

Fuente: Huelva Información

Fecha: 08 de febrero de 2011

Título: El Juan Ramón Jiménez incorpora el apoyo a la lactancia materna de sus trabajadoras

Link:

<http://www.huelvainformacion.es/article/huelva/899920/juan/ramon/jimenez/incorpora/apoyo/la/lactancia/materna/sus/trabajadoras.html>

El Juan Ramón Jiménez incorpora el apoyo a la lactancia materna de sus trabajadoras

La iniciativa, pionera en España, pretende facilitarles la continuidad de la lactancia
S.H. / Huelva | Actualizado 08.02.2011 - 01:00

El hospital Juan Ramón Jiménez está pilotando, junto al hospital de Puerto Real (Cádiz), un programa pionero en España de apoyo a la lactancia materna entre sus trabajadoras con el objetivo de facilitar la continuidad de la lactancia una vez que estas mujeres se incorporan a su puesto de trabajo tras el permiso de maternidad.

El programa, que se extenderá progresivamente al resto de centros hospitalarios andaluces, responde a la prioridad de Salud de apoyar la lactancia materna y se enmarca dentro del Proyecto de Humanización de la Atención Perinatal. Este proyecto pretende mejorar la calidad de la atención al proceso de parto y nacimiento, incrementando el protagonismo de las mujeres, implicando a las parejas de forma activa en todo el proceso de nacimiento, potenciando el vínculo entre la madre y el recién nacido y fomentando el contacto permanente desde el momento del nacimiento con especial atención a la lactancia materna.

Dos trabajadoras del hospital Juan Ramón Jiménez se están beneficiando ya de esta iniciativa y se estima que alrededor de 20 mujeres del centro utilizarán el lactario anualmente para prolongar la lactancia materna, al menos, hasta los 12 meses. El sistema sanitario público de Andalucía es el primer servicio de salud español en poner en marcha una iniciativa de este tipo para las madres trabajadoras.

El centro cuenta con un espacio específico, en las dependencias de la Unidad de Neonatología, que reúne las condiciones de intimidad y confortabilidad necesarias, para que las trabajadoras puedan extraer y conservar la leche materna de manera adecuada y continuar así su producción.