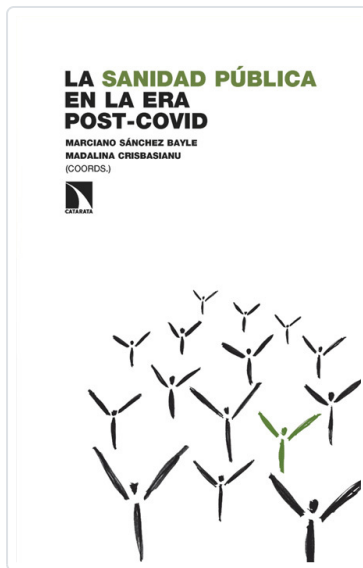


LA SANIDAD PÚBLICA EN LA ERA POST-COVID



SÁNCHEZ BAYLE, MARCIANO; CRISBASIIANU, MADALINA

SYNOPSIS

Este interesante libro se sumerge en un viaje a través de la evolución de la pandemia en América (Estados Unidos, México y Chile) y Europa (España, Portugal y Gran Bretaña). En él se ofrecen valiosas lecciones de las experiencias vividas, las dificultades enfrentadas y los errores cometidos.

Pero esta obra va más allá e invita a una profunda reflexión global sobre temas que transformarán nuestra salud y nuestros sistemas sanitarios en los próximos años. Desde la urgente crisis climática, que amenaza tanto al planeta como a las personas, hasta la necesidad imperante de diseñar un nuevo paradigma para los sistemas de salud. Además, explora los desafíos que plantean la política farmacéutica, la revolución de las tecnologías de la información y comunicación y la atención primaria del futuro.

Desde una perspectiva de solidaridad social y desde la defensa del derecho universal a la protección de la salud, este libro presenta innovadoras vías y alternativas para abordar estos retos. Una lectura necesaria para comprender el mundo en el que vivimos y el futuro que nos aguarda....



Editorial	CATARATA
Subject	Cuestiones y debates éticos
Collection	INVESTIGACION Y DEBATE
EAN	9788413527994
Status	Disponible
Pages	288
Size	220x140x0 mm.
Price (Tax inc.)	20,00€
Release date	29/09/2023

Related Titles

<p>Breve historia de Puerto Rico JOSE CARLOS ARROYO MUÑOZ</p>	<p>BREVE HISTORIA DE PUERTO RICO ARROYO MUÑOZ, JOSÉ CARLOS</p>	<p>DE MARCO POLO AL LOW COST MARTÍNEZ SÁNCHEZ-MATEOS, HÉCTOR/RUBIO MARTÍN, MARÍA</p>	<p>DE MARCO POLO AL LOW COST MARTÍNEZ SÁNCHEZ-MATEOS, HÉCTOR/RUBIO MARTÍN, MARÍA</p>	<p>Europa crisis Nuevas palabras clave en la 'crisis' en y de Europa NICHOLAS / TAZZIOLI, MARTINA</p>	<p>EUROPA/CRISIS DE GENOVA NICHOLAS / TAZZIOLI, MARTINA</p>	<p>¡Es la biología, estúpidos! Y otros ensayos científicos sobre la COVID-19</p>	<p>¡ES LA BIOLOGÍA, ESTÚPIDOS! ALMENAR, RICARDO</p>
--	---	---	---	--	--	---	--