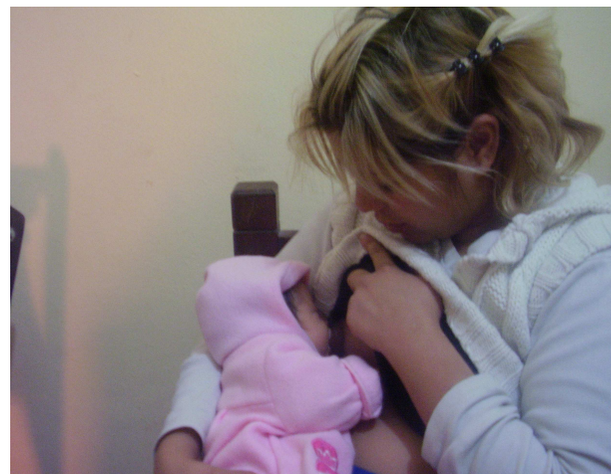
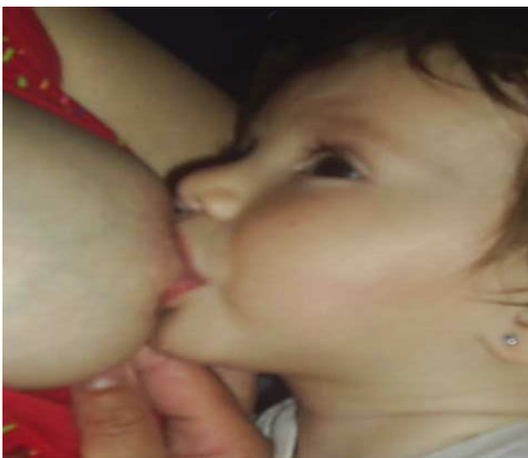


Se observó mayor cantidad de reinternaciones y derivados dentro de los que no recibieron LME.

“LACTANCIA MATERNA; UN FACTOR PROTECTOR DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS IRAb”

CONCLUSIONES:

- En los consolidados de IRAb 2009-2010 y 2011 se observó una gran cantidad de registros de Factores de Riesgo incompletos, entre ellos la ausencia de L.M.E siendo importante concientizar al personal de salud en la calidad del dato.
- Se observó que la LME es uno de los factores de protección de las Infecciones Respiratorias y que la ausencia de lactancia agrava las patologías respiratorias, sobre todo en menores de 3 meses.
- Es importante tener en cuenta la presencia de otros factores de riesgo: fumador en la casa, bajo peso al nacer, madre adolescente y madre con primaria incompleta.
- Cabe destacar que la herramienta más importante para la disminución de las IRAb es la prevención de las mismas y la promoción de la LME hasta el sexto mes de vida.



Muchas Gracias!!!

Dra. Andrea Caro
doctoraandreaclaro@yahoo.com.ar