

Revista Electrónica de Salud y Mujer - Marzo 2003

Congreso "Dones i homes. Salut, ciència i tecnologia"

Los pasados días 20 y 21 de febrero tuvo lugar en Barcelona el Congreso "**Dones i homes. Salut, ciència i tecnologia**" organizado por la Concejalía de Ciudad del Conocimiento del Ayuntamiento de Barcelona y patrocinado por MSD.



Al Congreso "Dones i homes. Salut, ciència i tecnologia" acudieron 240 asistentes pertenecientes a sectores muy diversos del ámbito de la sociedad como la educación, la empresa, las asociaciones, la administración pública, etc.

Se pudieron escuchar diferentes conferencias relacionadas sobre la relación entre género y salud y en cómo los roles de género afectaban a la salud tanto de hombres como de mujeres.

En la mesa redonda sobre "Género y salud: diferencias y desigualdades" se hizo referencia a cómo los hombres, en estos roles de género, asumen más conductas de riesgo que las mujeres y más adicciones, como por ejemplo al alcohol. En el caso de las mujeres los roles de género que afectan a su salud son, entre otros, la doble jornada laboral y el posible aislamiento social de las mujeres que no trabajan fuera de casa. Según datos del Instituto de la Mujer (extraídos del Instituto Nacional de Estadística, INE) referentes a la elección de una jornada parcial por obligaciones familiares, del total de personas que la asumieron, un 99% eran mujeres. Otro dato interesante a analizar según datos del INE de 2002 es el incremento en 47.700 del número de hogares que tienen a todos sus miembros activos trabajando.

En cuanto a la ciencia y tecnología, en la mesa redonda "Género y ciencia: de la construcción del conocimiento a los aspectos profesionales" se hizo un repaso de las mujeres que han estado presentes en estos ámbitos, pese a las dificultades sociales e incluso legales, y se destacó cómo todavía hoy es más difícil para las mujeres acceder al reconocimiento o a las ayudas en investigación científica. Según datos del Instituto de la Mujer (extraídos de la Encuesta de Población Activa del INE) referente a la ocupación de la mujer en el primer trimestre del año 2002, se mostraba cómo de 1972,7 profesionales científicos / as e intelectuales, un 49,90% son mujeres. Analizando los datos extraídos de las estadísticas referentes a los

alumnos matriculados en cursos de Doctorado, se extrae que en las áreas de CC. Experimentales, CC. Sociales y jurídicas y la área de Humanidades se mantiene una ratio igualada entre ambos sexos. Sin embargo el tanto por ciento de mujeres matriculadas en doctorados del área de ingeniería y tecnología es de un 25% en contra posición del 75% de los hombres.

En la mesa redonda "Mujer, tecnología y formación", se abordó el papel del sistema educativo en esta tarea de cambiar los roles y favorecer la incorporación de las mujeres a la investigación, la ciencia y la tecnología. Según datos del Instituto de la Mujer de las 208.543 personas que se titularon en el curso 1999-2000, las mujeres rebasaron con porcentajes superiores al 65% en las carreras de Humanidades, CC. Sociales y jurídicas y CC. Experimentales y de la Salud. A pesar de eso, tan sólo un 26,82% de las que se titularon en carreras técnicas eran mujeres.

La tasa de paro de la población femenina en España en el cuarto trimestre de 2002 se situó en el 16'2 por ciento contra el 8,3% de la población masculina, casi el doble. Revisando los sectores de actividad en que hubo más presencia de la mujer, se percibe como estuvo más presente en el sector servicios, con un 48,74%, en contra del 25% y 27% del sector de la industria y la agricultura, respectivamente.

Otro aspecto interesante a analizar, extraído de la Encuesta de Población Activa del INE del primer trimestre del 2002, es la relación existente entre la tasa de paro y el nivel de estudios terminados. Se da en ambos性es la misma relación: a más nivel educativo logrado menor tasa de paro. Sin embargo, en el caso de la mujer, se percibe que pese a haber logrado un nivel académico universitario su inserción laboral es inferior a la del hombre, con un 12,76% de tasa de paro para ellas, y un 5'73% para ellos.

Finalmente las conclusiones presentadas por el Comité Organizador del Congreso fueron las siguientes:

- Falta investigar en salud de las mujeres y en género y salud
- No se llevan a cabo, de forma suficiente, investigaciones sobre los efectos de los medicamentos en las mujeres
- Las mujeres deben estar presentes en la producción del saber
- Las mujeres pueden aportar nuevos puntos de vista sobre qué es el saber y sobre los modelos de gestión, empresariales y de producción
- El sistema educativo es fundamental desde el principio

El Comité Organizador anunció que las conclusiones del Congreso serán recogidas en la revista "Quark", editado por el Observatorio de la Comunicación Científica de la Universitat Pompeu Fabra, en un número antes del verano.