

## Características de la reproducción y somatometría del recién nacido en población española y latinoamericana residente en Madrid [

Alonso Ferreira, Verónica

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, 2008

Monografía

El objetivo de esta tesis doctoral es profundizar en el conocimiento de los factores que influyen sobre la salud reproductora de los individuos y las posibilidades de supervivencia de su descendencia. A partir de cuestionarios y consulta de las historias clínicas, se analizaron las características socioeconómicas, biodemográficas, somatométricas, reproductoras, indicadores de salud y hábitos de 1785 mujeres que finalizaron su embarazo en el Hospital Universitario La Paz de Madrid (1330 españolas y 455 inmigrantes latinoamericanas) Asimismo, se comparó el peso, talla y perímetro cefálico de sus recién nacidos en función de la procedencia materna. Los resultados muestran que las madres latinoamericanas se diferencian de las españolas en que desempeñan trabajos de menor cualificación, la fecundidad extramarital es más frecuente, la maternidad más temprana, sus hábitos más saludables y la menarquia más tardía. Los embarazos inesperados superan el 55% en latinoamericanas, no habiendo utilizado la mitad de ellas ningún método anticonceptivo para evitarlos. La ausencia de control se presenta en el 30% de los embarazos inesperados de españolas. El inicio y ritmo reproductor de las mujeres latinoamericanas es similar en España y en su país de origen, si bien el fenómeno migratorio produce una pausa temporal. Para estimar el tiempo que tardan en tener un hijo en España, en esta tesis se define un nuevo parámetro: el intervalo migragenésico. Su duración media es de 40 meses y varía en función de la edad, existencia de hijos previos y estado de convivencia en el momento de migrar. Los valores de peso, talla y perímetro cefálico de los recién nacidos de madre latinoamericana superan significativamente a los correspondientes de españolas. Esta diferencia es más acusada en prematuros y niñas, pero se mantiene independientemente de la duración de la gestación y sexo, así como después de controlar el efecto de posibles variables de confusión

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones 2008

Descripción física: 274, XXV p.

Mención de serie: elibro.net

Nota general: Recurso electrónico. Forma de acceso: World Wide Web. Acceso limitado a usuarios de bibliotecas

que suscriben elibro.net

Tesis: Tesis -- Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas, Departamento de Zoología y

Antropología Física, leída el 04-07-2008

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

Autores: Luna Gómez, Francisco R., director Fúster Siebert, Vicente, director

Entidades: elibro.net

## **Baratz Innovación Documental**

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es