



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

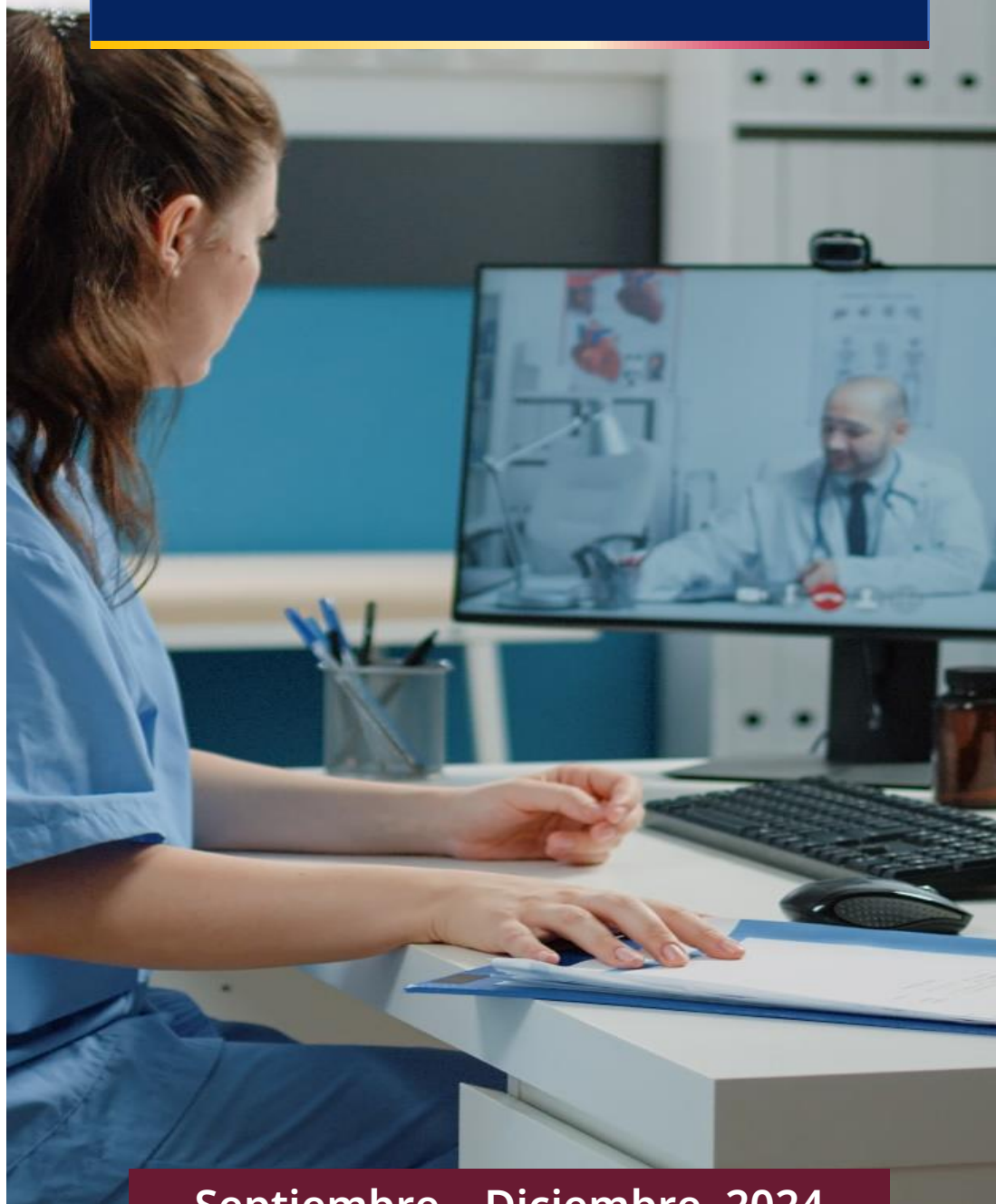


CENETEC
CENTRO NACIONAL DE EXCELENCIA
TECNOLÓGICA EN SALUD

Boletín No. 16



Boletín en
TELESALUD



Septiembre – Diciembre, 2024

ESTUDIO SOBRE COMPONENTES TECNOLÓGICOS PARA TELESALUD: ELECTROCARDIOGRAFOS

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](#)



