



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CENETEC
CENTRO NACIONAL DE EXCELENCIA
TECNOLÓGICA EN SALUD

Boletín No. 14



Boletín en
TELESALUD



Enero – Abril, 2024

ESTUDIO SOBRE COMPONENTES TECNOLÓGICOS PARA TELESALUD: ELECTROCARDIÓGRAFOS

Este documento fue creado con la finalidad de presentar un análisis comparativo de algunos modelos de electrocardiógrafos disponibles en el mercado mexicano.

[Leer más](#)



GLOSARIO DE TÉRMINOS EN TELESALUD

El objetivo de este documento se origina a raíz de la necesidad de establecer un lenguaje unificado en el ámbito de la Telesalud, que facilite la comunicación entre profesionales de la salud.

[Leer más](#)



PROPUESTA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO PARA UN TELECONSULTORIO

El objetivo de este documento, es proporcionar una propuesta técnica de equipamiento para un teleconsultorio; donde se comentan aspectos para el manejo de la luz, posición de las cámaras y de los micrófonos, colores y texturas, entre otros.



[Leer más](#)

MODELO DE RECURSOS PARA LA PLANEACIÓN DE UNIDADES MÉDICAS CON TELEMEDICINA

Este documento incluye recomendaciones legales, de infraestructura física y tecnológica, de servicios y recursos humanos que se consideran como los mínimos necesarios para otorgar los servicios por telemedicina.



[Leer más](#)

ACCIONES DE TELESALUD 2023

El objetivo del presente documento, es dar a conocer el total de acciones de Telesalud llevadas a cabo en los Servicios Estatales de Salud en México, durante el 2023.

[Leer más](#)

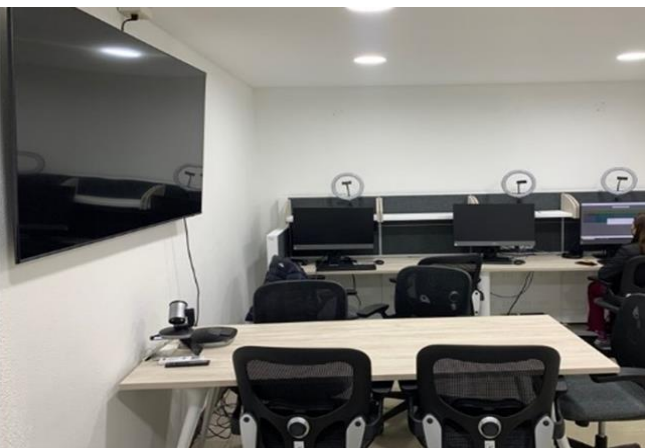


PROGRAMA DE TELE-PRECONSULTA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGÍA IGNACIO CHÁVEZ

El Programa de Tele-preconsulta, para la valoración de pacientes de primera vez en el Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez (INCICH) requiere de una cuidadosa planeación e

implementación por etapas para adaptar de manera progresiva la incorporación de herramientas de telesalud a los procesos ya establecidos.

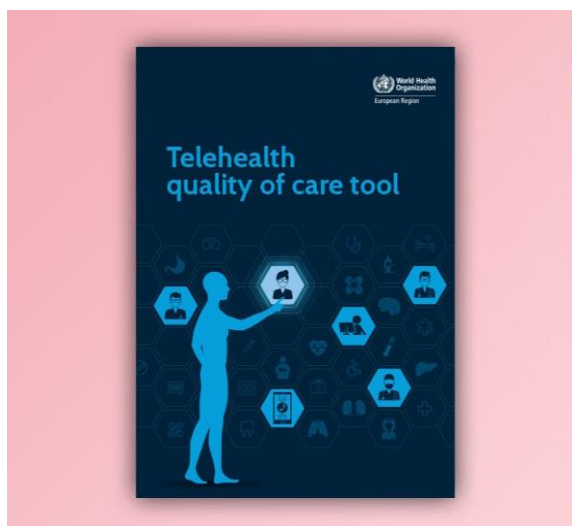
[Leer más](#)



HERRAMIENTA DE CALIDAD DE ATENCIÓN EN TELESALUD

(DOCUMENTO EN INGLÉS).

