

**ALCOHOLISMO CRÓNICO.** Investigadores de la Facultad de Ciencia de la Salud de la Universidad de Oregon señalaron en la revista JOURNAL OF NEUROSCIENCE la existencia, en ratones, de una región cerebral relacionada con el consumo crónico de alcohol. Se trata de un grupo de células del núcleo de Edinger-Westphal, asociadas a un alto nivel del péptido urocortina, cuya concentración es proporcional al consumo de etanol. Ese péptido o las células involucradas podrían ser el blanco de futuras terapias antialcohólicas.