









Análisis de características técnicas en herramientas de colaboración a distancia

Leer más



Análisis de Plataformas para servicios de telemedicina

Leer más



Análisis de componentes tecnológicos para la implementación de una estación de telemedicina





Servicios de Salud del Estado de Veracruz

Proyecto Telesalud 2020: acciones para mitigar el impacto ante COVID-19 en el estado.

Leer más



Servicios de Salud del Estado de México

Estrategia Digital para combatir el COVID-19.





Servicios de Salud del Estado de Hidalgo

Acciones por COVID-19 en nuestro estado.

<u>Leer más</u>



Primera edición del curso virtual "Introducción a la Salud Digital y Telemedicina" en el estado de Veracruz

Los servicios de salud del estado de Veracruz promueven, a través, de su primera edición del curso virtual titulado "Introducción a la Salud Digital y Telemedicina", la comprensión de conceptos y conocer las mejores prácticas en salud digital y telemedicina.





Digital Implementation
Investment Guide,
documento que trabajó
la Organización Mundial
de la Salud con diversas
organizaciones y fundaciones
internacionales

Leer más

El potencial de las tecnologías de la información de uso frecuente durante la pandemia





Registros electrónicos de salud e interoperabilidad: dos conceptos fundamentales para mejorar la respuesta de salud pública

<u>Leer más</u>



COVID-19 y la importancia de fortalecer los Sistemas de Información



Listado de dispositivos médicos prioritarios para la respuesta COVID-19 y especificaciones técnicas asociadas.

Documento realizado por la Organización Mundial de la Salud. Orientación Provisional.

(texto en inglés)

<u>Leer más</u>







5 preguntas que explican la transformación digital en salud

Transformación digital no significa simplemente digitalizar papeles ni mucho menos comprar software o hardware para instituciones de salud. Significa posicionar a las instituciones de salud, a sus trabajadores y a todo el ecosistema donde se desarrolla, incluyendo a los pacientes, en la era digital.

Leer más



Telemedicina ayuda a pacientes de bajos recursos con cáncer

El grupo, adscrito al Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán de Ciudad de México, probó la telemedicina, especialmente las consultas por videollamada, en 45 pacientes de bajos recursos, para ofrecerles atención psicológica, control del dolor y de síntomas, así como asesoramiento nutricional durante tres meses de la pandemia.





Con CHKT en Línea IMSS identifica y atiende oportunamente a personas con riesgo de padecer cáncer de mama

CHKT en Línea es una herramienta digital inteligente, diseñada y creada por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), con el objetivo de acercar los servicios preventivos a la población, contribuyendo en la identificación temprana de enfermedades no transmisibles, entre las que se encuentra el cáncer de mama.

Leer más



Telemedicina, innovación y agendas digitales: ¿qué trajo el Covid-19?

Durante el summit, se abordaron las estrategias digitales que utilizaron los distintos países de la región en el marco de la pandemia de covid-19.



Ministerial de Gobierno Digital apoyará la reactivación económica y social post COVID-19

La VI Reunión Ministerial de Gobierno Digital de América Latina y el Caribe concluyó con el compromiso de ministros y altas autoridades de treinta de países de la región de impulsar la transformación digital para la reactivación económica y social post-COVID-19, con especial énfasis en los servicios digitales transfronterizos.

<u>Leer más</u>



Observatorio de Telesalud

La Dirección de Telesalud tiene entre sus objetivos: elaborar, establecer y difundir los lineamientos nacionales de infraestructura tecnológica, así como políticas y procesos para incorporar y desarrollar los servicios de telesalud dentro del Sistema Nacional de Salud.

Por esa razón, el objetivo principal de nuestro Observatorio de Telesalud, es contar con un marco de referencia a nivel nacional, proveer información confiable y de calidad para ser compartida entre profesionales de la salud.

:Te invitamos a visitarlo!





CONTACTO:



telesaludcenetec@salud.gob.mx





AVISO DE PRIVACIDAD SIMPLIFICADO

Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud, CENETEC, es el responsable del tratamiento de los datos personales que nos proporcione, los cuales serán protegidos conforme a lo dispuesto por la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, y demás normatividad que resulte aplicable.

Leer mas