



Encuéntranos en: **América 386, Local 2 y 3, San Bernardo**

Contáctanos: +569 9048 0539

Conoce más en: www.fisiocentro.cl



Cámara Hiperbárica





Efectos del Oxigeno Hiperbárico = Hiperoxia

Vasoconstricción: Disminuye el edema. Logra acción antiinflamatoria, tanto a nivel central (cerebro) como periférico (nervios periféricos).

Neovascularización - Angiogénesis: Genera vasos sanguíneos tanto a nivel de la cicatriz como en la zona afectada. Acelera la cicatrización y recuperación del tejido muscular, ligamentario y tendinoso.

Osteogénesis: Estimula la regeneración ósea, fracturas, envejecimiento v descalcificación.

Estimulación fibroblástica: Incrementa la síntesis de colágeno para cicatrización y reparación de heridas.

Estimulación de la liberación de células madre: Participan en la formación de nuevos vasos sanguíneos y de tejido.

Acelera los tiempos de formación de piel: Estimula la proliferación de las células que forman la piel.

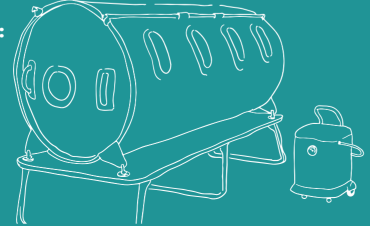
Disminuye el stress oxidativo: La hipoxia genera radicales libres y mediante la hiperoxia se regula la formación de los mismos.

Neurotransmisores: Actúa directamente sobre la secreción y regulación de los mismos.

Regulación Inmunológica: La hiperoxia aumenta la respuesta inmuno-celular.

Incrementa la actividad inmunológica celular:

Estimula la acción bactericida de las células blancas de la sangre.



Medicina + Deportología + Hiperbárica

Rápida recuperación para alta competencia. Profesionales experimentados y comprometidos con el mejoramiento físico aplicando alta tecnología para acelerar la recuperación y mejorar la competitividad.

Beneficios para el Deporte

Entrenamiento: Acelera la recuperación, optimizando el entrenamiento, resistencia y volumen muscular. Disminuye la fatiga para competir en mejores condiciones.

Lesiones: Acelera la recuperación y rehabilitación de tejidos, lesiones ligamentarias, tendinosas, articulares y musculares. Disminuye el tiempo de regreso a la competencia.

Recuperación pos ejercicio (fatiga aguda y fatiga tardía):

Acelera la recuperación luego de un esfuerzo competitivo. Permite estar en mejores condiciones para la próxima competencia.

Síndrome de Fatiga subaguda y crónica: Recuperación de deportistas con fatiga crónica. Produce aumento de la perfusión sanguínea a nivel del sistema nervioso central, acción sobre neurotransmisores y recuperación de la elasticidad de los glóbulos rojos.



Clinica Médica

Medicina + Alivio y Prevención + Hiperbárica.

Eficiencia Terapéutica y Alivio para Fibromialgia, Fatiga Subaguda y Crónica, Migrañas, Cefaleas, Acúfenos y Personas Mayores.

Profesionales experimentados y comprometidos con el alivio y recuperación de pacientes con patologías clínicas subagudas y crónicas aplicando tecnología en beneficio directo del paciente.

Beneficios para el Paciente

Fibromialgia: Ayuda a la disminución de puntos dolorosos y de la sintomatología. El paciente logra recuperarse más rápido.

Fatiga: Disminuye la sintomatología a partir de sus acciones. Logra una recuperación de los pacientes lo que permite mejorar su calidad de vida retornando a sus actividades anteriores.

Migraña y Cefalea: Disminución de los síntomas durante el episodio y reducción de la cantidad de episodios.

Acúfenos y Tinnitus: Elimina y disminuye los molestos ruidos generados por inflamaciones del oido medio.

Personas Mayores: Incrementa el oxígeno en los tejidos. Recupera la movilidad articular y muscular, mejorando deficiencias circulatorias con aumento de perfusión cerebral, que previene y alivia las alteraciones neurológicas.



Traumatología

Medicina + Traumatología +Hiperbárica.

Rápida recuperación en lesiones traumatológicas agudas y crónicas. Profesionales experimentados y comprometidos con el tratamiento de lesiones por episodios traumáticos aplicando tecnología para acelerar la recuperación.

Beneficios en Traumatología

Traumatismos: Acelera la cicatrización y la recuperación funcional, disminuye rápidamente la inflamación y el edema.

Post quirúrgicos: Hace más eficiente el proceso de cicatrización y reparación de heridas.

Kinesiológicos: Ayuda y acelera los tiempos de recuperación y rehabilitacion.

Accidentes laborales: Acelera los tiempos de recuperación y rehabilitación.

Osteomielitis: Incrementa la acción bactericida de la inmunidad celular e incrementa el aporte sanguíneo al hueso facilitando la llegada de los antibióticos.

Lesiones ligamentarias: Acelera la recuperación y rehabilitación de tejidos, lesiones ligamentarias, tendinosas, articulares, musculares y óseos. Aumenta la efectividad de los tratamientos.



Medicina + Curación + Hiperbárica.

Rápida cicatrización de heridas y post quirúrgicos. Profesionales experimentados y comprometidos con la curación de heridas aplicando tecnología para acelerar la cicatrización y reparación de heridas agudas y crónicas.

Heridas

Medicina + Alivio +Rehabilitación +Hiperbárica.



Eficiencia Terapéutica en trastornos del Sistema Nervioso Central y Periférico.

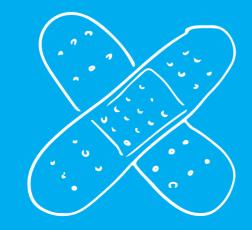
Profesionales experimentados y comprometidos con el tratamiento, recuperación, alivio y rehabilitación de patologías y lesiones del Sistema Nervioso aplicando tecnología para beneficios directos de los pacientes.

Beneficios para el Paciente

En heridas: Estimula y acelera la cicatrización a partir de la formación de colágeno y nuevos vasos sanguíneos.

En úlceras y lesiones en pacientes con DBT: Efectiva ayuda para la cicatrización de úlceras y lesiones causadas por la angiopatía diabética combinando acción antiinflamatoria, estimulación del colágeno y aumento de la circulación sanguínea por la formación de vasos sanguíneos.

Úlceras venosas: Efectiva ayuda terapéutica porque acelera la cicatrización y recuperación de la lesión debido a los efectos antiinflamatorios, aporte de más oxigeno a los tejidos y estimulación de la formación de colágeno.



Beneficios para el Paciente

Accidente Cerebro Vascular (ACV): En la etapa aguda, disminuye el área de lesiones en episodios isquémicos. En las etapas subagudas y crónicas, ayuda a la recuperación y la rehabilitación del paciente.

Parkinson: Disminuye la sintomatología (rigidez y temblor) de la enfermedad. Permite una mejor calidad de vida al paciente.

Esclerosis Múltiple: Disminuye los efectos adversos de la enfermedad.

Mal de Alzheimer: Mejora el desenvolvimiento de los pacientes.

Parálisis Cerebral: Ayuda a la recuperación y rehabilitación del paciente, que requiere habilidades, disminuye la espasticidad, mejora la comunicacion y la interacción con el entorno.

Trastornos del Espectro Autista y Trastornos Generalizados del Desarrollo(TGD): Mejora los indicadores de sociabilidad, lenguaje, comunicación y percepción de mejoras por parte de los padres.

Desintoxicación: La oxigenación hiperbárica forma parte de los actuales protocolos de desintoxicación por metales pesados (Protocolo DAN).