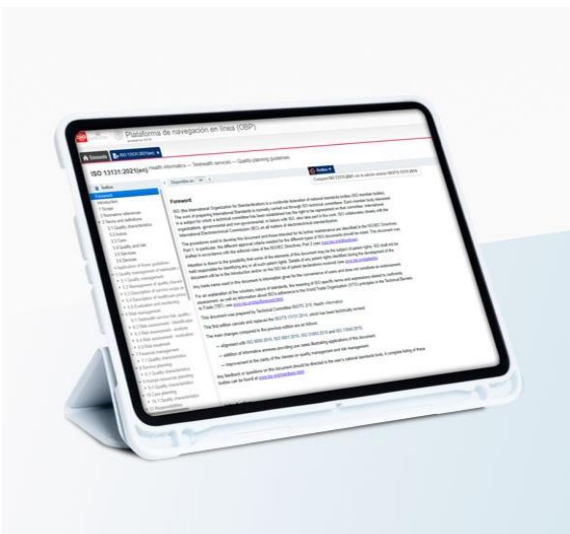
Se creó mediante un proceso iterativo, combinando investigación documental y recopilación de conocimientos de expertos en el tema y utilizando un conjunto de ejercicios de validación.



[Leer más](#)

ISO 13131:2021(ES) INFORMÁTICA SANITARIA SERVICIOS DE TELESALUD

(DOCUMENTO EN INGLÉS).



Este documento proporciona procesos que se pueden utilizar para analizar los riesgos para la calidad y seguridad de la atención médica y la continuidad de la atención en telesalud.

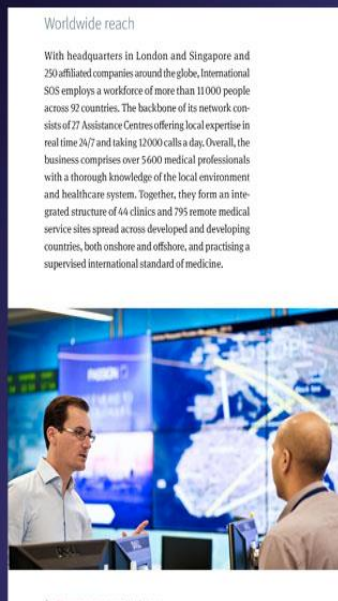
[Leer más](#)

ESTRATEGIA ISO PARA SERVICIOS - ESTUDIO DE CASO #1 - SOS INTERNACIONAL (ISO/TS 13131, SERVICIOS DE TELESALUD).

(DOCUMENTO EN INGLÉS).

Este estudio de caso demuestra que los estándares de servicio no sólo establecen un marco muy necesario para la prestación de servicios, sino que también brindan una oportunidad para mejorar drásticamente la calidad de los servicios ofrecidos, contribuyendo con una participación cada vez mayor al valor agregado de un producto.

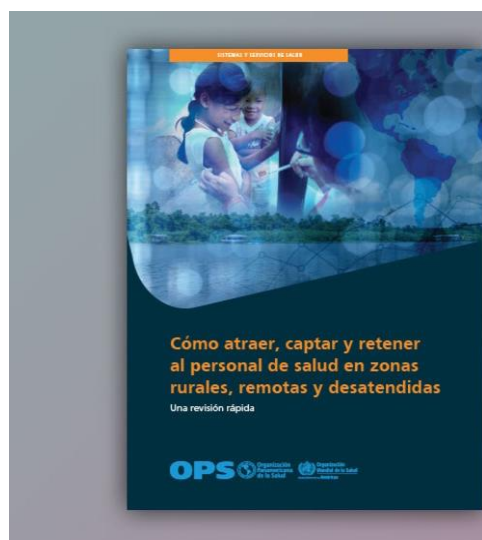
[Leer más](#)



CÓMO ATRAER, CAPTAR Y RETENER AL PERSONAL DE SALUD

Sintetiza y actualiza la evidencia disponible sobre los factores e intervenciones que contribuyen a incrementar la atracción, captación y retención del personal de salud en las zonas rurales, remotas y desatendidas.

[Leer más](#)



LA DOCUMENTACIÓN EN SALUD

La documentación en salud es una metodología que favorece la construcción del conocimiento, y tiene como objetivo la búsqueda de una información válida y confiable.

[Leer más](#)



SSG FORTALECE LA ATENCIÓN A LA SALUD A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO DE TELEMEDICINA

El proyecto “Creación de una Unidad de Contacto para la Atención a Distancia (UCADS)” de los Servicios de Salud del estado de Guerrero (SSG), tiene como objetivo principal mejorar el acceso a los servicios de salud de calidad en el estado, especialmente para atender problemas de salud crónicos como diabetes mellitus, hipertensión arterial, entre otros.

