



Dr. Luiz Ary MessinaDr. Luiz Ary Messina Coordenador da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE) do Ministério Brasileiro de Ciência, Tecnologia e Inovação



Dr. Christian DíazDiretor do programa Cátedras
CONACYT e pesquisador
do INFOTEC



Dr. Sergio LitewkaDiretor de Bioética Global do
Instituto de Bioética da
Universidade de Miami



Dra. Wendolyn BravoPesquisador
CAOSA / CIESS



Dra. Daisy CorralesDiretora Do CIESS



Objetivo da atividade:

examinar as experiências e desafios que surgiram em torno da e-saúde, que, em face da crise atual, exige modificações substantivas nos sistemas de saúde pensando em um futuro inclusivo e sustentável na América Latina e no Caribe.

WEBINAR

Experiências e desafios da E-Saúde durante a pandemia pela COVID-19 na América Latina e no Caribe.

Estado da situação:

Durante as últimas décadas, o uso das tecnologias da informação e comunicação (TIC) intensificaram-se em diversas atividades, como atividades produtivas, serviços, educação e saúde. A pandemia da COVID-19 transformou os sistemas de saúde inesperadamente, forçando-os a aplicarem métodos intensivos no uso de tecnologias para alcançar as sociedades com mais segurança e rapidez, assumindo assim um papel de liderança na luta contra o vírus. Possibilitando o distanciamento social através do uso de diferentes ferramentas tecnológicas (como Apps) permitindo que os pacientes tenham acesso a consultas (telemedicina), acesso a informações relevantes que podem até salvar vidas. Também têm se mostrado eficientes no manejo e na coleta de dados dos pacientes, o que possi-

bilitou a criação de estatísticas e previsões sobre o comportamento do vírus. Dita expansão de tecnologias envolve processos de planejamento e execução, que podem ser demorados e, com a pandemia, fizeram avanços significativos na região da América Latina e do Caribe. Embora possa ser considerado um sucesso e um benefício social, destaca-se a necessidade urgente de busca e reconfiguração de estratégias e políticas públicas, cujo objetivo seja gerar acesso às informações e aos serviços de saúde, por meio da criação de novas infraestruturas, melhorias na qualidade dos serviços digitais já existentes e o investimento em pesauisa e desenvolvimento de novas tecnologias para garantir que esse acesso seja equitativo, inclusivo e sustentável.

Agenda do WEBINAR

Público objetivo:

Associação CISS, profissionais de as áreas de TICs, bem-estar e segurança social, academia, sociedade civil e público em geral.

Modalidade

Remoto através da plataforma



Cadastre-se através do seguinte link: http://bit.ly/2NqOfFw

Depois de se inscrever, você receberá um email de confirmação com as informações para participar do webinar

| NOME DO PALESTRANTE POSIÇÃO | TEMA DE SUA PALESTRA | HORA |
|---|--|---------------|
| Dra. Daisy Corrales Diretora Do CIESS | Boas-Vindas | 12:00 a 12:10 |
| Dra. Wendolyn Bravo Pesquisador CAOSA / CIESS | Coordenação: Saudação aos participantes Motivação Resumo da Situação / Objetivo Currículo dos palestrantes | 12:10 a 12:15 |
| Dr. Luiz Ary Messina Dr. Luiz Ary Messina Coordenador da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE) do Ministério Brasileiro de Ciência, Tecnologia e Inovação | Experiências da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE) e da Associação Brasileira de Telemedicina e Telessaúde (ABTms) | 12:15 a 12:40 |
| Dr. Christian Díaz de León Castañeda Diretor do programa Cátedras Conacyt e pesquisador do INFOTEC | TICs como recurso na resposta à pandemia da Covid19: propostas e desafios no México | 12:40 a 13:05 |
| Dr. Sergio Litewka Diretor de Bioética Global do Instituto de Bioética da Universidade de Miami | Considerações Bioéticas em Big Data e Sistemas de Saúde | 13:05 a 13:30 |
| Dra. Wendolyn Bravo Pesquisador CAOSA / CIESS | Sessão de perguntas e respostas | 13:30 a 13:50 |
| Dra. Daisy Corrales Diretora Do CIESS | Conclusão da atividade | 13:50 a 14:00 |