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 RÁPIDA DE TELESALUD | MONITOREO A DISTANCIA

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

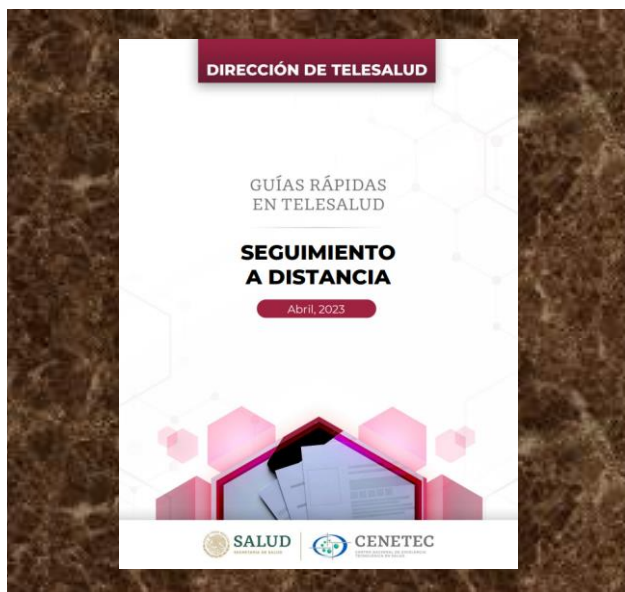
[Leer más](#)



GUÍA RÁPIDA DE TELESALUD | SEGUIMIENTO A DISTANCIA

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

[Leer más](#)



GUÍA RÁPIDA DE TELESALUD | MENTORÍA DE SALUD A DISTANCIA

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

[Leer más](#)



UNEME CECOSAMA: TELEMEDICINA PARA PACIENTES CON ADICCIONES

HIDALGO

Protocolo de Atención por Teleconsulta en adicciones, en la Unidad de Especialidad Médica: Centro Comunitario de Salud Mental y Adicciones, UNEME CECOSAMA Pachuca.

[Leer más](#)



UNEME CAPASITS: TELEMEDICINA PARA PACIENTES CON VIH

HIDALGO

Satisfacción en la implementación de un Nuevo Modelo de Atención por Telemedicina para pacientes con VIH en UNEME CAPASITS Pachuca.

[Leer más](#)



IDENTIFICAR EL NIVEL DE MADUREZ EN LOS SERVICIOS DE TELESALUD EN MÉXICO

Desarrollo e implementación de un instrumento que evalúa un diagnóstico situacional general en las Coordinaciones de Telesalud en las entidades Federativas de México.

[Leer más](#)

OPS TODO EN UNO PAQUETE DE TELESALUD



Fortalecer las acciones de Salud Pública con plataformas integradas, equipos y herramientas esenciales para una atención digital efectiva.

[Leer más](#)

LA ATENCIÓN PRIMARIA COMO EJE DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

El objetivo de este artículo es presentar los conceptos actuales de la atención primaria, algunos elementos del sistema de salud y algunas consideraciones para su implementación.

Leer más

Artículo

La atención primaria como eje del sistema nacional de salud

Hortensia Reyes-Morales, M en CM.D en C.⁽¹⁾ María del Carmen García-Peña, M en CM.D en Pol de Salud.⁽²⁾ Eduardo Lazzcano-Ponce, M en CM.D en C.⁽³⁾

Reyes-Morales H, García-Peña MC, Lazzcano-Ponce E. La atención primaria como eje del sistema nacional de salud. *Salud Publica Mex.* 2024;66(4):431-436. <https://doi.org/10.21149/15744>

Reyes-Morales H, García-Peña MC, Lazzcano-Ponce E. Primary care as the axis of the national health system. *Salud Publica Mex.* 2024;66(4):431-436. <https://doi.org/10.21149/15744>

Resumen

El sistema de salud mexicano es motivo frecuente de debate y discusión académica y política. En un contexto de inequidad, rezago social, necesidades de salud crecientes y un proceso de envejecimiento acelerado, es indispensable reconsiderar la estructura del sistema de salud en México. El objetivo de este artículo es presentar los conceptos actuales de la atención primaria, algunos elementos del sistema de salud y algunas consideraciones para su implementación. Reino Unido presentó por primera vez el concepto de atención primaria a la salud (APS) en 1920. Desde entonces, diversos reportes internacionales han colocado el tema como prioritario. La Conferencia Mundial sobre APS de 2018 renueva el compromiso político, enfatiza el papel central de la APS en todo el mundo y ubica a la APS como el nivel del sistema de salud que coordina la respuesta de todos los niveles de atención. En ese sentido, la salud pública, con su enfoque poblacional, se enlaza en diferentes dimensiones con la atención primaria en su enfoque individual, las cuales no deberían ser vistas como estrategias contradictorias sino complementarias. El sistema de salud en México inicia una nueva reformulación de estrategias para alcanzar la tan anhelada universalidad. Es indispensable que los dilemas que se enfrentan para lograrlo se resuelvan para conseguir una reorientación hacia la atención primaria a la salud como la más importante perspectiva para lograr el mayor nivel de salud posible de toda la población.

