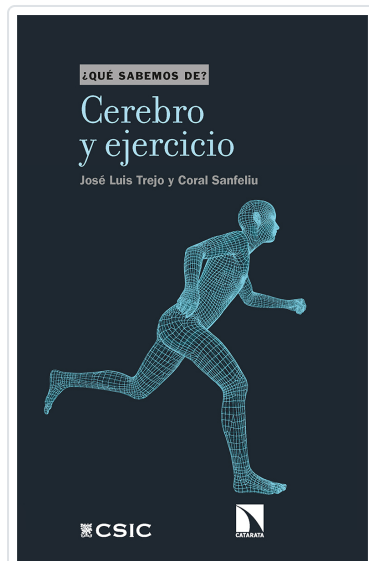


CEREBRO Y EJERCICIO



TREJO, JOSÉ LUIS / SANFELIU, CORAL

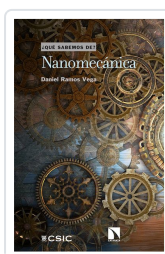
SINOPSIS

El ejercicio físico produce beneficios indudables en todo el organismo, en nuestra salud y, por supuesto, en el cerebro. Sin embargo, en la última década han pasado relativamente desapercibidos numerosos avances neurocientíficos que señalan qué tipo de ejercicio es bueno para según qué aspectos; que la intensidad del ejercicio es un factor crucial para obtener resultados concretos; cuáles son las áreas cerebrales que se ven beneficiadas por el ejercicio moderado o vigoroso, así como los últimos avances sobre el efecto que tiene en la depresión, la ansiedad, la cognición, el envejecimiento y la neurodegeneración. Aunque estamos lejos de poder elaborar un plan personalizado de ejercicio útil para cada ser humano, que produzca beneficios para los diferentes sistemas fisiológicos del organismo sin incrementar el estrés, no cabe la menor duda de que el sedentarismo es el enemigo de un cerebro sano....



Editorial	CATARATA
	Biomecánica, cinética
Materia	del movimiento humano
Colección	Qué Sabemos de
EAN	9788413520414
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	112
Tamaño	2100x1400x0 mm.
Peso	160
Precio (Imp. inc.)	12,00€

Títulos relacionados



NANOMECHANICA
RAMOS VEGA, DANIEL



LA INNOVACIÓN Y SUS
PROTAGONISTAS
CASTRO MARTÍNEZ, ELENA /
FERNÁNDEZ DE LUCIO, IGNACIO



MARTE Y EL ENIGMA DE LA
VIDA
ÁNGEL VAQUERIZO, JUAN