



DERECK HARPER NARCIA



“RESUMEN”

UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

FACULTAD DE MEDICINA
HUMANA

MATERIA: DISEÑO EXPERIMENTAL
FECHA: 27 DE MAYO DEL 2022
DR: JOSE MIGUEL CULEBRO RICALDI
TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS

LAS PLATAFORMAS DIGITALES

PAGINAS	DEFINICION	OBJETIVO	CARACTERÍSTICAS	HISTORIA
	Scientific Electronic Library Online	Su objetivo principal es aumentar la difusión y visibilidad de la ciencia generada en Latinoamérica, el Caribe, España y Portugal.	para la publicación y difusión electrónica de revistas científicas, su origen y evolución, su metodología, componentes, servicios y potencialidades, así como su implantación en España.	Este proyecto se inició en Brasil en 1997, fruto de la colaboración entre FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), el Centro de la OPS, BIREME, (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud) y una serie de editores científicos brasileños ² . SciELO, como modelo de acceso abierto, se adelantó en algunos años al movimiento general para el acceso abierto a las publicaciones científicas que se plasmó en los primeros años de este siglo con los manifiestos de Budapest ³ (2001), Berlín ⁴ (2003) y Bethesda ⁵ (2003) y que constituye la lucha de los investigadores y las instituciones públicas de investigación por devolver a la comunidad científica y a la sociedad en general el producto de la investigación realizada con fondos públicos por medio del acceso universal y gratuito a la información producida con estos fondos.
	MEDLINE	motor de búsqueda de libre acceso a la base de datos MEDLINE de citas y resúmenes de artículos de investigación biomédica. También incluye referencias de libros, actas de congresos, etc. Además, enlaza con el texto completo de las revistas contratadas por Medroño y revistas de acceso gratuito en la red.	provienen principalmente de los campos de la biomedicina y la salud, y disciplinas relacionadas como las ciencias de la vida, las ciencias del comportamiento, las ciencias químicas y la bioingeniería.	es un motor de búsqueda de libre acceso que permite consultar principal y mayoritariamente los contenidos de la base de datos MEDLINE, aunque también una variedad de revista científicas de similar calidad pero que no son parte de MEDLINE.