



PUESTO QUE CONCURSA: DIRECCION DE TELESALUD

CÓDIGO MAESTRO DE PUESTOS: 12-T00-1-M1C018P-0000066-E-C-D

UNIDAD ADMINISTRATIVA: CENTRO NACIONAL DE EXCELENCIA TECNOLÓGICA EN SALUD

Tema	Estrategias en telesalud en México		
	SubTema	Alineación estratégica de la telesalud en la Secretaría de Salud.	
		Bibliografía	1.Programa Sectorial de Salud 2020-2024, 2020, Secretaría de Salud 2.La eSalud en la Región de las Américas: derribando las barreras a la implementación, OMS/OPS, 2016. 3.Serie Tecnologías en Salud - Volumen 3 Telemedicina, 2011, CENETEC Secretaría de Salud México. 4.Estudio sobre TIC y salud pública en América Latina: la perspectiva de e-salud y m-salud, ITU, 2018. 5.Acciones para facilitar el acceso a la telesalud, Caja de herramientas: Transformación digital, 2022, OMS/OPS.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes	1. CAPITULOS 2.- Fundamento normativo de elaboración del programa,6.- Objetivos prioritarios, 7.- Estrategias prioritarias y Acciones puntuales. 2. Introducción, Página 12,Recomendaciones clave, Páginas 15-17, 2. Registros electrónicos de salud (RES), Páginas 42-51 3. Telesalud, Páginas 53-66 ,4. Sanidad móvil (mSalud), Páginas 68-83 3.Sección 1 a 6: Recomendaciones para la operación de sistemas de Telemedicina. 4.IV. Casos nacionales: México, Página 37-56 5. Todo el documento
	Página Web	1. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/570535/PROGRAMA_Sectorial_de_Salud_2020-2024.pdf 2. https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/31287/9789275319253-spa.pdf?sequence=3 3. https://cenetec-difusion.com/observatoriotelesalud/wp-content/uploads/2021/08/Volumen32daEdicion.pdf 4. https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/str/D-STR-E_HEALTH.13-2018-PDF-S.pdf 5. https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/56293/OPSEIHIShtdhc10220021_spa.pdf?sequence=1&isAllo wed=y	
	SubTema	Expediente clínico e interoperabilidad en Telesalud	
		Bibliografía	1.Interoperabilidad en salud pública, caja de herramientas: Transformación digital, 2022 OMS/OPS. 2.NORMA Oficial Mexicana NOM-024-SSA3-2010, Sistemas de información de registro electrónico para la salud. Intercambio de información en salud. DOF: 30/11/2012 3.NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico. DOF: 15/10/2012 4.Sistemas de Historias Clínicas Electrónicas: Definiciones, evidencia y recomendaciones prácticas para América Latina y el Caribe, 2020, BID. 5.Registros electrónicos de salud e interoperabilidad: dos conceptos fundamentales para mejorar la respuesta de salud pública, OMS/OPS, 2020
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes	1. Todo el documento 2. Todo el documento 3. Todo el documento 4. Páginas 11-34 5. Todo el documento
	Página Web	1. https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/57022/OPSEIHISdttkt24220028_spa.pdf?sequence=1&isAllo wed=y 2. https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5280847&fecha=30/11/2012#gsc.tab=0 3. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5272787&fecha=15/10/2012#gsc.tab=0 4. https://publications.iadb.org/publications/spanish/viewer/Sistemas-de-Historias-Clinicas-Electronicas-Definiciones-evidencia-y-recomendaciones-pr%C3%A1cticas-para-Am%C3%A9rica-Latina-y-el-Caribe.pdf 5. https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52004/Factsheets-Digital_Health-EHR-Interoperability-spa.pdf?sequence=15	
	Tema	Normatividad y modelos en Telesalud	
SubTema		Gobernanza y rectoría en Telesalud	
	Bibliografía	1.Gobernanza de datos en salud pública, Caja de herramientas: Transformación digital, 2022, OMS/OPS.	