[Leer más](#)



HACIA UNA IA EN SALUD MÁS SEGURA

Con el fin de identificar y solucionar tales problemas, y desarrollar una IA más segura en medicina, un equipo de investigadores del MIT ha buscado inspiración en los procedimientos de las industrias más seguras del mundo: la industria aeronáutica.



[Leer más](#)

SUPERVISAN IMSS Y GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO AVANCES SOBRE FEDERALIZACIÓN DEL SISTEMA DE SALUD AL MODELO IMSS-BIENESTAR

El director general del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)

Zoé Robledo, y la gobernadora del Estado de México, Delfina Gómez Álvarez, dieron seguimiento al proceso de federalización del sistema de salud de la entidad mexiquense al Modelo de Atención a la Salud (MAS) IMSS-Bienestar



[Leer más](#)

LOS PAÍSES DE LAS AMÉRICAS SE REÚNEN NUEVAMENTE PARA AVANZAR EN EL FUTURO ACUERDO GLOBAL SOBRE PANDEMIAS

Los países del mundo decidieron trabajar juntos para fortalecer las capacidades de prevención, preparación y respuesta ante pandemias mediante una mayor colaboración.

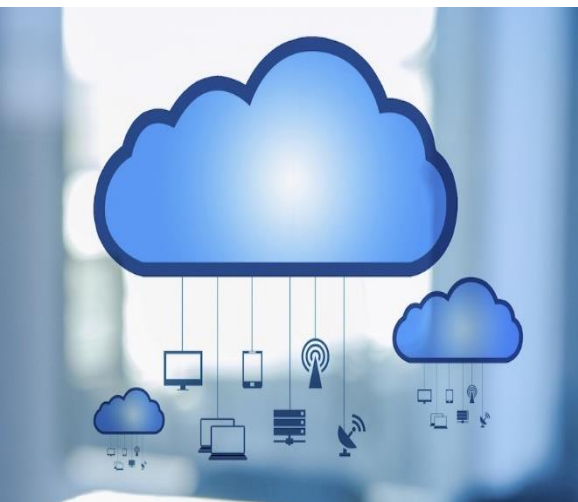
[Leer más](#)



LA NUBE REPRESENTA LA MAYOR AMENAZA ANTE POSIBLES CIBERATAQUES

En México, 77% de los profesionales de TI y Seguridad afirman que sus implementaciones en la nube, representan el mayor riesgo de exposición para las organizaciones.

[Leer más](#)



INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA SALUD

Tiene como propósito brindar una visión general de la complejidad de los Sistemas de Información para la Salud (IS4H).

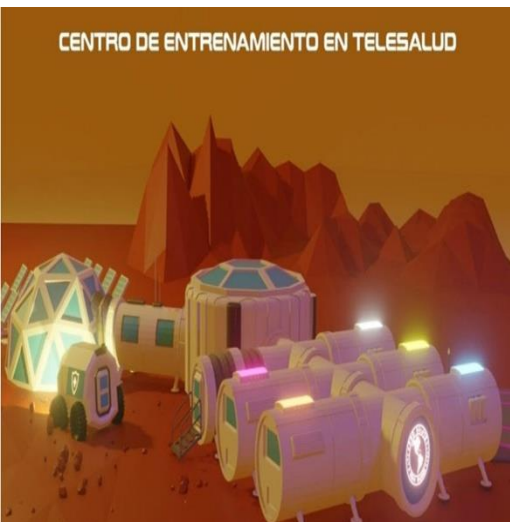
[Leer más](#)

Introducción a los Sistemas de Información para la Salud



INTEGRACIÓN DE LA TELESALUD EN EL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

CENTRO DE ENTRENAMIENTO EN TELESALUD



Curso virtual para la integración de la telesalud en el primer nivel de atención con la aplicación de modelos de simulación.

[Leer más](#)

COMITÉ EDITORIAL

Dr. Jaime Rendón Gómez
Director General

Ing. Jorge Hernández Alcalá
Director de Telesalud

Lic. Yibrán A. Hernández Montoya
Jefe del Departamento

Dra. Chantal E. Zambrano Aguiñaga
Jefa del Departamento

DIRECCIÓN 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.

[Leer más](#)

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.

CONTACTO

