

# Pacientes de COVID en Trinitas Se Recuperan con anticuerpos Monoclonales



**Dr. John D'Angelo, Director de Medicina de Urgencia, Trinitas.**

Cuando Luis Estrada, residente de Elizabeth de 78 años de edad, comenzó a presentar síntomas de COVID-19, a principios de diciembre pasado, el Dr. John D'Angelo, presidente de Medicina de Emergencia en Trinitas, habló con la hija de Estrada, Bárbara Estrada Garcés, también de Elizabeth, sobre un tratamiento experimental, conocido como "anticuerpos monoclonales".

"Mi padre estaba realmente mal y su nivel de oxígeno era muy bajo", dijo Estrada Gracés. "Estaba perdiendo la memoria y ni siquiera recuerda lo que pasó ese día. Entonces, le dije que sí a la droga,

porque estaba desesperada", agrega la hija del paciente.

Procedimiento en detalle

Estrada era un buen candidato para la nueva terapia, debido a su avanzada edad. "Los anticuerpos monoclonales son proteínas clonadas en laboratorio, derivadas de pacientes que han convalecido de COVID", explica el Dr. D'Angelo. "Tomamos los mejores anticuerpos, los más específicos para la proteína de pico del virus, y los clonamos. Se administra a un paciente a través de una infusión intravenosa, similar a lo que parecería una pequeña bolsa de líquidos. A medida



**Luis Estrada y Bárbara Estrada Garcés.**

que el fármaco se administra durante una hora, los anticuerpos monoclonales reconocen al virus COVID como extraño y comienzan a atacarlo. El paciente permanece en el departamento de emergencias durante aproximadamente una hora, después de que se completa la terapia, para monitorear cualquier posible reacción adversa", continúa el médico.

Más tarde ese día, Bárbara Estrada Garcés se sorprendió al recibir la llamada para recoger a su padre del hospital. "Cuando llegué allí, su tos persistente ya se había detenido", dijo. "Después de dos días, recuperó su

memoria y su fuerza. Y ahora está muy bien y dice que se siente como una roca", añade la hija.

Caso similar  
Joseph Burns, un residente de Madison de 88 años de edad, tuvo una experiencia similar, bajo el cuidado del Dr. D'Angelo.

"Contraje COVID-19 a través de una sesión con mi fisioterapeuta, el 1 de diciembre pasado", asegura Burns. El sábado 5 de diciembre empequé a sentirme realmente enfermo; me hicieron la prueba el lunes 7 de diciembre y descubrí que había dado positivo el 9 de diciembre", prosigue.

Como amigo de Trinitas desde hace mucho

tiempo, Burns acudió al Departamento de Emergencias de ese hospital, después de hablar con el Dr. D'Angelo sobre los anticuerpos monoclonales. Cuando llegó, estaba en malas condiciones: no podía dormir, sin apetito, con náuseas perpetuas, débil y cansado. "A veces", confiesa, "apenas podía moverme".

Después de ser tratado con anticuerpos monoclonales, Burns dijo: "Fue realmente lo que marcó la diferencia. Estoy muy agradecido con todo el personal. Fueron fabulosos. Trinitas es responsable de mi recuperación. La dedicación y el compromiso con pacientes como



**Joseph Burns.**

yo es muy importante", aseguró.

Burns, quien se encuentra entre los muchos pacientes que han recibido el tratamiento, se ha recuperado por completo.

Resultados asombrosos  
"Trinitas compite con otras instituciones más grandes y ricas en recursos, al ofrecer a la comunidad a la que servimos las terapias COVID-19 más avanzadas disponibles", acota el Dr. D'Angelo. "Los mayores beneficios se observan en pacientes obesos y mayores de 65 años", continúa.

Y agrega: "A los pacientes que no cumplen con los criterios de admisión hospitalaria; es decir, los pacientes

que no requieren oxígeno suplementario para mantener su oxígeno a un nivel seguro, se les puede ofrecer dos tipos diferentes de anticuerpos monoclonales. Pero, la clave es la evaluación temprana y la atención médica, en lugar de quedarse en casa, especialmente para aquellos pacientes con otras condiciones médicas".

"Los resultados han sido asombrosos. Hasta la fecha, tenemos una tasa de éxito del 87.5% en mantener a nuestros pacientes fuera del hospital. El 12.5% ha vuelto a ser dado de alta a los pocos días. Hemos tenido cero muertes después de que se administró este medicamento", finaliza el médico.

Cuando otros no pudieron ayudarme, en el

# TRINITAS sí pudieron curarme!



**TRINITAS**

Centro para Sanar Heridas y Medicina Hiperbárica

(908) 994-5480 • [www.WoundHealingCenter.org](http://www.WoundHealingCenter.org)