Palabras clave: atención primaria de salud, cobertura universal, equidad en salud, acceso efectivo

Abstract

The Mexican health system is a frequent source of academic and political debate and discussion. In the context of inequality, social backwardness, growing health needs, and an accelerated aging process, it is essential to reconsider the structure of the health system in Mexico. This article aims to present the current concepts of primary care, some elements of the health system, and some considerations for its implementation. The United Kingdom first presented the concept of primary health care (PHC) in 1920. Since then, various international reports have prioritized the topic. The 2018 World Conference on PHC renewed political commitment, emphasizes the central role of PHC around the world, and positions PHC as the level of the health system that coordinates the response of all levels of care. In that sense, at a population level, public health is linked in different dimensions with primary care in its individual focus and they should not be seen as contradictory but complementary strategies. The health system in Mexico is beginning a new reformulation of strategies to achieve the long-awaited universality; it is essential that the dilemmas faced in this endeavor are resolved to reach a reorientation towards primary health care as the essential perspective to achieve the most significant possible level of health of the entire population.

Keywords: primary health care; universal coverage; health equity; effective access

(1) Centro de Investigación en Sistemas de Salud, Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca, Morelos, México.
(2) Dirección General, Instituto Nacional de Gerencia, Ciudad de México, México.
(3) Dirección General, Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca, Morelos, México.

Fecha de recibido: 6 de marzo de 2024 • **Fecha de aceptación:** 3 de junio de 2024 • **Publicado en línea:** 17 de septiembre de 2024
Acorde con correspondencia: Dr. Eduardo Lazzcano Ponce, Dirección General, Instituto Nacional de Salud Pública.
Av. Universidad 455, col. Santa María Ahuatepec, 62100, Cuernavaca, Morelos, México.
Correo electrónico: elazzcano@insp.mx

Licencia: CC BY-NC-SA 4.0

salud pública de méxico / vol. 66, no. 5, septiembre-octubre de 2024

431

TELECONSULTA DE ENFERMERÍA EN LA ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD

Habilidades de los enfermeros para la teleconsulta de enfermería en la Atención Primaria de Salud.

Leer más

Rev. Latino-Am. Enfermagem
2024;32:e4329
DOI: 10.1590/1518-8345.7212.4329
<https://doi.org/10.1590/1518-8345.7212.4329>



Artículo de Revisión

Teleconsulta de enfermería en la atención primaria de salud: scoping review*

Vitória Lida Pereira Sousa¹
<https://orcid.org/0000-0001-0004-0002>
Francisco Wellington Dourado Júnior²
<https://orcid.org/0000-0002-3328-330X>
Sairori de Jesus Silva Bezerra dos Anjos³
<https://orcid.org/0000-0001-7050-0471>
Andréia Carvalha Araújo Moreira⁴
<https://orcid.org/0000-0001-9805-1440>

Destacados: (1) La teleconsulta de enfermería es una forma emergente de brindar atención de salud. (2) La teleconsulta ahorra tiempo y recursos, alcanzando altos niveles de resolución. (3) Para su implementación es necesaria la formación de enfermeros cualificados. (4) Se requieren habilidades profesionales para realizar teleconsulta. (5) La teleconsulta se considera una oferta complementaria a la consulta presencial.

Objetivo: mapear las habilidades de los enfermeros para la teleconsulta de enfermería en la Atención Primaria de Salud. **Método:** esta es una revisión de alcance guiada por las recomendaciones del Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual, realizada en siete bases de datos y repositorios de tesis y disertaciones. La selección de los estudios fue realizada en Rayyan por dos revisores ciegos e independientes. El análisis de los datos se realizó de forma descriptiva. **Resultados:** se seleccionaron 23 estudios, que demostraron que las habilidades necesarias para la teleconsulta de enfermería en atención primaria fueron: comunicación, clínica, tecnológica y ética. La falta de infraestructura digital fue identificada como una de las principales barreras para la implementación de la teleconsulta. También se identificaron la falta de acceso a las tecnologías de la información y las comunicaciones y/o a internet, la gravedad del cuadro clínico y la no adherencia a la consulta remota por parte del paciente. **Conclusión:** la teleconsulta de enfermería en atención primaria es una forma emergente de brindar atención de salud. Sin embargo, para su implementación es necesario capacitar a los enfermeros en las siguientes habilidades: comunicación, clínica, tecnológica, ética y aquellas relacionadas con la infraestructura del ambiente de la teleconsulta.

