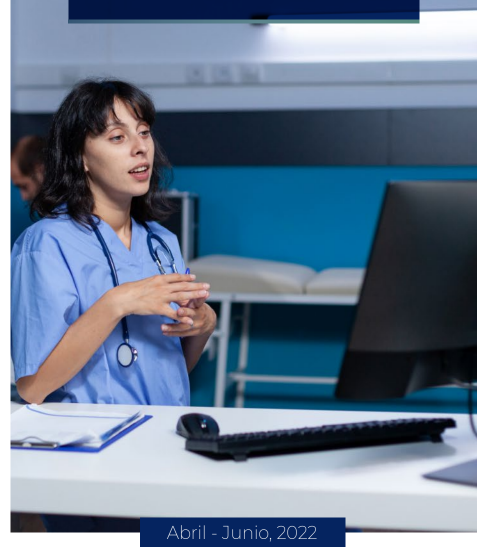




### Boletín No. 8





### Componentes Tecnológicos y Colaborativos



Esta guía es de gran utilidad para la identificación y operación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) requeridas para una UCADS, considerando la integración de componentes adicionales y/o diferentes, según el contexto y recursos disponibles basándose en los diferentes servicios a implementar. Las personas encargadas de la estrategia tecnológica, pueden utilizar este documento para identificar con más facilidad los diferentes componentes tecnológicos, tener una mejor planeación e implementación y de esta manera desarrollar un proyecto más eficiente.

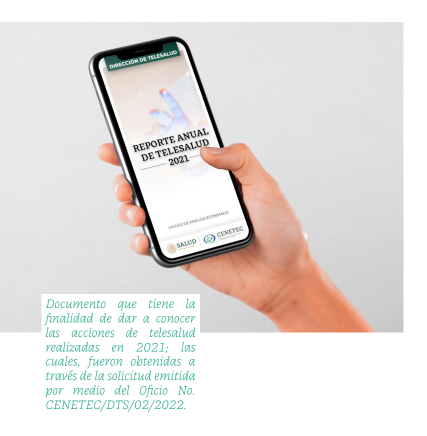


## CONSULTA A DISTANCIA "TELECRÓNICAS" EN LA ERA COVID-19

Por medio del servicio de consulta médica a distancia de "Telecrónicas" se llevan a cabo las intervenciones que incluyen la participación de un grupo multidisciplinario enfermería, farmacia, trabajo social, psicología, nutrición y medicina integrada

La Unidad Médica Especializada en Enfermedades Crónicas (UNEME EC) está diseñada para atender las "Enfermedades Crónicas No Transmisibles" (ECNT) como sobrepeso, obesidad, riesgo cardiovascular y diabetes.

### Acciones en Telesalud 2021



La información corresponde al periodo de enero a diciembre de 2021. Por medio de mapas, tablas y gráficas, se presentan acciones de manera general y se describen las actividades realizadas por cada entidad federativa; en donde, se incluyen aquellas que se dirigen específicamente a COVID-19, las del triage a distancia y, el resto, corresponde a otros temas de salud como atenciones para personas con enfermedades crónicas, embarazo, salud mental, planificación familiar, entre otros.



## LA GRAN OPORTUNIDAD DE LA SALUD DIGITAL



Este documento aborda cada aspecto del proceso de la Transformación Digital, comparte evidencia, prácticas y recomendaciones concretas, identifica el conjunto de actores que pueden –y debenparticipar y delinea los elementos prácticos necesarios para que cada país pueda construir esta crucial trayectoria.

# INTEROPERABILIDAD PARA PRINCIPIANTES. LA BASE DE LA SALUD DIGITAL



El crecimiento de las estrategias de salud digital ha permitido a los profesionales de la salud aumentar el acceso a la información sanitaria que previamente han registrado sobre sus pacientes. Sin embargo, uno de los problemas clave en la informática de la salud es la falta de interoperabilidad entre los diferentes sistemas de información. Es necesario ampliar el acceso a la información incluyendo lo que otros profesionales registran en otras instituciones para mejorar la calidad de la atención y establecer un cuidado continuo del paciente.

### COMPENDIO DE LA OMS SOBRE TECNOLOGÍAS SANITARIAS INNOVADORAS PARA ENTORNOS DE BAJOS RECURSOS 2022

(Documento en inglés)



El acceso a las innovaciones en tecnologías sanitarias es uno de los pilares de la estrategia de la Cobertura Sanitaria Universal (CSU).

El objetivo del Compendio 2022 es recopilar y destacar las tecnologías sanitarias innovadoras emergentes para entornos de bajos recursos. Presenta una instantánea de las tecnologías que son soluciones a una necesidad médica/tecnológica sanitaria no satisfecha o que pueden mejorar los resultados sanitarios y la calidad de vida.



# LA DIMENSIÓN DE GÉNERO EN LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EMPRESARIAL DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Las brechas de género en el ecosistema digital hacen referencia a las diferencias existentes entre hombres y mujeres en diversos aspectos ligados a la transformación digital.

El estudio tiene como principal objetivo analizar el papel de la mujer en el proceso de transformación digital empresarial en América Latina y el Caribe. Este proceso se está desarrollando en un contexto de digitalización de buena parte de las relaciones sociales y económicas, conformando un ecosistema digital dinámico.

### Noticias actuales en salud



FORTALECE SSH PROGRAMA DE TELEMEDICINA CON CAPACITACIÓNA PERSONAL DE SALUD

La Secretaría de Salud de Hidalgo presenta el Diplomado: "Nuevas Habilidades Digitales y en Telesalud"; la nueva herramienta académica para la formación y actualización para profesionales de la salud del ramo.



TENDENCIAS TECNOLÓGICAS: EL CAMBIO DE LA ATENCIÓN EN SALUD

Un vistazo a los cambios en la atención en salud, así como los avances tecnológicos en los dispositivos médicos digitales, derivados de la pandemia por COVID-19.

### Leer más





COFEPRIS Y CONACYT COLABORARÁN EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS MEXICANAS

Cofepris y Conacyt firman convenios en donde se comprometen a impulsar la investigación, regulación y desarrollo tecnológico en materia de salud y alimentación.



INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN DESARROLLA PROGRAMA DE TELERREHABILITACIÓN FÍSICA Y OCUPACIONAL

Especialistas y terapeutas diagnosticarán y tratarán a distancia pacientes que viven en zonas de difícil acceso.

Leer más

Leer más

### 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@gmail.com





#### 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.