

NATALIDAD Y FECUNDIDAD EN COLOMBIA, 2001

ALBA LUZ LEÓN ÁLVAREZ
LEIDY JOHANNA OCAMPO ARROYAVE
DORIS ESTELLA SPATH PORTILLO

Asesores

Héctor Byron Agudelo García
Hugo de Jesús Grisales Romero

OBJETIVOS



GENERAL

Describir la natalidad, fecundidad y los nacimientos vivos en Colombia en el año 2001 por categorías de municipios, con el propósito de brindar información que soporte los programas y acciones en salud.

ESPECIFICOS

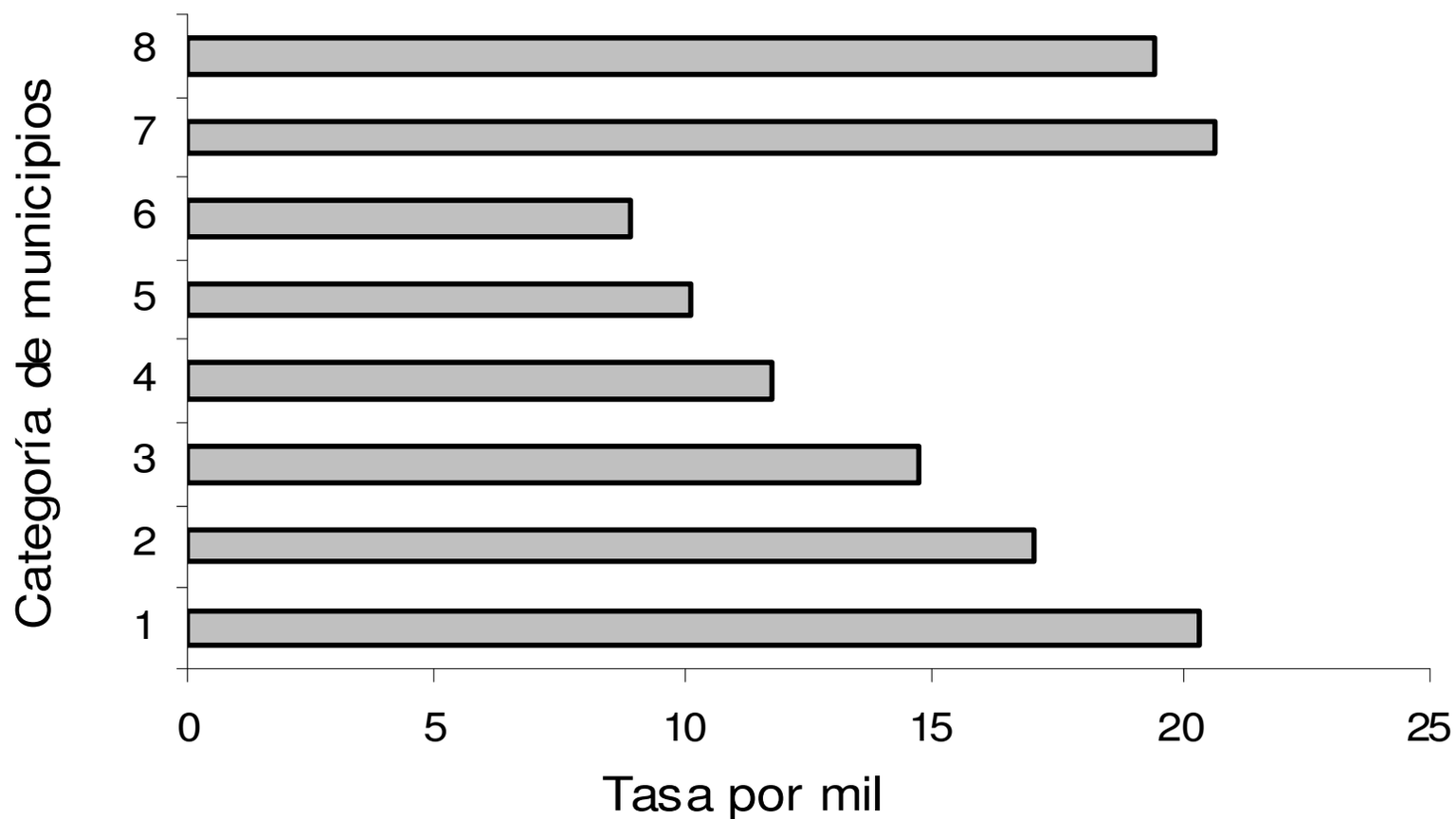
Describir la población de nacidos vivos y madres de nacidos vivos según categorización de los municipios de acuerdo al tamaño poblacional.

Calcular las tasas crudas y ajustadas de natalidad en las categorías de los municipios seleccionados de acuerdo al tamaño poblacional.

Calcular las medidas que determinan los niveles de fecundidad, tasas generales, ajustadas, globales y específicas según grupo de edad, estado civil y nivel educativo de la madre, en las categorías de los municipios identificadas.

