

01

Guía Rápida de Telesalud | Asesoría de Salud a Distancia

Herramienta de consulta rápida con el objetivo de orientar al personal de salud involucrado en la prestación de la asesoría de salud a distancia.



Leer más

Guía para la planeación y

ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE TELESALUD



Definir criterios y lineamientos para llevar a cabo la planeación de proyectos de Telesalud en las entidades federativas e instituciones que conforman el sector salud en México.



Modelo de atención por telemedicina

SONORA

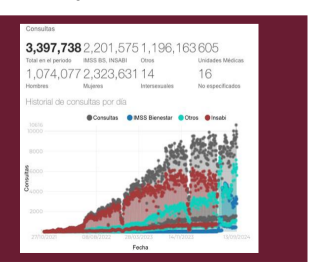
Con el fin de ofrecer el servicio médico de alta especialidad a unidades rurales de difícil acceso, se implementó en Sonora un modelo de atención por Telemedicina con el apoyo del Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Salud.

Leer más



SISTEMA DE REGISTRO EN SALUD (SRS) JALISCO

La Secretaría de Salud a través del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco (OPDSSJ) detectó áreas de mejora en la atención al no contar con un expediente único del



paciente disponible en todas las unidades de salud, que volvía más complejo ofrecer un diagnóstico médico exacto.

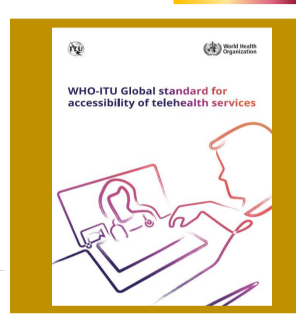


ESTÁNDAR MUNDIAL OMS-UIT PARA LA ACCESIBILIDAD DE LOS SERVICIOS DE TELESALUD

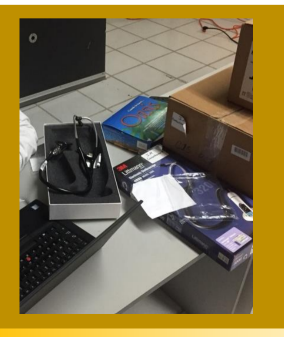
(DOCUMENTO EN INGLÉS).

Durante la pandemia de COVID-19, el uso de servicios de telesalud ha aumentado sustancialmente en muchos países, convirtiéndose en una necesidad básica para la población en general.





REQUERIMIENTOS OPERACIONALES EN TELESALUD



Existen elementos indispensables que deben contemplarse para el uso de la Telemedicina. A continuación se mencionan los elementos mínimos indispensables para una red de Telemedicina.

04

CLASIFICACIÓN DE LA OMS: INTERVENCIONES, SERVICIOS Y APLICACIONES DIGITALES EN SALUD

(DOCUMENTO EN INGLÉS).

La Clasificación de la OMS de intervenciones, servicios y aplicaciones digitales en salud (CDISAH) clasifica las diferentes formas en que las intervenciones de salud digital son utilizadas en aplicaciones y servicios digitales.

Classification of digital interventions, services and applications in health

A shared language to describe the uses of digital technology for health. second edition

World Health Organization

Leer más

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Recopilado donde se puede encontrar herramientas de inteligencia artificial (IA) divididas según distintos campos de uso, ayudando a automatizar los procesos de trabajo mejorar У la productividad.



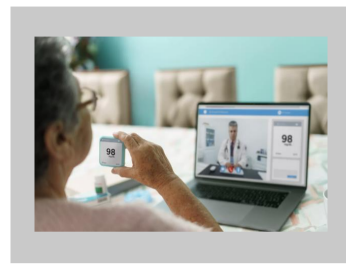
EVALUACIÓN DE LA ATENCIÓN POR TELECONSULTA EN LA UNEME ENFERMEDADES CRÓNICAS PACHUCA, HIDALGO

Gracias al impulso del gobernador Julio Menchaca y al compromiso de la Secretaria de Salud, Vanesa Escalante Arroyo, la telemedicina está acercando servicios especializados a quienes más lo necesitan, mejorando su calidad de vida y optimizando recursos en salud.



SALUD, UN CAMPO EN EL QUE LA DIGITALIZACIÓN GANA TERRENO

La telemedicina se ha convertido en una opción confiable entre los usuarios que buscan una forma más sencilla para tener sus consultas. Sin embargo, esta alternativa todavía enfrenta retos.



Leer más

EL CONSEJO DE EUROPA ABRE A LA FIRMA EL PRIMER TRATADO GLOBAL SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El Convenio Marco del Consejo de Europa sobre Inteligencia Artificial y derechos humanos, democracia y Estado de derecho (CETS No. 225)



se ha abierto a firma durante conferencia la de los ministros de Justicia Consejo de Europa en Vilna. Fs primer tratado internacional legalmente vinculante destinado garantizar que el uso de los sistemas de inteligencia artificial.

MENTE ANALÍTICA Y SALUD DIGITAL

Con esta capacitación, aprenderás a conocer los elementos clave de la salud digital y su interacción con la salud pública, analizar información para resolver problemas de manera estructurada, organizar y presentar datos de forma clara, evaluar campañas de salud.



Leer más

GESTIÓN DEL CAMBIO PARA SERVICIOS DE TELESALUD



Crear capacidades de gestión del cambio en los equipos de salud para adoptar tecnologías de la información y la comunicación con el fin de iniciar o potenciar servicios de telesalud, en particular en la prevención y tratamiento de las enfermedades no transmisibles, incluyendo salud mental.

COMITÉ EDITORIAL

Dr. Jaime Rendón Gómez

Director General

Lic. Yibran A. Hernández Montoya

Director de Telesalud

Ing. Efrén Sánchez Sánchez

Subdirector de Gestión, Telesalud

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





