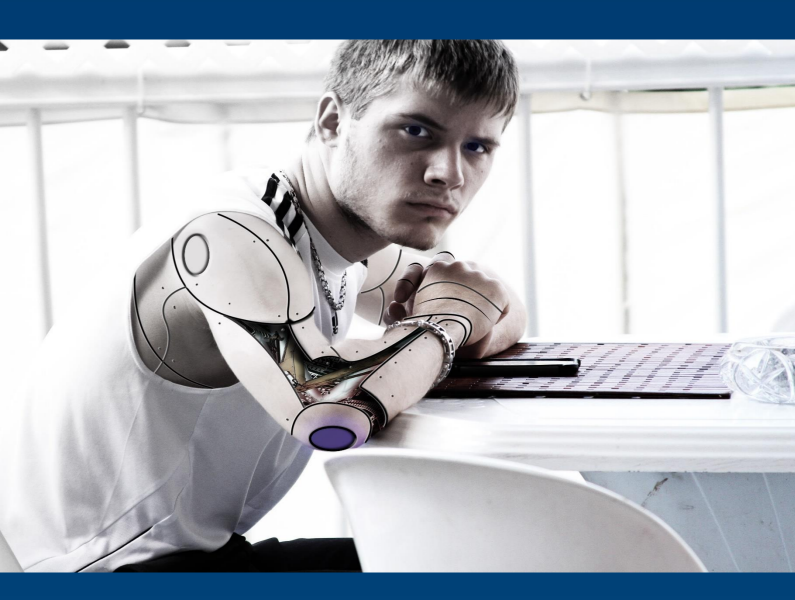
Cátedra Oxigenoterapia Hiperbárica

Seminario Científico:

Recuperación Integral del paciente amputado

PONENTE: Dra. Soraia Cristina Tonon da Luz



Viernes, 4 de Octubre 2019

Organiza:

Sala Capitular

Campus de los Jerónimos (Murcia)

Inicio: 10:00 h Duración: 4 h







Cátedra Oxigenoterapia Hiperbárica

Seminario Científico:

RECUPERACIÓN INTEGRAL DEL PACIENTE AMPUTADO

PONENTE: Dra. Soraia Cristina Tonon da Luz, Vicerrectora UDESC

Programa

10.00 Presentación

10.15 Presentación Cátedra OHB. Introducción Medicina Hiperbárica

11.00 Protección del paciente Amputado

12.30 Testimonios Amputados y Presentación Andade

13.00 Presentación Fundación OHB

13.15 Presentación Máster OHB UCAM

13.45 Ruegos y Preguntas/ Cierre de Jornada

Dr. Luis Tejada Portero

Dr. José Fco Fabregat Sancho

Dra. Soraia Cristina Tonon da Luz

D. Carlos Ventosa Lacunza

D. Marco Ander Menéndez

Dr. Fernando Cánovas García

Colaboran:













INTRODUCCION: Es sabido que la rehabilitación de un individuo amputado es considerada completa cuando el mismo se encuentra haciendo uso de una prótesis, con total control e independencia en las actividades diarias, profesionales y recreativas.

Sin embargo, la rehabilitación del paciente amputado no debe limitarse solo a la adaptación de una prótesis sino también intervenir directa y activamente en la recuperación aplicando la sistemática de atención integral desde la fase hospitalaria.

El resultado del proceso de rehabilitación del sujeto amputado debe ser valorado y acompañado con escalas específicas de valoración respecto a la funcionalidad, de esta manera, la evaluación y aplicación del protocolo de recuperación debe empezar en la fase hospitalaria extendiéndose hasta el momento en que el mismo ya esté utilizando la prótesis de forma independiente.

Actualmente se dispone de sofisticados avances tecnológicos, tanto de los componentes protésicos como de aparataje para la valoración del daño corporal de los pacientes amputados, adquiriendo un mejor conocimiento sobre las normas biomecánicas y análisis de la marcha que se manejan en la adaptación-alineación de la prótesis y de los problemas derivados de las técnicas utilizadas.

Sabiendo de la importancia de la sistematización de un protocolo que pueda abarcar de forma integral los ejercicios y recursos que deban ser empleados para la completa rehabilitación del sujeto que sufrió una amputación este curso se destina a realizar una capacitación a los profesionales de fisioterapia con el objetivo máximo de ofrecer un seguimiento completo de estas técnicas específicas sobre el paciente recién amputado hasta su completa recuperación.

SEMINARIO DIRIGIDO A: Profesorado y alumnos de la UCAM y profesionales del sector de la salud interesados: médicos, fisioterapeutas, enfermeros

OBJETIVO: Contextualizar la recuperación especifica e integral en la recuperación del paciente amputado desde un enfoque innovador

Al profesional en la adquisición de conocimientos fundamentales para la atención, recuperación y seguimiento especifico e integral de los pacientes con amputación de extremidad inferior en la FASE HOSPITALARIA, PRE-PROTETIZACIÓN-ADAPTACION A LA PROTESIS Y POST-PROTETIZACION.

CONTENIDO: La fase Hospitalaria: Valoración física tanto del miembro residual como del contralateral. Atención y aplicación de las primeras técnicas de recuperación y tratamiento.

La fase Pre-Protetización, adaptación protésica: Innovaciones en la evaluación y seguimiento del tratamiento.