

UNIVERSIDAD
BERNARDO
O'HIGGINS®

Dirección de Educación
Continua y Capacitación

Vicerrectoría de Vinculación
con el Medio e Investigación



Curso de Telesalud

Fundamentación Técnica

Hoy en día la Telesalud y sus componentes (Telemedicina, Teleeducación y Teleasistencia) se comprometen a dar soluciones a los retos que los cambios socioeconómicos plantean a los sistemas sanitarios en el siglo XXI (demanda de atención ed salud, envejecimiento de la población, aumento de la movilidad de los ciudadanos, necesidad de gestionar grandes cantidades de información, competitividad global y provisión de una mejor atención sanitaria) y todo ello en un entorno de limitaciones presupuestarias y contención del gasto. No obstante, la normalización de la telesalud presenta dificultades para su total consolidación y para la extensión de las experiencias a distancia.

Dado este paradigma, existe una necesidad apremiante de mejorar nuestro conocimiento sobre los procesos, los factores críticos y las estrategias de integración de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en los sistemas de atención sanitaria. Asimismo, es necesario crear nuevos medios y más potentes de transmisión de este conocimiento a los profesionales de la salud. Es necesario avanzar en la transmisión de conocimientos en el campo de la formación de los efectos que provoca la introducción de la telesalud en las organizaciones de salud e identificar concretamente qué transformaciones se generan a través de las interacciones entre la organización y la tecnología introducida.

Las TIC nos proporcionan el contexto adecuado para crear y compartir recursos cuando y donde sea necesario. La telesalud nos brinda la oportunidad de trabajar colaborativamente en red, compartir y difundir buenas prácticas, así como crear conocimiento a través de las acciones y reacciones de sus miembros.

Chile y el mundo han sido testigos del alcance que ha logrado la telesalud en este último año, el contexto que afecta actualmente a nuestro país, ha obligado a modificar la oferta de salud y cómo realizar la atención a nuestros usuarios con el uso de las tecnologías de información y comunicación. Si bien, esta modalidad ya se venía utilizando para atención clínica en lugares de poco acceso, es a partir de este año en que se experimenta una masificación en el uso de este medio como herramienta eficaz en el descongestionamiento de los Centros de Salud y el cuidado de la población en todos los ciclos de vida.

Objetivos Generales

Entregar a profesionales del área de la salud y ciencias afines en conocimientos, habilidades y competencias en Telesalud, Informática Médica y uso de las tecnologías de información y comunicación en salud, que les permitan mejorar sus desempeños laborales en los ámbitos de la práctica asistencial, del trabajo interdisciplinario y colaborativo en red, en el marco de los nuevos paradigmas y desafíos asociados a la atención en salud a nivel mundial, en relación a las estrategias y metas sanitarias actuales de nuestro país.

Objetivos Específicos

- Analizar el marco conceptual, legislativo y ético vigente, además de los alcances de la Telesalud en el país donde se implementará la atención en modalidad virtual.
- Agregar un proceso reflexivo de búsqueda y análisis, en base a nuevas tendencias en la atención en salud, estableciendo un razonamiento clínico conducente a un diagnóstico funcional.
- Conocer los roles de los equipos de salud y los usuarios dentro de la Telemedicina.
- Orientar el desarrollo de competencias y estrategias en el uso de tecnologías, metodologías y herramientas de la información y comunicación, en las distintas opciones de atención en modalidad virtual, para asegurar su efectividad.
- Establecer los criterios científicos, éticos, legales, tecnológicos y administrativos obligatorios en la elaboración, integración, uso, manejo, archivo, conservación, propiedad, titularidad y confidencialidad del expediente o ficha clínica.
- Aplicar los fundamentos para la educación en Ciencias de la Salud en el diseño estrategias de enseñanza y evaluación a distancia, a través de la Telesimulación clínica.



Dirigido a:

Egresados de la Facultad de Medicina y Salud.

Metodología de Estudio



Clases teóricas E-Learning



Discusión de textos científicos



Análisis de casos clínicos



Foro en el aula virtual

Requisitos de Ingreso

- Licencia de enseñanza media y/o título técnico o profesional emitido o validado en Chile.
- Postulantes extranjeros deben contar con cédula de identidad chilena.

