

Cátedra de Oxigenoterapia Hiperbárica

Webinar:

‘Oxigenoterapia Hiperbárica y COVID 19’



Viernes

22

de Mayo
de 2020

WEBINAR

18.00 h
a
19.30 h

Inscripción Gratuita Abierta
contacto@fundacionohb.org

OHB
FUNDACIÓN



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



Introducción:

Al inicio de la expansión mundial de la infección por SARS-CoV-2 se pensó que la enfermedad que producía este virus, denominada COVID-19, era trataba una neumonía que provocaba una afectación pulmonar severa, y las autoridades sanitarias recomendaban disponer de sistemas de aporte de oxígeno, tanto invasivos como no invasivos. La OMS afirmaba que “el oxígeno es la intervención mayor en paciente con COVID-19” y que “los países deberían optimizar la disponibilidad de pulsioxímetros y de sistemas médicos de oxígeno”. Posteriormente se ha sabido que hay otros mecanismos de acción del virus que provocan una hipoxia y un daño tisular generalizado.

Con esta información, pensamos que el equipo con mayor capacidad de aportar oxígeno que conocíamos era la cámara hiperbárica, ya que permite un aporte no invasivo de O₂ al 100% y además se añaden los efectos biológicos del aumento de presión. Por tanto, la medicina hiperbárica probablemente podría ayudar a estos pacientes.

Con estas premisas planteamos el tratamiento de pacientes diagnosticados de COVID-19.

El objetivo inicial era tratar pacientes clínicamente comprometidos, con mala respuesta al tratamiento de base y con riesgo de empeorar, necesitar ingreso en UCI y conexión a un respirador. Lógicamente somos conscientes de que se trata de una muestra corta y heterogénea que no permite sacar conclusiones definitivas y, por supuesto, no es nuestra intención emitir dogmas al respecto.

No obstante, lo que se ha visto en estos pacientes y lo que nos cuentan otros autores sugiere que el tratamiento con oxigenoterapia hiperbárica puede favorecer el metabolismo aeróbico, corregir la hipoxia, mejorar la perfusión y el aporte de oxígeno a los tejidos, reducir el componente inflamatorio, etc. y ser de ayuda en estos pacientes por lo que recomendamos incluir la OHB en el arsenal terapéutico destinado a combatir esta enfermedad

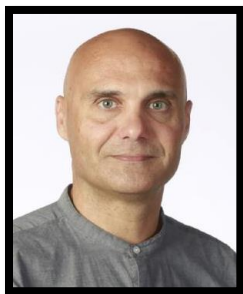


Programa Webinar Seminario Web Científico

OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA Y COVID 19

FECHA Y HORARIO: VIERNES 22 DE MAYO DE 18.00 A 19.30

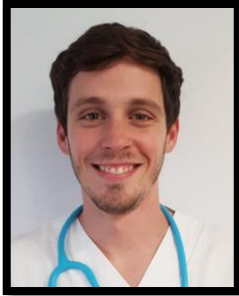
INTERVIENEN:



Dr. Fernando Cánovas García
Coordinador Cátedra Oxigenoterapia Hiperbárica. UCAM



Dr. Javier de Miguel Díez
Servicio de Neumología H.G.U Gregorio Marañón
Tema: Factor de riesgo, diagnóstico y criterio de ingreso Covid 19



Dr. Guillermo Estrada Fernández
Médico. Hospital HLA MONCLOA
Tema: Tratamiento y evolución pacientes Covid 19



Dr. José Francisco Fabregat Sancho
Director Cátedra Oxigenoterapia Hiperbárica UCAM
Tema : Tratamiento de pacientes Covid 19 con OHB



D. Marco Ander Menéndez
Director Fundación OHB
Tema: Investigación en tratamientos OHB Post-Covid 19



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

WEBINAR

Oxigenoterapia Hiperbárica y Covid 19

Con el patrocinio de:



Con la colaboración de:

