

## SECUELAS EN PACIENTES

### POST-COVID-19

#### FISIOPATOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD

Enfermedad infecciosa causada por SARS-COVID-2. El virus se puede propagar desde la boca a la nariz de una persona infectada, en forma de pequeñas partículas líquidas cuando tose, estornuda o habla.

<https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19-how-is-it-transmitted>

#### SIGNOS Y SÍNTOMAS

Pueden presentar síntomas leves o moderados, dependiendo de su sintomatología requerirán o no hospitalización. muchos efectos del coronavirus generan inflamación de los tejidos dando lugar a sintomatología como debilidad muscular, fatiga crónica, cansancio físico, sensación de ahogo en actividades cotidianas, neblina mental síntomas que se prolongan más de 6 meses después de haber sido contagiado por covid-19 dejando estas secuelas en algunas personas.

#### BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON OXIGENACIÓN HIPERBÁRICA

Disminuye la fatiga crónica y la respuesta inflamatoria por el aumento de oxígeno en sangre, mejora la capacidad de oxigenación, el paciente respira mejor; mejora la respuesta inmune, disminuye el dolor mejorando la calidad de vida del paciente y el rendimiento físico y psíquico

#### ESTUDIOS DE APOYO

[https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1887-85712020000200002](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1887-85712020000200002)

#### NÚMERO DE SESIONES

El número de sesiones como la periodicidad depende de la patología a tratar, generalmente se aprecian cambios después de la primera sesión, sentirse con más energía, mejorar calidad del sueño y poco a poco notar cambios con el transcurso de las sesiones.

#### NOTA IMPORTANTE:

información con fines educativos y en base a nuestra experiencia con los pacientes con el fin de dar a conocer información general , no pretende sustituir diagnostico ni tratamiento

**NOTA IMPORTANTE:** información con fines educativos y en base a nuestra experiencia con los pacientes con el fin de dar a conocer información general , no pretende sustituir diagnostico ni tratamiento.