

Segregación Espacial: Exceso de peso, retraso en el crecimiento y percepción materna del tamaño corporal de preescolares qom de Formosa



Lic. **Sofía Olmedo**, Centro de Estudios e Investigaciones de Cultura y Sociedad (CIECS-CONICET). Programa de Ecología Reproductiva del Chaco Argentino (PERCHA).

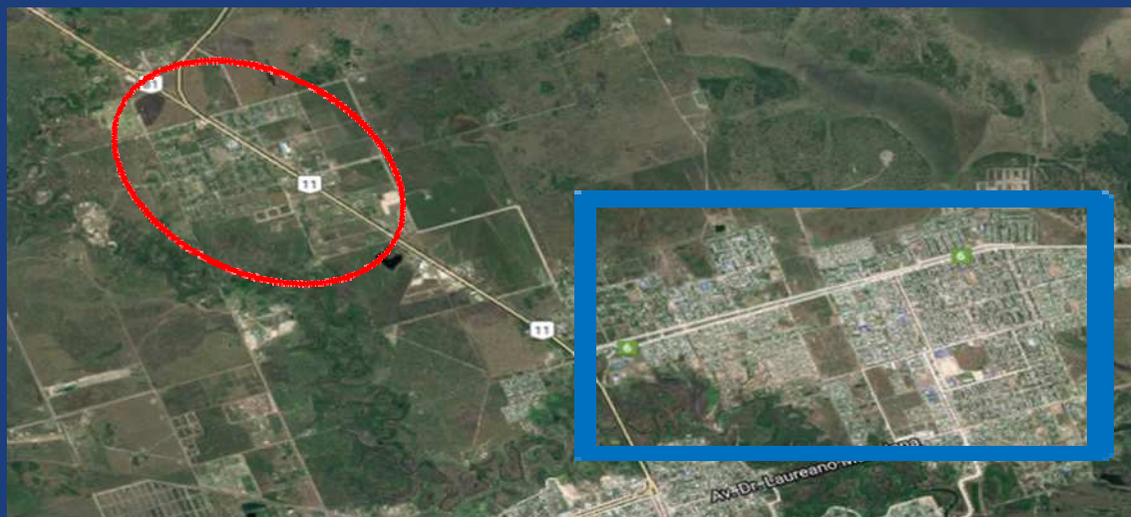
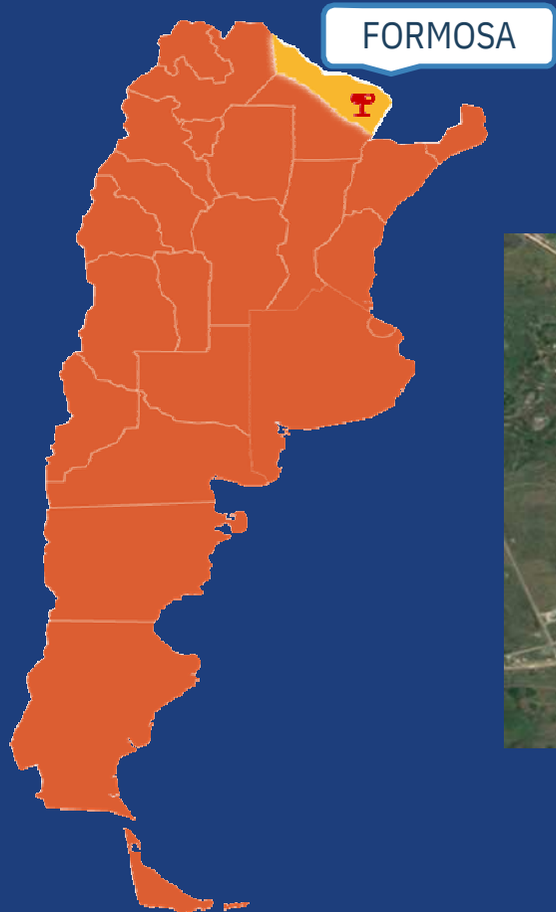
Dra. **Silvina Berra** - Centro de Estudios e Investigaciones de Cultura y Sociedad (CIECS-CONICET).

Dra. **Claudia Vallengia** - Directora de PERCHA- Departamento de Antropología de Yale, EEUU.

