

| | |
|----------------------|---|
| Nombre del curso | Bases fisiopatológicas y enfoque en la rehabilitación del paciente Covid. |
| Duración | 20 horas |
| Objetivo | Determinar y describir las bases fisiopatológicas del paciente COVID, sus secuelas y el enfoque terapéutico en la rehabilitación de este. |
| Contenidos a abordar | <ul style="list-style-type: none"> - Bases de Anatómo-Fisiológicas respiratoria pre infección SARS-CoV-2 - Perfil y susceptibilidad de pacientes COVID-19 - Fisiopatología y mecanismos moleculares del SARS-CoV-2 - Efectos y secuelas del paciente síndrome respiratorio agudo severo (COVID-19) - Enfoque multi-disciplinario del manejo del paciente COVID-19 - Actualización y consensos en la rehabilitación para Personas Adultas Post COVID-19 |
| Metodología | Curso de modalidad sincrónica y asincrónica. Se presentaran contenido mediante exposiciones de tipo ppt, material audiovisual y ABP. |
| Relator | <p>Juan Pablo Benítez Cárdenas</p> <p><i>Kinesiólogo y MScs en Ciencias Biomédicas mención Fisiología</i></p> <p>Experiencia Docente:</p> <p>12 años de experiencia en diversas universidades PUCV, UNAB, UCSH, UDLA en áreas de Fisiología, fisiopatología, Rehabilitación cardio-metabolica y Fisiología del ejercicio.</p> <p>Ejercicio profesional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neuro-rehabilitación, - Rehabilitación en pacientes Musculo-esquelético - Ejercicio clínico en pacientes cardio-metabolicos. <p>Diplomados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutrición, ejercicio y salud - Innovación didáctica para la docencia Universitaria <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de programas de entrenamiento clínico en pacientes con enfermedad cardiocirculatoria - Prescripción de ejercicio para la persona con diabetes tipo 2 - Entrenamiento Intervalico aeróbico de alta intensidad (HIT): Bases fisiológicas, aspectos metodológicos y aplicaciones - actualización en la problemática de la obesidad infantil |