

- 3.- La población senil es la que menores porcentajes de fallecimientos coléricos registra, pero ello está en relación directa con el menor volumen de población de más de 60 años y con el alto índice de defunciones que en este grupo se dan a causa de otras enfermedades y de vejez.
- 4.- La incidencia por sexos es muy semejante en el volumen total de las defunciones, aunque en los grupos quinquenales se registren fuertes giros de los porcentajes en favor de uno u otro sexo de una manera arbitraria, debido a la pequeñez de las cifras absolutas.
- 5.- La mortalidad, que comienza de una manera equitativa entre los menores de 10 años, termina siendo mayor en el sector femenino, probablemente debido a su mayor debilidad frente a la epidemia.

## NATALIDAD

Los nacimientos siguieron un ritmo continuo de crecimiento a lo largo del siglo XIX en ambas localidades, trazando una curva característica llena de pequeñas oscilaciones.

**Media anual de bautizos por decenios**

DECADAS	BONETE	ALPERA
1830-39	47,8	96,8
1840-49	47,2	114,6
1850-59	56,0	112,8
1860-69	61,8	119,5
1870-79	63,9	123,9

El hambre tuvo escasa o nula incidencia en la vida de estos pueblos en el siglo pasado, hecho que queda confirmado con la no existencia de ninguna crisis natalicia en este período, descontada la Guerra de la Independencia y su secuela. De esta manera podemos afirmar que las oleadas de cólera no coincidieron en ningún caso con una falta de alimentos, que hubiera provocado un aumento considerable de las defunciones (15) —mientras que estas, descontadas las víctimas del cólera, mantienen unos valores normales— y un descenso de los nacimientos —hecho que aquí tampoco se constata—. Por el contrario, en Bonete, 1854 viene marcado como el año en que se produce el mayor nú-

(15) PEREZ MOREDA, V., (1980). *ob. cit.*, p. 100: La fórmula consiste en relacionar la diferencia entre la cifra anual de defunciones en esa fecha "D" y la media aritmética de las defunciones anuales registradas durante diez años situados en torno a esa fecha "M", con la desviación típica de tales óbitos durante dicho período "S":

$$I = \frac{D - M}{S}$$