MODELO CONCEPTUAL

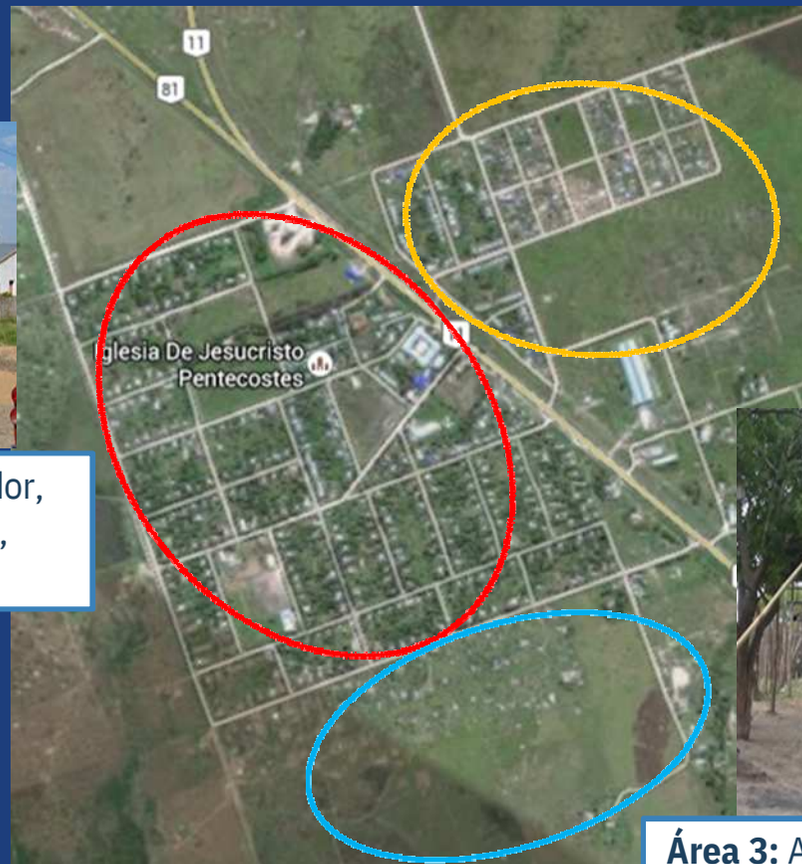


POBLACION DE ESTUDIO





Área 1: Lote fundador,
Primeras familias,
Instituciones.



Área 2:
Viviendas
sociales nuevas,
familias jóvenes.



Área 3: Asentamiento,
población
heterogénea.

OBJETIVOS

1. Describir el estado nutricional de los preescolares teniendo en cuenta la incipiente estratificación en Namqom.
2. Explorar la percepción materna sobre el cuerpo actual y el cuerpo deseado de los preescolares

MATERIALES Y MÉTODOS

Estudio
transversal-
cuantitativo

Balanza digital y
estadiómetro
portátil

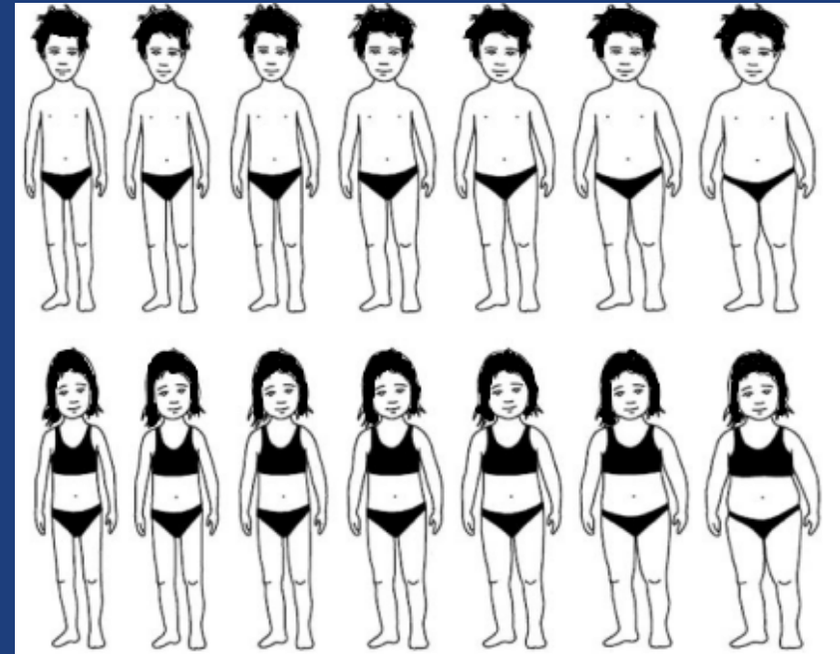
Panel de
siluetas

Enero a diciembre
2016 en los hogares

Cuestionario
cerrado

160
Preescolares
qom de 2 a 5
años

Equipo de trabajo:
una estudiante
avanzada y mujer
qom



(Kim et al., 2015).