Requisitos de Aprobación

Para aprobar el curso, el alumno debe cumplir con lo siguiente:

- Mínimo de asistencia del 75%
- Aprobar con nota mínima 4.0

Contenido

MÓDULO I: INTRODUCCIÓN A LA TELESALUD DESDE UNA PERSPECTIVA CONCEPTUAL, ÉTICA Y LEGISLATIVA

Analizar el marco conceptual, legislativo y ético vigente, además de los alcances de la Telesalud en el país donde se implementará la atención en modalidad virtual.

- Marco teórico conceptual de Telesalud.
- Antecedentes históricos.
- Estado de Telesalud en Chile.
- Modelos de atención.
- Líneas de acción: Teleeducación, Telemedicina y Telesistencia.

MÓDULO II: NUEVAS MODALIDADES DE ATENCIÓN EN SALUD Y SUS APLICACIONES EN EL RAZONAMIENTO CLÍNICO

Agregar un proceso reflexivo de búsqueda y análisis, en base a nuevas tendencias en la atención en salud, estableciendo un razonamiento clínico conducente a un diagnóstico funcional.

- Áreas de aplicación clínica de la Telemedicina.
- Tele rehabilitación y tele asistencia a domicilio.
- Modalidades de atención sincrónicas y asincrónicas.
- Telemedicina y razonamiento clínico.



Contenido

MÓDULO III: TELEMEDICINA, ROL DE LOS PROFESIONALES - EQUIPO DE SALUD Y USUARIOS

Conocer los roles de los equipos de salud y los usuarios dentro de la Telemedicina

- Roles, responsabilidades, competencias, formación y políticas de Recursos Humanos.
- Comunicación con usuarios y equipo de salud
- Usuarios como protagonistas de la Teleconsulta.
- Usuarios como co-diseñadores en servicios de salud digital.

MÓDULO IV: USO DE TECNOLOGÍAS, PLATAFORMA Y HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN EN MODALIDAD VIRTUAL

Orientar el desarrollo de competencias y estrategias en el uso de tecnologías, metodologías y herramientas de la información y comunicación, en las distintas opciones de atención en modalidad virtual, para asegurar su efectividad.

- Tecnología, dispositivos, equipamiento y Telecomunicaciones.
- Calidad de los servicios y evaluación de los resultados.
- Lineamientos de tecnologías de información y comunicaciones en Telesalud.

Contenido

MÓDULO V: ASPECTOS ÉTICOS - LEGALES EN TELESALUD Y TELEMEDICINA

Establecer los criterios científicos, éticos, legales, tecnológicos y administrativos obligatorios en la elaboración, integración, uso, manejo, archivo, conservación, propiedad, titularidad y confidencialidad del expediente o ficha clínica.

- Conceptos generales éticos y legales en la Telemedicina.
- Manual de Ética.
- Principios jurídicos aplicados a Telemedicina.
- Marco legislativo nacional e internacional.
- Regímenes de responsabilidad legal aplicables a Telesalud y Telemedicina.
- Privacidad y confidencialidad de la información.
- Consentimiento informado en Servicios de Telemedicina.

MÓDULO VI: TELESIMULACIÓN

Aplicar los fundamentos para la educación en Ciencias de la Salud en el diseño estrategias de enseñanza y evaluación a distancia, a través de la Telesimulación clínica.

- Fundamentos y estrategias para la educación a distancia en Ciencias de la Salud.
- Docencia a distancia.
- Interacción y comunicación en el entorno virtual.
- Implementación de TICs en educación para Ciencias de la Salud.
- Escenarios virtuales para mejorar el razonamiento clínico.



Ficha Técnica

Matrícula

\$20.000

Valor Curso

\$240.000

Valor UBO

\$150.000

Consulte por descuentos y modalidades de pago.

Todos los programas están sujetos, en cuanto a su apertura y fecha de inicio, al logro de la matrícula mínima requerida.

La Universidad Bernardo O'Higgins se reserva el derecho de hacer modificaciones en cuanto cuerpo docente y calendarización de los programas. Los cursos y diplomados no generan grado académico.



Dirección de Educación
Continua y Capacitación

Vicerrectoría de Vinculación
con el Medio e Investigación

capacitacion@ubo.cl / +56 224772220

Fabrica 1990, Santiago



**INSTITUCIÓN ACREDITADA
4 AÑOS**

- *GESTIÓN INSTITUCIONAL*
- *DOCENCIA DE PREGRADO*
- *VINCULACIÓN CON EL MEDIO*

HASTA JULIO DE 2022