		<p>2.ISO 13131:2021(es) Informática de la salud — Servicios de telesalud — Directrices de planificación de la calidad.</p> <p>3.NORMA Oficial Mexicana NOM-005-SSA3-2018, Que establece los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento de establecimientos para la atención médica de pacientes ambulatorios. DOF: 09/07/2020</p> <p>4.NORMA Oficial Mexicana NOM-035-SSA3-2012, En materia de Información en Salud. DOF: 30/11/2012</p> <p>5.Ley General de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados. DOF 26/01/2017</p> <p>6.LINEAMIENTOS del Aviso de privacidad. DOF: 17/01/2013</p>
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	<p>1.Todo el documento</p> <p>2.1 Alcance</p> <p>3 Términos y definiciones</p> <p>3.Todo el documento</p> <p>4.Todo el documento</p> <p>5.Todo el documento</p> <p>6.Todo el documento</p>
	Página Web	<p>1.https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/57023/OPSEIHISdttkt23220027_spa.pdf?sequence=1&isAlloved=y</p> <p>2.https://www.iso.org/obp/ui/es/#iso:std:iso:13131:ed-1:v1:fr</p> <p>3.https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5596456&fecha=09/07/2020#gsc.tab=0</p> <p>4.https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5280848&fecha=30/11/2012#gsc.tab=0</p> <p>5.https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGPDPSO.pdf</p> <p>6.https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5284966&fecha=17/01/2013#gsc.tab=0</p>
SubTema	Telemedicina	
	Bibliografía	<p>1.Unidad de Contacto para la Atención a Distancia en Salud (UCADS), 2022, CENETEC</p> <p>2.Componentes Tecnológicos y Colaborativos, 2022, CENETEC</p> <p>3.Unidad de Contacto para Interconsulta a Distancia (UCID) México. Atención a enfermedades crónicas, 2020, CENETEC.</p>
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	<p>1.Todo el documento</p> <p>2.Todo el documento</p> <p>3.Todo el documento</p>
	Página Web	<p>1.https://www.gob.mx/salud%7Ccenetec/documentos/unidad-de-contacto-para-la-atencion-a-distancia-en-salud-ucads</p> <p>2.https://www.gob.mx/salud/cenetec/documentos/componentes-tecnologicos-y-colaborativos</p> <p>3.https://www.gob.mx/salud/cenetec/documentos/unidad-de-contacto-para-interconsulta-a-distancia-ucid-mexico-atencion-a-enfermedades-chronicas?state=published</p>
Tema	Gestión de proyectos en telesalud	
SubTema	Marcos de trabajo y planeación de proyectos de Telesalud	
	Bibliografía	<p>1.Guía para la planeación y elaboración de proyectos de telesalud, 2021, CENETEC.</p> <p>2.Desarrollo de una red telemática para servicios de telemedicina móviles, 2020, UOC, López Rodríguez Benito.</p> <p>3.Gestión del cambio organizacional, Zimmermann, 2000. Abya-Yala</p> <p>4.Fundamentos de ITIL v4, AXELOS y Worldaedit, 2019</p> <p>5.Fundamentos COBIT 2019, ISACA, 2019</p> <p>6.Entornos digitales y mundo VUCA, Universidad Nacional de San Luis, 2021</p>
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	<p>1.Todo el documento</p> <p>2.3.- Estado de la cuestión, Páginas 11-20.</p> <p>3.5 La asesoría de procesos de cambio, Páginas 159-224</p> <p>4.Factores externos y Modelo PESTLE, Páginas 69-70</p> <p>5.Componentes del Sistema de Gobierno COBIT, Página 21-22</p> <p>6.Los entornos digitales y el mundo VUCA, Páginas 8-15</p>
	Página Web	<p>1.https://cenetec-difusion.com/observatoriotelesalud/wp-content/uploads/2021/12/TS_Guiplaneacionyeleaboracionproyectos-dic2021final.pdf</p> <p>2.https://openaccess.uoc.edu/bitstream/10609/40292/6/blopezroTFG0115memoria.pdf</p> <p>3.https://digitalrepository.unm.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1442&context=abya_yala</p> <p>4.https://worldaedit.com.mx/wp-content/uploads/2019/09/ITIL-4-Foundation-Material-Participante.pdf</p> <p>5.https://iaia.org.ar/wp-content/uploads/2019/07/COBIT2019-IAIA.pdf</p> <p>6.http://www.neu.unsl.edu.ar/wp-content/uploads/2021/09/Entornos-digitales-y-mundo-VUCA.pdf</p>