Descriptor: Consulta Remota; Teleenfermería; Atención Primaria de Salud; Atención de Enfermería; Enfermería; Enfermería de Atención Primaria.

* La publicación de este artículo en la Serie Temática "Salud digital: aportes de enfermería" es parte de la Actividad 2.2 del Término de Referencia 2 del Plan de Trabajo del Centro Colaborador de la OPS/OMS para el Desarrollo del Centro Colaborador de la OPS/OMS para el Desarrollo de la Investigación en Enfermería, Brasil. Artículo parte de la disertación de maestría "Desarrollo de protocolos para teleconsulta de enfermería en Atención Primaria de Salud", presentada en la Universidade Estadual de Ceará, Fortaleza, CE, Brasil.
¹ Universidade Estadual do Ceará, Centro de Ciências da Saúde, Fortaleza, CE, Brasil.
² Universidade Estadual Vale do Acaraú, Centro de Ciências da Saúde, Sobral, CE, Brasil.

Cómo citar este artículo

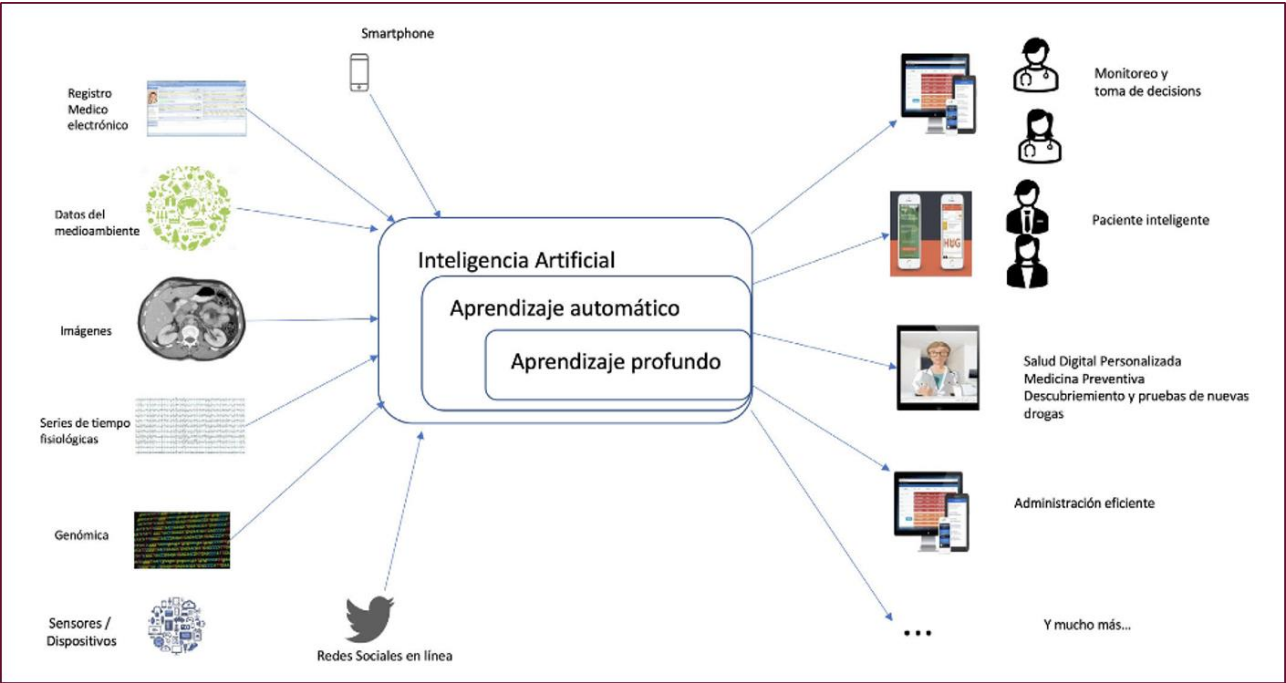
Sousa VLP, Dourado FW Júnior, Anjos S1B, Moreira ACA. Nursing teleconsultation in primary health care: scoping review. *Rev. Latino-Am. Enfermagem.* 2024;32:e4329 [cited 11/11/24]. Available from: <https://doi.org/10.1590/1518-8345.7212.4329>

06

INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL SERVICIO DE LA SALUD DEL FUTURO

En este artículo se analiza cómo la Inteligencia Artificial (IA), a través del procesamiento de datos como el DNA, las fichas médicas electrónicas y las variables medioambientales a las que han estado expuestas las personas, puede contribuir de forma decisiva al desarrollo de una nueva propuesta en el cuidado de la salud.

