

RELATOS CLÍNICOS

OLIVER SACKS: *El hombre que confundió a su mujer con un sombrero.*

Anagrama, Barcelona, 2006, 310 págs.

El hombre que confundió a su mujer con un sombrero es una de las obras más singulares del siglo xx. Oliver Sacks narra casos de pacientes con enfermedades neurológicas, personas que han perdido la memoria, que son incapaces de reconocer a sus familiares o que han sido descartados como retrasados mentales, pero pueden poseer insólitos dones artísticos o científicos. Una joya.

CINE

GORAN PASKALJEVIC: *Sueño de una noche de invierno.*

Serbia, 2005. Duración: 95 min. (Sobre el autismo.)

En *Sueño de una noche de invierno*, después de la guerra serbo-bosnia, Goran Paskaljevic hace un retrato triste y pesimista sobre un país en demolición física y moral, aunque lo presenta con grandes dosis de humanidad. La película comienza cuando el protagonista Lazar regresa a su hogar tras diez años de ausencia —más tarde sabremos que los ha pasado en prisión— y encuentra que su casa está ocupada por Jasna y su hija Jovana, una niña autista de 12 años, que son refugiadas bosnias.

ENSAYO

LOUANN BRIZENDINE: *El cerebro femenino.*

RBA, Barcelona, 2007.

Las diferencias biológicas entre el cerebro femenino y el masculino influyen en la forma de ver el mundo. La neuropsiquiatra Louann Brizendine recopila los últimos hallazgos de la ciencia para mostrar que la estructura peculiar del cerebro femenino determina cómo piensan las mujeres, qué es lo que valoran, cómo se comunican y a quién aman. Este libro sobre los fundamentos biológicos de la conducta humana será un clásico en los estudios de género.

INTERNET

<http://www.iqb.es/neurologia/a001.htm>

Anatomía y fisiología del sistema nervioso. En la Medciclopedia, del Instituto Químico Biológico, disponemos de páginas interactivas para conocer las diferentes partes del sistema nervioso. También tenemos algunos enlaces directos, y se puede acceder a múltiples figuras y explicaciones sobre el sistema nervioso central, partes principales del SNC, cerebro posterior, corte sagital del cerebro, sistema límbico, sistema nervioso periférico y sistema nervioso autónomo.