PUESTO QUE CONCURSA: DEPARTAMENTO DE EVALUACION DE AUXILIARES DE DIAGNOSTICO

CÓDIGO MAESTRO DE PUESTOS: 12-T00-1-M1C014P-0000107-E-C-D

UNIDAD ADMINISTRATIVA: CENTRO NACIONAL DE EXCELENCIA TECNOLÓGICA EN SALUD

Tema	Evaluación de Tecnologías en Salud	
	SubTema	Principios y fundamentos de la Evaluación de Tecnologías en Salud.
	Bibliografía	Evaluación de Tecnologías Médicas Basada en la Evidencia. José Luis Conde Olasagasti, Instituto de Salud Carlos III., Madrid
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo: 14 páginas
	Página Web	https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/501327/EvaluacionDeTecnologiasMedicasBasadaEnLaEvidencia.pdf
	Bibliografía	Guía para la Elaboración de Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III. Madrid
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo: 71 páginas
	Página Web	http://gesdoc.isciii.es/gesdoccontroller?action=download&id=07/11/2012-8a8470ba07
	Bibliografía	Evaluación de tecnologías sanitarias aplicada a los dispositivos médicos. (Serie de documentos técnicos de la OMS sobre dispositivos médicos). Organización Mundial de la Salud, 2012
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo: 44 páginas
	Página Web	http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44824/1/9789243501369_spa.pdf
	Bibliografía	Aplicación de la evidencia económica en la evaluación de tecnologías sanitarias y la toma de decisiones sobre asignación de recursos sanitarios en América Latina: siete temas clave y una propuesta preliminar de implementación
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento Completo
	Página Web	https://publications.iadb.org/es/aplicacion-de-la-evidencia-economica-en-la-evaluacion-de-tecnologias-sanitarias-y-la-toma-de
	Bibliografía	Evaluación de Tecnologías en Salud: Un Enfoque Hospitalario para la Incorporación de Dispositivos Médico REVISTA MEXICANA DE INGENIERÍA BIOMÉDICA Vol. 40 No. 3 SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2019
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo
	Página Web	https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-95322019000300010
	SubTema	Evaluación de aspectos clínicos y económicos para la incorporación de tecnologías para la salud en las instituciones públicas de México y Tecnovigilancia
	Bibliografía	Guía de Evaluación de Insumos para la Salud. Consejo de Salubridad General
	Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo: 79 páginas
	Página Web	http://www.csg.gob.mx/descargas/pdf/priorizacion/compendio_nacional/guias/insumos_salud/GEI_Enero_2023.pdf
	Bibliografía	Guía para la Conducción de Estudios de Evaluación Económica para la Actualización del Compendio Nacional de Insumos para la Salud. Consejo de Salubridad General

Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo: 51 páginas
Página Web	http://www.csg.gob.mx/descargas/pdf/priorizacion/compendio_nacional/guias/conduccion_estudios/GCEEE_Enero_2023.pdf
Bibliografía	NORMA Oficial Mexicana NOM-240-SSA1-2012, Instalación y operación de la tecnovigilancia.
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo: 11 páginas
Página Web	https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5275834&fecha=30/10/2012#gsc.tab=0
Bibliografía	Guía para la Evaluación Clínica de Dispositivos Médicos
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo: 111 páginas
Página Web	https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/397361/ETES_GuiaEvalClinicaDM_17_SPC_13_12_17.pdf
Bibliografía	Guía para la Evaluación Económica de Dispositivos Médicos
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo
Página Web	https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/293843/Guia_para_la_Evaluacion_Economica_de_Dispositivos_Medicos.pdf
Bibliografía	ACUERDO por el que se emite el Modelo de Atención a la Salud para el Bienestar (MAS-BIENESTAR)
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo
Página Web	https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5669707&fecha=25/10/2022#gsc.tab=0