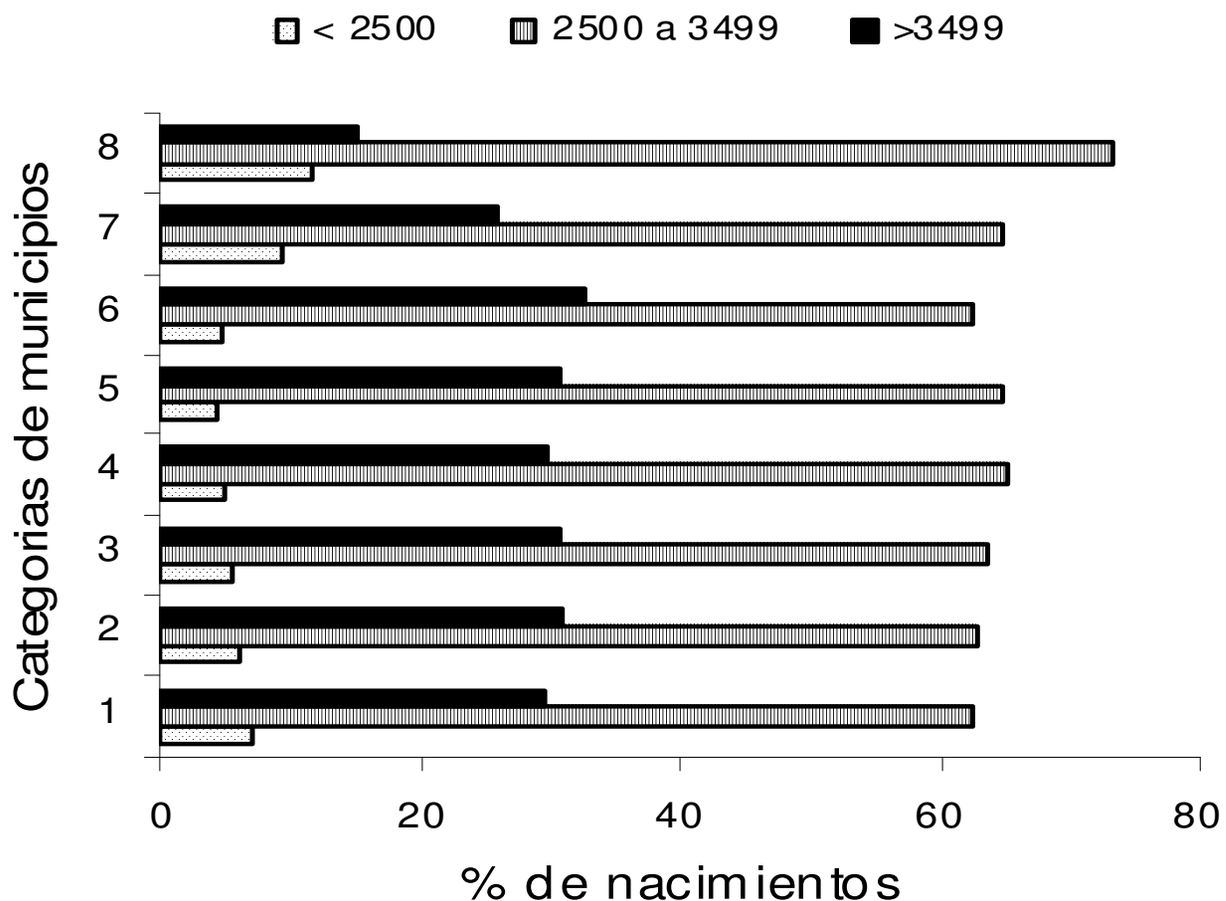
TASA CRUDA DE NATALIDAD

Figura 6. Tasa Cruda de Natalidad por cada 1.000 habitantes según categorías de municipios, Colombia, 2001.



Peso al nacer por categorías de municipios

Figura 1. Distribución porcentual del peso al nacer según categoría de municipios. Colombia 2001.



Número de Embarazos por categoría de municipios

Tabla 8. Medidas de resumen del número de embarazos por categorías de municipios. Colombia, 2001.

Categorías de Municipios	Número de embarazos							
	N	Media	Mediana	Moda	D.E	CV	Min	Max
1	176.553	2.35	2	1	1.61	68.51	1	23
2	79.478	2.57	2	1	1.85	71.98	1	23
3	56.202	2.75	2	1	2.02	73.45	1	24
4	44.821	2.74	2	1	1.97	71.9	1	23
5	44.43	2.85	2	1	2.01	70.5	1	24
6	20.01	2.92	2	1	2.08	71.23	1	21
7	155.399	2.26	2	1	1.52	67.26	1	23
8	125.584	2.24	2	1	1.36	60.71	1	24
Colombia	638.037	2,59						

Número de Hijos por categoría de Municipios

Tabla 9. Medidas de resumen del número de hijos nacidos vivos por categoría de municipios. Colombia, 2001.

Categorías de Municipios	Número de hijos nacidos vivos							
	N	Media	Mediana	Moda	D.E	CV	Min	Max
1	176.3	2.16	2	1	1.43	66.2	1	20
2	79.31	2.38	2	1	1.67	70.17	1	22
3	56.349	2.58	2	1	1.86	72.09	1	23
4	45.01	2.58	2	1	1.82	70.54	1	20
5	44.584	2.69	2	1	1.86	69.14	1	18
6	20.066	2.78	2	1	1.95	70.14	1	20
7	155.313	2.05	2	1	1.31	63.9	1	22
8	125.03	2.02	2	1	1.18	58.42	1	20