

Proyecto Hera inicia una encuesta para conocer el panorama asistencial de los bebés prematuros en los hospitales españoles

27/07/2009 - 18:16



Puntúa la noticia : Nota de los usuarios: - (0 votos)

La web dedicada a los cuidados centrados en el desarrollo y la familia en el ámbito neonatal 'www.proyectohera.com' ha puesto en marcha una encuesta dirigida a profesionales con el objetivo de conocer el panorama asistencial de los bebés prematuros en las Unidades Neonatales de España, informaron hoy los responsables.

MADRID, 27 (EUROPA PRESS)

La encuesta, realizada previamente a nivel local en Valencia, permitirá que diferentes perfiles profesionales implicados en el manejo del prematuro (neonatólogos, pediatras, psicólogos, enfermeras o terapeutas) puedan tener "un mayor conocimiento del nivel asistencial que se ofrece en otros hospitales españoles, a la vez que se dará a conocer qué tipo de actividades sobre los cuidados centrados en el desarrollo se llevan a cabo en cada unidad de Neonatología", explicaron.

Este proyecto persigue un único fin, según sus responsables, que es "mejorar los cuidados del bebé prematuro durante su estancia en el hospital y hacer que su transición del vientre materno al hogar sea igual o lo más parecido posible al desarrollo del bebé a término".

Enlaces relacionados

El efecto del norovirus varía en los bebés prematuros: estudio (7/07)



El flash de la actualidad



Obama acudiría a Sudáfrica y respalda ante Blatter la candidatura de EEUU - 10:15

FÚTBOL | [Comenta](#)



Las autoridades sospechan que **Michael Jackson** murió por un fuerte fármaco - 01:47

FLASH | [Comenta](#)



La **Comunidad Valenciana** retira el estado de preemergencia por riesgo de fuego - 10:08

ESPAÑA | [Comenta](#)

[Ver todos](#)

con toda
la energía
del mundo



AHORA EN **elEconomista.es**
"LÍDER EN INFORMACIÓN ECONÓMICA"

· BBVA bate las previsiones: ganó 2.799 millones hasta junio, un 10% menos

· Por encima de los 10.700: el Ibex 35 encuentra nueva gasolina alcista

EL ÚLTIMO FLASH DEL MERCADO

[Ver todos](#)