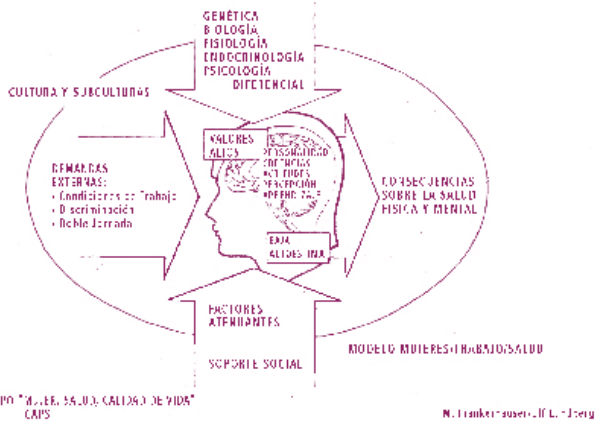




## ADIÓS A MARIANNE FRANKENHAEUSER

PIONERA EN LA INVESTIGACIÓN DEL ESTRÉS  
Y UN REFERENTE PARA EL CAPS



La profesora Marianne Frankenhauerhamuerto el 5 de octubre de 2005, a los 80 años de edad. Fue una pionera en la investigación del estrés; una de las primeras personas que investigó las hormonas del estrés en mujeres y hombres en sus entornos habituales. Fue también la primera persona que investigó las

diferencias de género en las respuestas al estrés. Uno de sus estudios más famosos es el Proyecto Volvo, donde demostró que los niveles de hormonas de estrés en las mujeres permanecen elevados después del trabajo, a diferencia de los hombres, en los que se reducen cuando llegan a casa.

Marianne Frankenhauer nació en Finlandia pero estudió en Oxford. Durante la mayor parte de su carrera fue profesora de psicología en el Instituto Karolinska en Estocolmo, aunque pertenecía al Departamento de psicología de la Universidad de Estocolmo.

La investigación de Marianne Frankenhauer ha contribuido a entender el estrés laboral de las mujeres y su salud. Publicó varios libros y cientos de artículos científicos. Algunos de sus estudiantes continúan esta línea de investigación del estrés.

Desde CAPS queremos rendirle un homenaje especial. Su modelo bio-psico-social de interacción del estrés en la salud ha sido un referente constante para el desarrollo de nuestro planteamiento de la salud de las mujeres.



## Turismo reproductivo

LEONOR TABOADA

Ya no es un rumor. España se está transformando en sede europea del turismo reproductivo. Miles de mujeres europeas acuden a clínicas españolas a buscar óvulos. Las páginas webs de ciertas clínicas parecen agencias de viaje con todo incluido: hoteles de lujo, vistas despejadas y óvulos de primera. La legislación restrictiva de sus países mueve especialmente a alemanas e italianas hacia nuestro país en busca de productos "prohibidos" en los suyos.

La pregunta es: ¿de dónde salen tantos óvulos?. ¿Tantos como para que las clínicas puedan ofrecer que la donante tenga rasgos compatibles con los receptores?. Nuestra ley, recientemente aprobada, teóricamente, prohíbe la venta de material reproductivo pero, hecha la ley, hecha la trampa, puesto que permite una compensación de 600 euros "por las molestias". Lo que no suelen saber las jóvenes candidatas es hasta dónde llegan "las molestias" de los tratamientos ni los efectos secundarios a medio y largo plazo conocidos y desconocidos de los shock hormonales que reciben, ni los efectos sobre su propia fertilidad futura. Las mujeres tienen un número limitado de óvulos y la donación de éstos precisa de intensa atención médica: tres inyecciones diarias de hormonas, análisis de sangre semanales, ecografías periódicas, medicación y vida sana.

Las jóvenes no están sobradas de trabajo y en muchos casos las clínicas sobrepasan el tope establecido por la ley anunciando directamente una compensación de 900 Euros. Qué más da: se lo pueden permitir por que luego, los cobran a precio de oro. La nueva ley traerá consigo la creación de un Registro Nacional de Donantes de Óvulos y las donaciones de esperma y ovocitos seguirán siendo confidenciales aunque la confidencialidad parece, en este caso, sinónimo de invisibilidad. Ninguna preocupación por su salud. Ningún estudio de efectos a largo plazo. Como si donar óvulos fuera tan sencillo y exento de riesgos como donar esperma.



## DUDAS SOBRE LA LEY DE REPRODUCCION ASISTIDA

La selección de embriones para salvar hermanos enfermos nos suscita muchas preguntas:

- > Si se legisla para casos particulares ¿no encontrarán la industria y los "especialistas" implicados cada vez más motivos para ampliar las indicaciones?
- > Si es lícito encargar un niño a la carta para que salve a su hermano, ¿no se abre una puerta para que se reclamen otras "mejoras" genéticas para dotar a sus embriones de características socialmente valoradas?
- > ¿Por qué no se invierte en investigar a enfermedades incurables por vías que no impliquen la "creación" de otro ser humano?
- > ¿Quién puede prever cómo percibirá el hijo o hija donante su propia existencia al haber venido al mundo "diseñado" para la función específica de salvar a otro?