UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Ciudad de México, a miércoles 27 de mayo de 2020. No. 341/2020

BOLETÍN DE PRENSA

Con transfusión de dos unidades de plasma Vanessa venció al COVID-19 y fue dada de alta del HGZ No. 48 "San Pedro Xalpa"

• "Quiero agradecer a todos los del hospital, porque gracias a ellos estoy con vida", expresó Vanessa.

Médicos del Hospital General de Zona (HGZ) No. 48 "San Pedro Xalpa" realizaron una transfusión de dos unidades de plasma a Vanessa, de 23 años de edad, contagiada por COVID-19, situación que mejoró su condición de salud y permitió su alta hospitalaria el pasado lunes 25 de mayo.

Vanessa recuerda que comenzó a tener a tener dificultades respiratorias el 27 de abril, acompañada de tos seca, dolor al pasar los alimentos, fatiga y debilidad generalizada. Era una señal de que algo andaba mal en su organismo.

Para el 17 de mayo llegó al HGZ No. 48 "San Pedro Xalpa" saturando en 74 por ciento de oxígeno y complicaciones durante su estancia con un cuadro de neumonía, por lo que requirió apoyo mecánico ventilatorio por cinco días.

A partir del cuarto día de su hospitalización y todavía intubada, Vannesa cumplió con los criterios de gravedad que la hacían candidata para recibir una transfusión de dos unidades de plasma, tratamiento que le permitió mejorar su estado de salud y ameritó el retiro del soporte mecánico ventilatorio.

Al no presentar daño neurológico y tolerar de manera adecuada la extubación, se dio de alta el lunes 25 de mayo sin requerir oxígeno, sólo con la administración de antibiótico y caminando por su propio pie, caso que también se considera poco común.



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Vanessa es una de los 362 pacientes positivos por COVID-19 internados en el HGZ No. 48 "San Pedro Xalpa", de los cuales 212 han sido dados de alta para continuar su convalecencia en casa.

"Quiero agradecer a todos los del hospital porque gracias a ellos estoy con vida", expresó.

"Al personal de salud los aprecio mucho, este momento llegó gracias a ellos. Esto me dio una segunda vida porque me intubaron y fue como volver a nacer, tengo otra oportunidad de vivir", comentó.

Al respecto, la doctora Lidia Estévez Rebollo, psiquiatra y quien forma parte del equipo multidisciplinario de especialistas que atendió a la paciente, comentó que ésta se encontraba en el área de Triage Respiratorio "sabíamos que era un caso poco común, ya que además de tratarse de una paciente muy joven, sin enfermedades crónico degenerativas, presentaba un cuadro de neumonía severo que estaba comprometiendo su vida".

La especialista del IMSS explicó que Vanessa fue ingresada al HGZ No. 48 con todos los protocolos de seguridad, se le proporcionaron los tratamientos establecidos para este tipo de pacientes, además de la transfusión de dos unidades de plasma, a lo cual respondió de manera satisfactoria.

Estévez Rebollo indicó que la transfusión se aplica a quienes cumplen con los criterios de gravedad. Y es una nueva alternativa para atender la enfermedad.

"El que Vanessa saliera adelante es motivador gracias al esfuerzo de todos mis compañeros, quienes aguantan por largas horas el calor, el uso del equipo y el cansancio. Para todos, la mejor remuneración es que el paciente se vaya bien", subrayó.

Si te curaste de la infección de COVID-19 y quieres donar plasma dirígete a:

Banco Central de Sangre CMN La Raza. Av. Jacarandas S/N, colonia La Raza, C.P. 02990. Ciudad de México.

Banco Central de Sangre CMN Siglo XXI. Av. Cuauhtémoc 330, colonia Doctores. C.P. 06720 Ciudad de México.





UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Banco Central De Sangre CMN Occidente. Av. Belisario Domínguez 1000, colonia Independencia, C.P 44340. Guadalajara, Jalisco.

Banco de Sangre de la UMAE Hospital de Cardiología 34. Av. Abraham Lincoln S/N, colonia Valle Verde, C.P 64730, Monterrey, Nuevo León.

Llamar al línea gratuita de Orientación Médica Telefónica 800-2222-668 de lunes a viernes de 08:00 a 20:00 horas; sábados, domingos y días festivos de 08:00 a 14:00 horas.

O envía un correo electrónico a: ana.lopezm@imss.gob.mx

--- 000 ---

