

## LA INSCRIPCIÓN TARDÍA DE NACIMIENTOS Y LOS DÍAS NO LABORALES

Es bien conocido el problema de inscripción tardía en las estadísticas vitales que se registran por período, así como sus consecuencias para algunos indicadores demográficos (la tasa bruta de natalidad, por ejemplo).

Una hipótesis relativamente difundida entre los que trabajan con cifras de nacimientos atribuye una importancia notable en la constitución del retraso a la ocurrencia de nacimientos en días no laborales.

El efecto de este factor se ubicaría primordialmente en nacimientos ocurridos en clínicas u hospitales, ya que los que se dan en residencias o lugares similares son registrados con menos rapidez.

El presente trabajo se orientó a observar la relevancia práctica de la hipótesis mencionada, en el caso de nacimientos ocurridos dentro del territorio costarricense registrados en el año 1985.

Un estudio por cohorte probablemente sería de mucha utilidad, en cuanto:

- a) reflejaría la incidencia del fenómeno en el año de ocurrencia de los nacimientos; y
- b) permitiría la evaluación del efecto en relación con nacimientos ocurridos. Sin embargo, hay dos inconvenientes bastante apreciables: primero, con el estado de la información hasta el presente (mayo de 1987), un estudio de cohorte deberá circunscribirse a un año ya distante, como 1976 u otro anterior; segundo, el seguimiento de una cohorte sería bastante costoso para investigar un problema como el planteado, pues se requiere un archivo compuesto por los nacimientos registrados en los años subsiguientes (en el caso de 1976, son necesarios los registros de 1977, 1978, etc.).

Por ello, se optó por una observación limitada a los nacimientos registrados (declarados) en el año 1985. Los datos se tomaron de la cinta de nacimientos de la Dirección General de Estadística y Censos, una de cuyas características es que sólo incluye sucesos ocurridos en los diez últimos años (incluyendo el de registro). Así, en la información utilizada hay nacimientos que sucedieron en los años 1976-1985.