

**Resumen Comunicación Libre, Poster 42**

**FECHA DE NACIMIENTO Y PROCESOS DE SELECCIÓN**

Lobato, E.

Licenciado en E.F. Entrenador Superior de Baloncesto y Seleccionador Navarro Infantil  
enekolob@hotmail.com

Muchos son ya los estudios referidos al efecto de la fecha de nacimiento ligados al mundo del deporte, cada uno de ellos quiere determinar las causas y consecuencias que tiene dicho efecto sobre los distintos programas de selección de talentos a los que afecta.

Esta investigación quiere centrarse en el marco del baloncesto femenino y demostrar la gran influencia de la fecha de nacimiento de las jugadoras en el proceso de selección precoz (10-11-12 años) al que son sometidas. Han sido considerados 329 casos de seleccionadas en categorías minibasket, infantil y cadete para competir en campeonatos de España representando a la Comunidad Foral de Navarra.

Los grupos de análisis han sido comparados mediante la prueba  $\chi^2$  en busca de diferencias significativas con los valores de nacimientos esperados, encontrándose en todos ellos diferencias significativas al 99,7% de intervalo de confianza. Por último se ha comprobado que las jugadoras seleccionadas más precozmente han alcanzado un peor nivel deportivo que las que han entrado al plan de selecciones de manera más tardía.

Palabras clave:

**BIRTH DATE AND SELECTION PROCESSES**

Many are already the referred studies in order that the date of birth related to the world of the sport, each of them wants to determine the causes and consequences that this effect has on the different programs from selection of talents to which it affects. This investigation wants to concentrate within the framework of the feminine basketball and to demonstrate to the great influence of the date of birth of the players in the process of precocious selection (10-11-12 years) to which are put under. They have been considered 329 cases of selected in categories minibasket, infantile and cadet to compete in championships of Spain representing the Leasehold Community of Navarre.

The analysis groups have been compared by means of the test  $\chi^2$  in search of significant differences with the values of waited for births, being in all of them significant differences to 99.7% of confidence interval. Finally it has been verified that the selected players more precociously have reached a worse sport level than those who have entered the plan of selections of more delayed way.

Keywords: