

OMC



ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL
DE ESPAÑA



FUNDACIÓN PARA LA
FORMACIÓN

 Digimevo

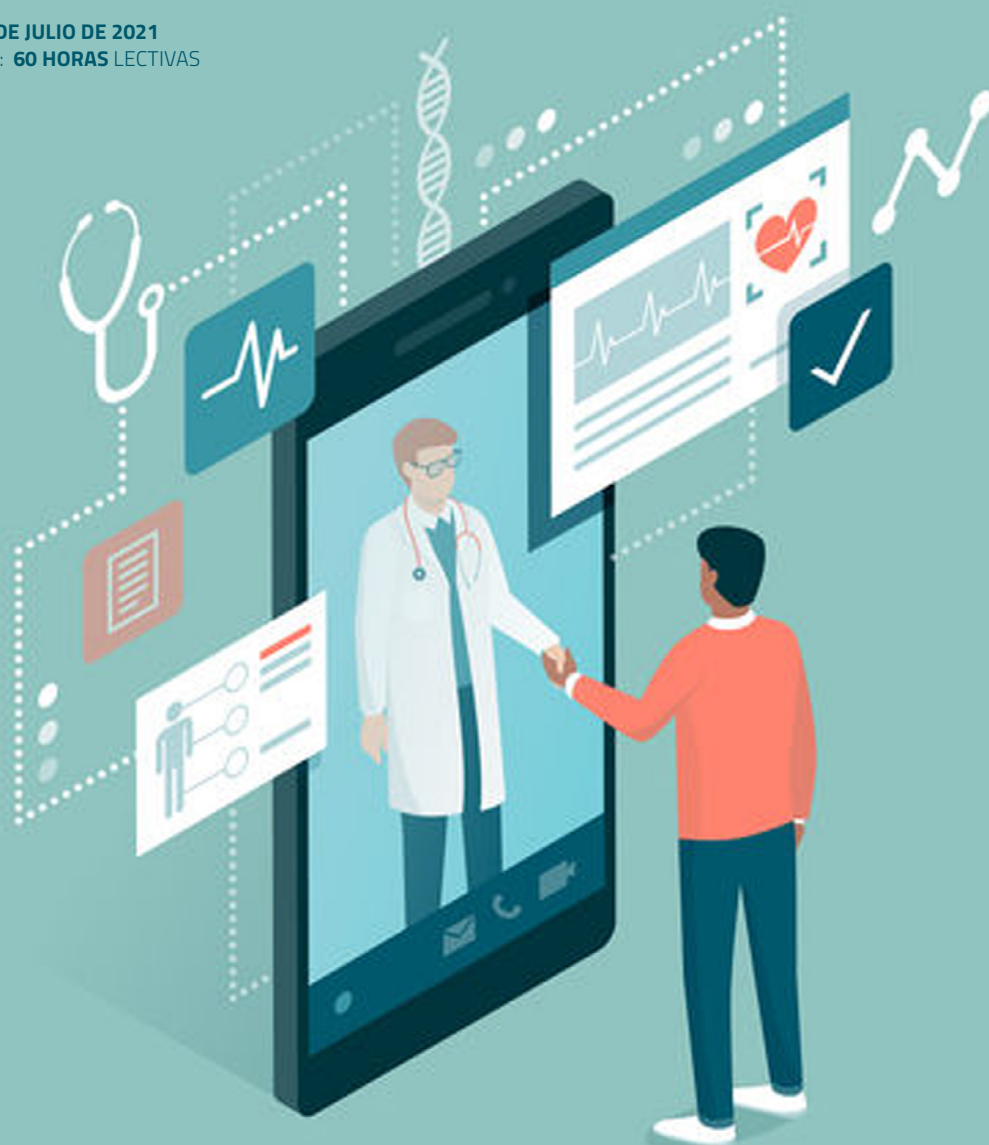
CURSO ONLINE SOBRE

TELEMEDICINA

La tecnología al servicio de la Medicina, garantizando la buena praxis médica.

INICIO: **12 DE JULIO DE 2021**

DURACIÓN: **60 HORAS** LECTIVAS



Dirección académica: Dra. Joima Panisello Royo. Especialista de Medicina Interna. Dr. Jesús Lozano Olivares. Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. **Coordinación General:** Núria Rosich Domenech. Fundación para el Fomento de la Salud.

INTRODUCCIÓN

La pandemia por SARS-CoV-2 ha puesto aún más en evidencia las necesidades formativas de los profesionales de la salud en lo que a habilidades digitales se refiere. La tecnología es cada vez más un elemento clave en las intervenciones, tanto preventivas como terapéuticas, que se hacen en salud en general y en la salud online en especial. Existe una gran demanda en el sector de formación en este ámbito de la salud. La implementación amplia de estas nuevas tecnologías es un reto al que nuestra sociedad debe dar respuesta. En un contexto de población envejecida y con una elevada prevalencia de enfermedades crónicas, el empoderamiento auténtico de los ciudadanos en la propia gestión de su autocuidado se torna imprescindible.

La OMC junto con la FFOMC y Digimevo asumen el reto de poner a disposición de los profesionales de la salud un programa continuado que les permita conocer su capacitación en cuanto a las habilidades digitales y progresar de forma continuada en ellas. La digitalización formará parte indisoluble del cambio de paradigma que se está produciendo en la salud, en donde el paciente se sitúa en el centro, responsabilizándose de su autocuidado y coparticipando en la toma de decisiones, tanto diagnósticas como terapéuticas, las cuales tienen en cuenta los valores y creencias de la persona.

Este curso intenta cubrir para el alumno todas las necesidades tecnológicas que se necesitan usar en la telemedicina actual.

OBJETIVOS

GENERALES

Capacitar a los profesionales en las herramientas digitales básicas para un buen desempeño en la práctica clínica diaria de la Telemedicina.

ESPECÍFICOS

- Conocer y saber aplicar las habilidades motivacionales en la consulta no presencial (plataforma digital).
- Adaptar los conocimientos sobre la exploración física a las características de la consulta no presencial.
- Saber aplicar los conocimientos de LOPD y GRDP para no incurrir en acciones fuera del marco ético y legal actual.
- Saber seleccionar plataformas online.
- Saber seleccionar y utilizar *Apps* para el seguimiento de enfermedades crónicas que cumplen criterios de medicina basada en la evidencia.
- Conocer el concepto de *point of care* y saber prescribir videos a los pacientes de manera que conformen trayectorias clínicas formativas e informativas.
- Conocer e integrar el concepto de salud digital basada en el valor.

RESULTADOS ESPERADOS

Los participantes estarán en condiciones de afrontar la atención sanitaria incorporando las habilidades digitales a su práctica clínica diaria, dentro del marco legal, ético y deontológico actual.

DESTINATARIOS

Profesionales sanitarios con interés en dotarse de los conocimientos, habilidades y herramientas que les permitan incorporar los medios digitales en la atención de los pacientes.

CALENDARIO

Fecha de inicio: 12 de julio. El curso se ofrece a lo largo de un año natural, y el alumno decide el momento en el que lo inicia.

DURACIÓN

El curso supone **60 horas** lectivas.

ACREDITACIÓN

Se va a solicitar acreditación a SEAFORMEC (Consejo Profesional Médico Español de Acreditación) y **UEMS** (Union Européenne de Médecins Spécialistes), cuyos créditos, en virtud de los acuerdos con el Ministerio de Sanidad, tienen equivalencia de Créditos Españoles de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Al tratarse de una vía de acreditación profesional de la Organización Médica Colegial, los **créditos sólo son válidos para médicos**. Para profesionales no médicos, el curso tendrá la validez que le confieran las entidades o instituciones que en su caso puedan valorar los méritos.

METODOLOGÍA

El estudiante accede al **Campus Virtual**, donde se alojan todos los materiales e instrumentos docentes, siendo particularmente importantes las **Unidades Didácticas** para lectura y estudio. Tras superar la **evaluación** y realizar la encuesta de satisfacción, podrá descargarse el **certificado-diploma** con los créditos correspondientes.

En el Campus Virtual también hay disponible un **Foro de Consultas y Tutorías** para preguntas o dudas sobre los contenidos docentes o sobre cualquier otra cuestión relativa a la gestión del curso.

El Campus integra la plataforma online de la FFOMC y la plataforma online DigimEvo, experta en el desarrollo e implementación de los sistemas POC (*point of care*).

A partir del 12 de julio se podrá acceder a los módulos 1, 2 y 3; y a finales del mes de septiembre estarán disponibles los módulos 4, 5 y 6.

COSTE DE MATRÍCULA Y EMISIÓN DE CERTIFICADO

Precio para médicos: 190 €.

Precio para no médicos: 370 €.

El precio ya incluye el coste por la tramitación y expedición del **certificado-diploma** (10 €), el cual se descarga automáticamente al finalizar el curso e incorpora tanto los créditos concedidos como el código de verificación y números de registro correspondientes.

INSCRIPCIÓN

Puede acceder a la información general del curso y a la inscripción a través del siguiente enlace:

https://www.ffomc.org/intro_telemedicina

PROGRAMA DEL CURSO

El curso se compone de seis módulos:

MÓDULO 1: HACIA UN CAMBIO DE PARADIGMA: TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN SALUD (3 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN.

César Morillo

MÓDULO 2: ASPECTOS MÉDICO-LEGALES Y ÉTICOS (21 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS MÉDICO-LEGALES DE LA CONSULTA NO PRESENCIAL.

Cristina Delgado y Myriam Liaño.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OTROS ASPECTOS MÉDICO-LEGALES DE LA CONSULTA NO PRESENCIAL.

Bernardo Perea y Andrés Santiago.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASPECTOS ÉTICOS DE LA CONSULTA NO PRESENCIAL.

Benjamín Herreros.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTROS ASPECTOS ÉTICOS DE LA CONSULTA NO PRESENCIAL.

Pilar Pinto.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ASPECTOS DEONTOLÓGICOS DE LA CONSULTA NO PRESENCIAL.

Bernardo Perea, Andrés Santiago, Pilar Pinto, Elena Labajo, Juan Antonio García.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUEVAS FORMAS DE GESTIÓN ANTE LA CONSULTA NO PRESENCIAL.

Juan Antonio García, Guadalupe Olivera y Manuel Gómez.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD DEL PACIENTE Y GESTIÓN DEL RIESGO SANITARIO EN LA CONSULTA NO PRESENCIAL.

Rosa María Moreno, Ángel García y Andrés Santiago.

MÓDULO 3: CÓDIGO DEONTOLÓGICO. OMC (3 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA TELEMEDICINA Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LA DEONTOLOGÍA MÉDICA.

Juan José Rodríguez Sendín.

MÓDULO 4: INSTRUMENTOS TELEMÁTICOS DE LA VISITA NO PRESENCIAL (12 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VIDEOCONSULTAS.

Diego Murillo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APPS ÚTILES EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DIARIA.

Joima Panisello.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACREDITACIÓN Y EVALUACIÓN DE APLICACIONES MÓVILES.

Joima Panisello.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APPS DE UNA EN UNA.

Diego Murillo.

MÓDULO 5: EDUCACIÓN DIGITAL EN EL PACIENTE CON ENFERMEDADES CRÓNICAS (12 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INFORMACIÓN EN LA ÉPOCA DIGITAL. CONCEPTO DE *PATIENT JOURNEY*.

Xavier Lleixà, Marta Solé, Mireia Sans.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESPACIOS FORMATIVOS.

Xavi Lleixà.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRAYECTORIAS CLÍNICAS EN METABOLISMO.

Diego Murillo, Francisco Carramiñana y Carlos Teixido, de Grupo RedGDPS.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRAYECTORIAS CLÍNICAS EN RESPIRATORIO, TABAQUISMO Y DOLOR.

Diego Murillo, Raúl Godoy.

MÓDULO 6: MÓDULO DE PRÁCTICAS (8 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRÁCTICA DE CASOS CLÍNICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRÁCTICA DE CASOS CLÍNICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRÁCTICA DE CASOS CLÍNICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CREACIÓN DE MATERIAL EDUCATIVO.



ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL
DE ESPAÑA



FUNDACIÓN PARA LA
FORMACIÓN



MÁS INFORMACIÓN

FFOMC

fundacion@ffomc.org

<https://www.ffomc.org/>

Tif. 91 4260641/2/3

DIGIMEVO

info@digimevo.com

<https://www.digimevo.com/>

Tif. 932 20 62 48

Con la colaboración de:



OMRON



Fundación para el
Fomento de la
Salud