



Boletín en Telesalud

Boletín No. 5 / Abril - Junio 2021



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CENETEC
CENTRO NACIONAL DE EXCELENCIA
TECNOLÓGICA EN SALUD

1



Análisis de variables técnicas para un software de telemedicina “Servicios de asesoría y seguimiento a distancia”

El análisis de variables técnicas aquí presentado, tiene el objetivo de servir como apoyo para los tomadores de decisión, con el fin de contar con información actualizada y clara al momento de implementar un proyecto tecnológico para otorgar servicios de asesoría y seguimiento a distancia.

[Leer más](#)

Cédula de Instrumentos Jurídicos aplicables a la práctica de la Telesalud en México 2021 (actualización al documento)

El presente documento tiene como propósito hacer una compilación de instrumentos jurídicos aplicables a la práctica médica en materia de Telesalud, tomando en cuenta que en la actualidad en México no existe normatividad específica para la materia por tanto, el profesional de la salud que participa o realiza actividades en esta área debe observar las leyes que se aplican a la práctica médica ya existentes, siempre anteponiendo la seguridad del paciente, de sí mismo y finalmente la seguridad en la transmisión de la información.

[Leer más](#)

2



Servicios de Salud del Estado de Michoacán, Tecnología aplicada a la salud

El Gobierno del Estado de Michoacán inició un ambicioso proyecto de modernización de los servicios de salud basado en el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), de manera incluyente y universal.

[Leer más](#)



Servicios de Telemedicina del Hospital Psiquiátrico Infantil Dr. Juan N. Navarro

Proyecto que incluyó diferentes hospitales psiquiátricos llevándose a cabo una serie de medidas que fueron establecidos en los lineamientos generales para la mitigación y la prevención de COVID-19 en los hospitales psiquiátricos con la intención de reducir la ocupación hospitalaria y posibilitar la implementación de las medidas de sana distancia.

[Leer más](#)

3

Servicios de Salud del Estado de Tabasco, Telesalud en el estado

La investigación sobre la telesalud en Tabasco es aún relativamente nueva, pero está creciendo. Por ejemplo, las diferentes direcciones pertenecientes a la Secretaría de Salud del Estado, de la mano con su personal médico han demostrado que tanto el apoyo telefónico como la tele monitorización, aplicaciones y programas estadísticos son base fundamental para cubrir las comunidades más alejadas en el territorio tabasqueño, y así facilitar el alcance a hospitales y

unidades médicas como también que todas y todos los tabasqueños tengan acceso garantizado a los servicios de salud y mejorar la calidad de vida.

[Leer más](#)



4



COVID-19 y Telemedicina

Herramienta de medición del nivel de madurez de las instituciones de salud para implementar servicios de telemedicina.

[Leer más](#)

Diabetes Care Volume 43, February 2020

337



Randomized Study to Evaluate the Impact of Telemedicine Care in Patients With Type 1 Diabetes With Multiple Doses of Insulin and Suboptimal HbA_{1c} in Andalusia (Spain): PLATEDIAN Study

Diabetes Care 2020;43:337–342 | <https://doi.org/10.2337/dc19-0739>

Maria S. Ruiz de Adana,^{1,2,3}
 Maria Rosa Alhambra-Expósito,^{4,5}
 Araceli Muñoz-Garach,^{2,6}
 Inmaculada Gonzalez-Molero,^{1,2,3}
 Natalia Colomo,^{1,2,3} Isabel Torres-Barea,⁷
 Manuel Aguilar-Diosdado,^{8,9}
 Florentino Carral,¹⁰ Manuel Serrano,¹¹
 Maria A. Martinez-Bracca,^{12,13}
 Ana Duran,¹⁴ and Rafael Palomares,^{4,5}
 on behalf of the Diabetes Group of SAEDYN
 (Andalusian Society of Endocrinology,
 Diabetes, and Nutrition)*

¹Endocrinology and Nutrition Department, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, Spain

²Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Málaga, Spain

³Ciber de Diabetes y Enfermedades Metabólicas

Estudio aleatorizado para evaluar el impacto de la atención por telemedicina

Estudio aleatorizado para evaluar el impacto de la atención por telemedicina en pacientes con diabetes tipo 1 con múltiples dosis de insulina y HbA_{1c} subóptima en Andalucía (España): estudio PLATEDIAN.

(Artículo en inglés)

[Leer más](#)

5



La inteligencia artificial en la salud pública

El uso de la inteligencia artificial (IA) en la salud pública debe guiarse por consideraciones técnicas y éticas superiores a fin de mitigar el riesgo ético en la salud pública y las intervenciones de política conexas. Esas consideraciones se reflejan en los ocho principios rectores siguientes.

[Leer más](#)



Global strategy on digital health 2020-2025

La estrategia se presentó como parte del punto del orden del día (EB146 / 26) en la Junta Ejecutiva en febrero de 2020. Habiendo examinado el informe sobre el proyecto de estrategia global sobre salud digital, la junta decidió recomendar la adopción del documento a la septuagésima tercera Asamblea Mundial en Salud.

(Artículo en inglés)

[Leer más](#)

6



Ciberseguridad: Proteger, La Clave De La Salud Digital Del Futuro

La pandemia de COVID-19 aceleró la transformación digital en salud, profundizó los mecanismos de telemedicina para alcanzar a más personas y potenció la transversalidad del acceso a los datos para unificar criterios. Como contracara, este último año se registró la mayor cifra de ciberataques en el sector salud y se advierte que esta tendencia irá en aumento.

[Leer más](#)



América Latina y el Caribe debe invertir en talento para impulsar transformación digital

El estudio, volcado en el libro Transformación Digital y Empleo Público: el Futuro del Trabajo del Gobierno, revela que la mayoría de los gobiernos de América Latina y el Caribe (ALC) en años recientes se han enfocado mayormente en los aspectos tecnológicos y normativos de la transformación digital, dejando de lado la inversión en talento humano.

[Leer más](#)

7



Telemedicina muestra ser igual de eficaz que una consulta presencial para pacientes con diabetes tipo 1 según estudio

Un estudio reciente ha demostrado que las consultas por telemedicina en población que vive con diabetes tipo 1, tienen un impacto similar a las consultas tradicionales.

[Leer más](#)



El futuro de la salud está en el mayor uso de las tecnologías digitales

La pandemia por COVID-19 nos ha abierto muchas puertas para identificar cuáles son los rezagos en varios aspectos, pero sobre todo en salud. Podemos comenzar a adecuar estrategias en materia de salud digital, ya que para lograr esto es necesario tener en cuenta que la cobertura universal tiene cuatro principios, que son: la prevención, identificación, tratamiento y seguimiento de enfermedades.

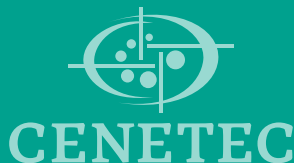
[Leer más](#)

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@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](#)