









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