Tema	Metodología de la investigación
-------------	--

SubTema	Metodología de la investigación en salud y su aplicación
----------------	---

Bibliografía	Cómo se interpretan los estudios médicos: cuantificación del riesgo y de la incertidumbre. Salvador Pita Fernández. Unidad de Epidemiología Clínica y Bioestadística. Complejo Hospitalario-Universitario Juan Canalejo. A Coruña (España)
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo
Página Web	https://internospediahr.files.wordpress.com/2010/01/mbe-interpretacion-estudios-clinicos.pdf
Bibliografía	Holger J. Schünemann, Atle Fretheim y Andrew D. Oxman. Health Research Policy and Systems 2006, 4:25. Mejoramiento del uso de los datos de investigación para la formulación de directrices: 13. La adaptación, la aplicabilidad y la transferibilidad
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Capítulo 13.
Página Web	http://cenetec-difusion.com/descargas/PAHO-Health-Research-Policy-and-Systems-2006.pdf
Bibliografía	Andrew D. Oxman, Holger J. Schünemann y Atle Fretheim. Health Research Policy and Systems 2006, 4:26. Mejoramiento del uso de los datos de investigación para la formulación de directrices: 14. La notificación de directrices
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Capítulo 14.
Página Web	http://cenetec-difusion.com/descargas/PAHO-Health-Research-Policy-and-Systems-2006.pdf
Bibliografía	Atle Fretheim, Holger J. Schünemann y Andrew D. Oxman Health Research Policy and Systems 2006, 4:27. Mejoramiento del uso de los datos de investigación para la formulación de directrices: 15. La difusión y la ejecución de las directrices
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Capítulo 15

	Página Web	http://cenetec-difusion.com/descargas/PAHO-Health-Research-Policy-and-Systems-2006.pdf
Tema	Implementación de estrategias para la evaluación de tecnologías para la salud	
SubTema	Metodologías de Implementación de proyectos	
Bibliografía	Metodologías de Gestión de Proyectos. Estudio comparativo y propuesta de guía de elección, Sevilla, 2021	
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Páginas 14-73	
Página Web	https://biblus.us.es/bibing/proyectos/abreproy/93363/fichero/TFG-3363+GIRON+SEVILLANO%2C+ANGEL+D+E+JESUS.pdf	
Bibliografía	Gobernanza de datos en salud pública, Caja de herramientas: Transformación digital, 2022, OMS/OPS	
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo	
Página Web	https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/57023/OPSEIHISdttkt23220027_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y	
Bibliografía	Administración de proyectos, Guía para el aprendizaje, Rivera & Hernández, 2010. Prentice-Hall	
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Páginas 89-111	
Página Web	http://up-rid2.up.ac.pa:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/1328/Administraci%C3%B3n%20de%20proyectos.pdf?sequence=1	
Tema	Adaptación para la evaluación de nuevas tecnologías	
SubTema	Evaluación de tecnologías de salud digital	
Bibliografía	El Futuro de la Salud en América Latina: Hospitales del Futuro	
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo	
Página Web	https://www2.deloitte.com/mx/es/pages/life-sciences-and-healthcare/articles/2022-global-health-care-outlook.html	
Bibliografía	Segur-Ferrer J, Moltó-Puigmartí C, Pastells-Peiró R, Estrada Sabadell MD, Vivanco-Hidalgo RM. Marco de evaluación de tecnologías sanitarias: adaptación para la evaluación de tecnologías de salud digital. Madrid: Ministerio de Sanidad. Barcelona: Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya; 2023. (Colección: Informes, estudios e investigación /Ministerio de Sanidad. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias).	
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Capítulo I y II	
Página Web	https://aquas.gencat.cat/web/.content/minisite/aquas/publicacions/2023/marco-evaluacion-ts-salud-digital-red-ets-aquas2023.pdf	
Bibliografía	La evaluación de nuevas tecnologías en salud en hospitales: revisión narrativa	
Títulos, preceptos y/o Epígrafes	Documento completo	
Página Web	https://www.redalyc.org/pdf/1590/159049704006.pdf	