RESULTADOS

Características prenatales y nutricionales de preescolares de acuerdo a la segregación espacial.

Características de preescolares		Área 1	Área 2	Área 3
		%	%	%
Peso de Nacimiento	Bajo peso	10,2	9,1	4,0
	Peso Normal	35,6	39,4	44,0
	Alto peso de Nacimiento	42,4	39,4	28,0
	Macrosomico	11,9	12,1	24,0
Tipo de parto	Normal	70,4	59,6	61,3
	Cesárea	29,6	40,4	38,7
Diabetes gestacional*	No	98,6	87,2	83,9
	Si	1,4	12,8	16,1
Tabaquismo prenatal	No	85,1	78,7	90,3
	Si	14,9	21,3	9,7
Estado Nutricional según IMC*	Sin Exceso de peso	79,5	58,8	90,3
	Con exceso de peso	20,5	41,2	9,7
Talla/edad	Talla normal a alta	84,6	90,2	74,2
	Talla baja	15,4	9,8	25,8

^[1] Se re-categorizó el IMC: bajo peso (n=1) y normal (n=119) en sin exceso de peso. Sobrepeso (n= 35) y obesidad (n=5) en con exceso de peso.

^[2] Se re-categorizó la talla/edad: talla alta (n=1) dentro de la categoría de talla normal.

* p<0.05

Características socioeconómicas de preescolares según segregación espacial.

		Área 1	Área 2	Área 3	Total
Edad Materna*	18 a 35 años	14,5 %	2,3 %	8,7 %	9,6 %
	36 a 55 años	85,5 %	97,7 %	91,3 %	90,4 %
Escolaridad materna	No lee ni escribe	33,3 %	45,1 %	38,7 %	38,1 %
	Lee y escribe	66,7 %	54,9 %	61,3 %	61,9 %
Nivel socioeconómico*	Bajo Nivel	10,2 %	23,5 %	58,0 %	23,8 %
	Nivel Medio	89,7 %	60,8 %	41,9 %	71,2 %
	Alto Nivel	0 %	15,7 %	0 %	5,0 %
Tipo de Vivienda*	Palma y barro	18,4 %	34,0 %	96,7 %	38,8 %
	Vivienda social fundador	75,0 %	32,0 %	3,2 %	47,1 %
	Vivienda Social nueva	6,6 %	34,0 %	0 %	14,0 %
Agua potable*	Sin agua potable	7,7 %	11,7 %	87,1 %	24,4 %
	Con agua potable	92,3 %	88,2 %	12,9 %	75,6 %
Heladera*	Sin heladera	20,5 %	15,7 %	48,4 %	24,4 %
	Heladera o freezer	37,2 %	33,3 %	29,0 %	34,4 %
	Heladera con freezer	42,3 %	50,9 %	22,6 %	41,3 %
Cocina*	Cocina a leña	12,8 %	3,9 %	35,5 %	14,4 %
	Cocina a gas	87,2 %	96,0 %	64,5 %	85,6 %

Estado nutricional por IMC/edad y percepción de la imagen corporal de preescolares según área en donde viven.

Estado nutricional	IMC/edad*			Cuerpo actual			Cuerpo ideal		
	Área 1	Área 2	Área 3	Área 1	Área 2	Área 3	Área 1	Área 2	Área 3
Bajo peso	1,3 %	0 %	0%	25,6%	31,3 %	35,5 %	11,5 %	19,3 %	19,3 %
Normal	78,2 %	58,8 %	90,3%	52,5%	33,3 %	45,1 %	42,3 %	29,4 %	45,1 %
Sobrepeso	16,7 %	37,2 %	9,6 %	10,2 %	21,5 %	6,4 %	29,4 %	29,4 %	25,8 %
Obesidad	3,8 %	3,9 %	0 %	11,5 %	13,7 %	12,9 %	16,6 %	29,4 %	9,7 %
Total	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

* p<0.05

CONCLUSION

COEXISTENCIA DE EXCESO DE PESO Y RETRASO EN EL CRECIMIENTO.

EL ESTADO NUTRICIONAL Y LA POBREZA ESTAN RELACIONADOS.

LAS MADRES DE PREESCOLARES SUBESTIMAN EL ESTADO NUTRICIONAL DE SUS HIJOS, SOBRE TODO LOS QUE TIENEN EXCESO DE PESO.

RESPECTO AL CUERPO IDEAL, LAS MADRES REFIEREN UN IDEAL CORPORAL CON EXCESO DE PESO.

GRACIAS

