









Seminarios web de colaboración México Dinamarca 2020

El presente documento tiene el objetivo de informar detalles de la colaboración con el Ministerio de Salud del Reino de Dinamarca, la cual tuvo como objetivo generar un vínculo más estrecho que permitió compartir y aprender sobre las experiencias de telesalud y servir como base para crear proyectos de telesalud que puedan implementarse en las instituciones de salud asesorados por el CENETEC en colaboración con el Ministerio de Salud del Reino de Dinamarca.

Leer más



Informe Conversatorios virtuales de colaboración sobre telesalud 2020

El Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud, llevó a cabo una serie de 3 conversatorios virtuales de colaboración sobre telesalud con el objetivo de crear un espacio para compartir experiencias y mejores prácticas en telesalud buscando fomentar los vínculos de colaboración a nivel internacional entre países Latinoamericanos. Se contó con la participación de líderes en el campo de la telesalud de diversas instituciones pertenecientes a los diferentes países invitados y coordinadores estales de telesalud en México.



Acciones durante la Pandemia COVID-19

Ante la pandemia, el Estado de Guanajuato, estableció acciones y procesos para otorgar atención médica a los guanajuatenses con el fin de resguardar la salud de los trabajadores y usuarios considerando la preparación en tres fases: Preparación, Respuesta y Recuperación

Leer más



asos activos por código postal y colonias. Son los casos confirmados cuyos síntomas iniciaron dentro de los 14 días previos a la ultima ctualización.

Monitoreo de casos infectados ocasionados por el virus SARS-CoV2 (COVID19)

Baja California estableció como herramientas para hacerle frente a la actual pandemia, la acción de monitorizar a las colonias de todo el Estado por Código Postal mediante una plataforma donde se registran de manera diaria los casos activos, defunciones, acumulados, incidencias, mortalidad, letalidad y casos activos hospitalizados.









Acciones de Telesalud en Secretarías de Salud Estatales en México durante 2019

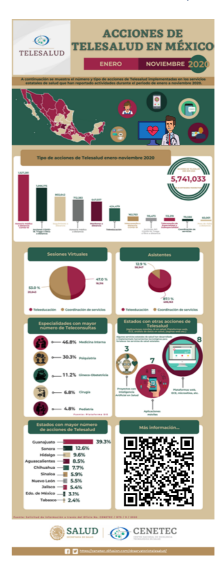
El objetivo principal de esta infografía es consolidar información relevante sobre el seguimiento y evaluación de programas de telesalud en los servicios estatales de salud en México o instituciones del sector salud y el conducir la aplicación, adopción y uso de los servicios de telesalud dentro del Sistema Nacional de Salud, apoyando la incorporación de las tecnologías telemáticas relacionadas con los servicios de atención médica



Acciones de Telesalud en Secretarías de Salud Estatales en México durante 2020

El objetivo de este reporte es consolidar de forma general la información relevante sobre las actividades de Telesalud en los servicios estatales de salud en México durante el periodo de enero a noviembre de 2020, los siguientes datos fueron obtenidos mediante la solicitud de información emitida a los servicios estatales de salud a través del Oficio no. CENETEC/DTS/9/2020.

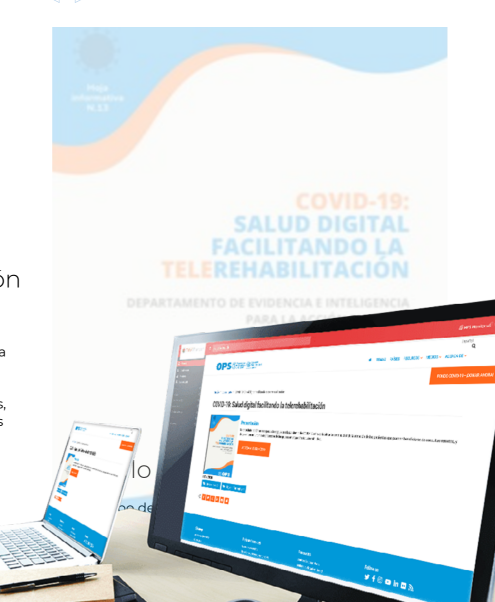
<u>Leer más</u>





COVID-19: Salud digital facilitando la tele rehabilitación. Organización Panamericana de la Salud

La telerehabilitación se incorpora a la respuesta a la pandemia de COVID-19 a fin de facilitar la continuidad de la atención de los pacientes que puedan beneficiarse de consultas remotas, y de garantizar así una mayor protección de los grupos en situación de vulnerabilidad.





Proyecto de estrategia mundial sobre salud digital 2020–2025 de la Organización Mundial de la Salud

La visión de la estrategia mundial consiste en mejorar la salud de todos en todas partes al acelerar el fomento y la adopción de soluciones de salud digital centradas en las personas que resulten adecuadas, accesibles, asequibles, escalables y sostenibles para prevenir, detectar y responder a epidemias y pandemias, desarrollando infraestructuras y aplicaciones que permitan a los países utilizar los datos sanitarios en aras de la promoción de la salud y el bienestar, y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la salud y las metas de los tres mil millones del 13.º Programa General de Trabajo de la OMS, 2019-2023.

Leer más Leer más





Guía para el tratamiento de datos biométricos

La presente guía, dirigida a los responsables o encargados de los sectores público y privado, que pretendan o traten en la actualidad datos biométricos a través de medios digitales o electrónicos, es decir automatizados, con el objeto de que el tratamiento se realice de conformidad con los principios, deberes y obligaciones establecidas en la LFPDPPP y en la LGPDPPSO, así como demás normativa aplicable.





Al Latin American Summit Book 2020

El objetivo de este libro es resumir las discusiones y las ideas que tuvieron lugar en el primer Al Latin America SumMIT celebrado en enero de 2020 en el MIT Media Lab.

<u>Leer más</u>







Hacen primera cirugía holográfica en México

Médicos de la UNAM realizaron en el país la primera cirugía que emplea un holograma real del paciente para la reconstrucción de un hombro, innovación que además podría ser clave para la enseñanza de los futuros médicos.

Leer más

CES 2021: el año en el que la salud digital cobra más fuerza que nunca

Más de 1.900 expositores de todo el mundo y más de 100 horas de conferencias. Son las cifras del primer CES virtual de la historia debido a la pandemia de coronavirus. Se trata de la feria de electrónica de consumo más grande e influyente del mundo.

<u>Leer más</u>







La UNESCO convoca un diálogo mundial para romper el sesgo en la IA con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer

Hoy en día, los críticos acusan que la inteligencia artificial (IA) se alimenta de un conjunto de datos sesgados, amplificando los prejuicios anti-femeninos existentes en nuestras sociedades, y que la IA perpetúa estereotipos dañinos sobre las mujeres como sumisas y serviles. ¿Es de extrañar que solo el 22% de los profesionales en IA a nivel mundial sean mujeres?

Leer más



Llaman a impulsar el servicio de telemedicina en el país.

Ante la pandemia, es necesario instrumentar alternativas para atender otras enfermedades sin riesgo de contagio.

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.

<u>Leer mas</u>