[Leer más](#)



DRA. SHEINBAUM APUESTA POR LA CONTRATACIÓN DE MÉDICOS Y LA DIGITALIZACIÓN PARA MEJORAR EL SISTEMA DE SALUD.

La presidenta presenta el Plan Nacional de Salud, con los ejes puestos en la prevención y la mejora de la calidad de la atención.



[Leer más](#)

LÍDERES DE SALUD ACUERDAN NUEVA ESTRATEGIA PARA REFORZAR LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN SANITARIA.



Autoridades de salud de alto nivel de la región de las Américas acordaron hoy poner en marcha una serie de estrategias para fortalecer los sistemas de información para la salud.

[Leer más](#)

DRA. SHEINBAUM PRESENTA PROGRAMA SALUD CASA POR CASA PARA ADULTOS MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD.

Tiene como objetivo garantizar el derecho a la salud de personas adultas mayores y personas con discapacidad.



[Leer más](#)

LA SALUD DIGITAL EN MÉXICO: LA NECESIDAD DE UN MARCO REGULATORIO.



Se requiere la definición de un marco normativo que garantice el acceso universal a los servicios de salud digital, disminuyendo las brechas digitales y atendiendo a grupos vulnerables.

[Leer más](#)

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.

[Leer más](#)

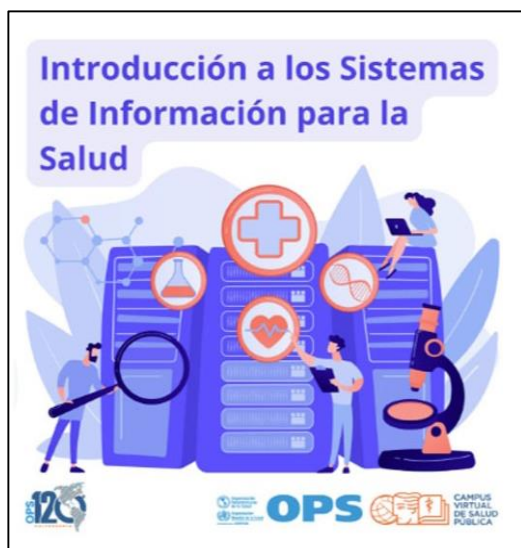
Gestión del cambio para servicios de telesalud



INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA SALUD

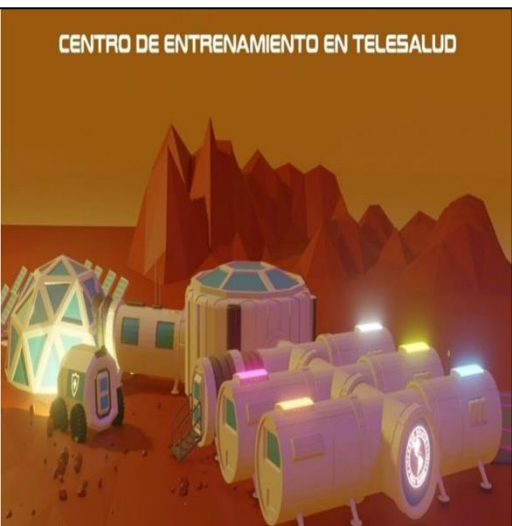
Tiene como propósito brindar una visión general de la complejidad de los Sistemas de Información para la Salud (IS4H).

[Leer más](#)



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. José Enrique Pérez Olguín
Director General

Lic. Yibrán A. Hernández Montoya
Director de Telesalud

**Ing. Efrén Sánchez
Sánchez**
Subdirector de Gestión

**Lic. Brenda Beatriz Meza
Romero**
Jefa del Departamento

Ing. Karla Estefany Lozano Arroyo
Jefa del Departamento

DIRECCIÓN DE TELESALUD

Difundir de forma sistemática y objetiva información sobre telesalud, con el fin de promover su uso apropiado, seguro y eficiente como instrumento para la toma de decisiones en beneficio de la población y la excelencia en la práctica clínica.

[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

