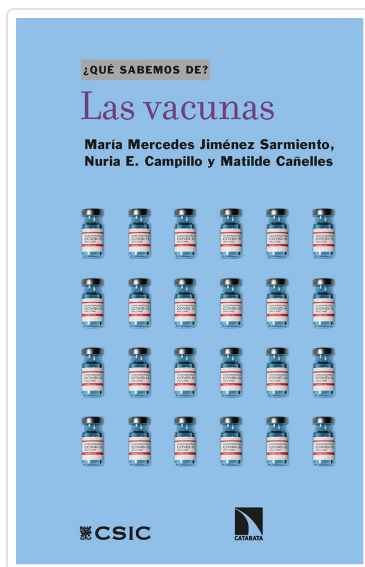


LAS VACUNAS

JIMÉNEZ SARMIENTO, MARÍA MERCEDES/E.
CAMPILLO, NURIA/CAÑELLES, MATILDE

SINOPSIS

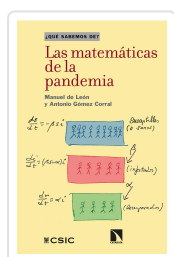
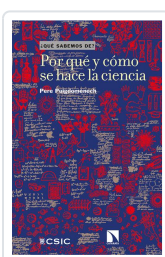
La historia de las vacunas nos demuestra que son el método preventivo más eficaz contra las enfermedades conocidas y las emergentes, capaces de provocar pandemias. Ningún otro preparado farmacológico ha salvado tantos millones de vidas ni ha permitido erradicar o controlar tantas enfermedades. Evitan sufrimientos y muertes, y además aportan beneficios también a las personas no vacunadas y aquellas de riesgo que viven en su entorno, gracias a la famosa inmunidad de grupo. Las innovaciones introducidas por la ingeniería genética, la profundización en el estudio del sistema inmune y de los microorganismos han hecho posible el desarrollo de vacunas de tipología muy diversa. Así, los calendarios de vacunación se han ido ampliando y han contribuido a que el número de casos y de muertes por enfermedades infecciosas haya disminuido de forma significativa en el último siglo.

La pandemia por COVID-19 ha supuesto un cambio radical en muchas de nuestras actitudes y responsabilidades con respecto a la salud personal y global, pero sobre todo ha implicado un nuevo escenario en el desarrollo de vacunas, obtenidas en un tiempo récord. Nunca en la historia de la humanidad se había dispuesto de tantos recursos humanos y económicos para un objetivo común....



Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	¿Qué sabemos de?
EAN	9788413524375
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	128
Tamaño	2100x1400x0 mm.
Precio (Imp. inc.)	12,00€

Títulos relacionados

ENFERMEDADES
RARAS
PALAU MARTÍNEZ,
FRANCESCLAS
MATEMÁTICAS DE
LA PANDEMIA
DE LEÓN
RODRÍGUEZ,
MANUEL / LÓPEZ
CORRAL, ANTONIOPOR QUÉ Y CÓMO
SE HACE LA
CIENCIA
PUIGDOMÈNECH,
PERELOS ROBOTS Y
SUS
CAPACIDADES
GARCÍA ARMADA,
ELENA