

ÍNDICE ABREVIADO

Prefacio	xix		
PARTE I Generalidades			
CAPÍTULO 1 Evolución de la neuropsicología	1	CAPÍTULO 15 Los lóbulos temporales	400
CAPÍTULO 2 Investigación sobre los orígenes del cerebro y la conducta humanos	28	CAPÍTULO 16 Los lóbulos frontales	427
CAPÍTULO 3 La organización del sistema nervioso	53	CAPÍTULO 17 Redes corticales y síndromes de desconexión	462
CAPÍTULO 4 La estructura y la actividad eléctrica de las neuronas	85	PARTE IV Funciones superiores	
CAPÍTULO 5 Comunicación entre neuronas	115	CAPÍTULO 18 Aprendizaje y memoria	480
CAPÍTULO 6 Influencia de los fármacos y las hormonas sobre la conducta	139	CAPÍTULO 19 Lenguaje	515
CAPÍTULO 7 Estudios por imágenes de la actividad cerebral	174	CAPÍTULO 20 La emoción y el cerebro social	548
PARTE II Organización cortical		CAPÍTULO 21 Conducta espacial	575
CAPÍTULO 8 Organización de los sistemas sensitivos	202	CAPÍTULO 22 Atención y consciencia	607
CAPÍTULO 9 Organización del sistema motor	232	PARTE V Plasticidad y trastornos	
CAPÍTULO 10 Principios de la función de la neocorteza	255	CAPÍTULO 23 Desarrollo cerebral y plasticidad	635
CAPÍTULO 11 Asimetría cerebral	283	CAPÍTULO 24 Trastornos del desarrollo neurológico	670
CAPÍTULO 12 Variaciones de la asimetría cerebral	316	CAPÍTULO 25 Plasticidad, recuperación y rehabilitación del encéfalo del adulto	699
PARTE III Funciones corticales		CAPÍTULO 26 Trastornos neurológicos	730
CAPÍTULO 13 Los lóbulos occipitales	350	CAPÍTULO 27 Trastornos psiquiátricos y relacionados	761
CAPÍTULO 14 Los lóbulos parietales	374	CAPÍTULO 28 Evaluación neuropsicológica	793
		Glosario	G-1
		Índice de nombres	IN-1
		Índice analítico	IA-1



UNIVERSIDAD CES
Un Compromiso con la Excelencia

BIBLIOTECA FUNDADORES